





COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO
PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS
DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO
SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS
PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS
HIDROGRÁFICAS AFLUENTES

PRODUTO FINAL 04:
PROGRAMA DE AÇÕES

REVISÃO 03

FEVEREIRO DE 2021




	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



APRESENTAÇÃO

A PROFILL Engenharia e Ambiente S.A. vem por meio deste apresentar a Revisão 03 do **Produto Final 04 – Plano de Ações da Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto**, escopo do Contrato nº 01/2018 AGEVAP, referente à **Complementação e Finalização do Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e Elaboração dos Planos de Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas Afluentes**.

Este produto tem por base as especificações contidas no Primeiro Termo Aditivo ao Contrato, bem como as reuniões realizadas junto ao GT-Plano, CTC-CEIVAP, Diretoria e Plenária do CEIVAP, Diretorias dos Comitês das bacias afluentes e órgãos gestores (ANA, INEA e IGAM). Complementarmente, este produto visa atender o escopo mínimo apresentado na Lei Estadual nº 3.239/1999.


Fevereiro de 2021



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	1/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


SUMÁRIO



1	INTRODUÇÃO	13
2	METODOLOGIA	17
3	PROPOSIÇÃO DE AÇÕES E INTERVENÇÕES	23
3.1	Programa de Ações.....	23
3.2	Programa de Investimentos.....	67
3.2.1	Orçamento de Gestão - Recursos da Cobrança na RH-IV	68
3.2.2	Orçamento de Gestão - Recursos de outros entes do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos	76
3.2.3	Recursos adicionais provenientes de Ações Setoriais	77
3.3	Contexto da Integração entre as Ações das Bacias Afluentes	83
4	DIRETRIZES PARA OS INSTRUMENTOS DE GESTÃO	85
4.1	Planos de Recursos Hídricos	86
4.1.1	Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (PIRH-PS).....	88
4.1.2	Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI-RJ)	90
4.1.3	Planos de Bacia Hidrográfica (PBH)	92
4.1.4	Diretrizes para aperfeiçoamento do PBH da RH-IV e integração ao PIRH-PS	93
4.2	Enquadramento dos corpos d'água.....	94
4.2.1	Enquadramento das Águas no Estado do Rio de Janeiro	97
4.2.2	Enquadramento vigente nos rios de domínio federal e estadual da RH-IV	98
4.2.3	Matriz preliminar de Enquadramento	98
4.2.4	Diretrizes para o Enquadramento.....	102
4.3	Outorga de direito de uso de recursos hídricos	105
4.3.1	Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro	107
4.3.2	Dispositivos Legais referentes à Outorga.....	110
4.3.3	Cadastro de Usuários de Recursos Hídricos.....	111
4.3.4	Usos Insignificantes.....	112
4.3.5	Diretrizes para Outorga na RH-IV	112

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	2/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

4.4	Cobrança pelo Uso da Água	118
4.4.1	Cobrança pelo Uso da Água no Estado do Rio de Janeiro	118
4.4.2	Dispositivos Legais referentes à Cobrança	119
4.4.3	Dados e critérios considerados para o desenvolvimento da metodologia de Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro.....	120
4.4.4	Arrecadação com a cobrança na RH-IV	121
4.4.5	Diretrizes para a Cobrança.....	122
4.5	Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos.....	127
4.5.1	Sistema de Informações de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro	128
4.5.2	Sistema de Informações de Recursos Hídricos do CEIVAP....	129
4.5.3	Diretrizes para o Sistema de Informações.....	132
4.6	Alocação de Água	133
4.6.1	Resultados da alocação de água nos Pontos de Controle definidos pelo CEIVAP (2015)	136
4.6.2	Resultados da alocação de água nos Pontos de Controle apresentados no Prognóstico do PIRH-PS.....	138
4.6.3	Resultados da alocação de água em todos os ottotrechos da bacia	139
4.6.4	Condição de entrega qualitativa nos pontos de controle	141
4.6.5	Diretrizes para a Alocação de água	143
4.7	Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos (PROHIDRO).....	143
4.7.1	Dispositivos Legais referentes ao PROHIDRO	144
4.7.2	Ações do PROHIDRO no Estado do Rio de Janeiro	144
4.7.3	Diretrizes para o PROHIDRO no âmbito do PBH da RH-IV	146
4.8	Vazão Ecológica.....	147
4.8.1	Base Conceitual	147
4.8.2	Diretrizes para a Vazão Ecológica	151
5	DIRETRIZES PARA A IMPLANTAÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS OU POTENCIALMENTE COM RESTRIÇÃO DE USOS.....	152
5.1	Áreas Sujeitas à Restrição de Uso	152

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	3/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

5.2 Proposição de Áreas Prioritárias para Investimento em Saneamento.

..... 156

5.2.1 Áreas Prioritárias para Investimento em Esgotamento Sanitário na RH-IV 157

5.3 Proposição de Áreas Prioritárias para Restauração Florestal 165

5.3.1 Metodologia para Definição das Áreas Prioritárias para Restauração Florestal no Estado do Rio de Janeiro..... 166

5.3.2 Áreas Prioritárias para Investimento em Recomposição Florestal 169

6 AVALIAÇÃO DE PLANOS, PROGRAMAS E PROJETOS

EXISTENTES 173

6.1 Plano Nacional de Segurança Hídrica (PNSH) 173

6.2 Plano Estadual de Segurança Hídrica do Estado do Rio de Janeiro (PESHI) 174

6.3 Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH)..... 176

6.4 Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro (PERHI-RJ) 177

6.5 Plano Plurianual do Estado do Rio de Janeiro 180

6.6 Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro..... 181

6.7 Programa Pacto Pelas Águas 182

6.8 Zoneamento Ecológico Econômico 183

6.9 Planos de Manejos 185

6.10 Planos Municipais de Saneamento 189


6.11 Planos Diretores..... 190



7 ANÁLISE DE ESTUDOS/PROJETOS REALIZADOS NA RH-IV . 192

7.1 Áreas de Interesse Especial para Proteção de Mananciais (AIPMs)... 192


7.2 Relatório de Monitoramento do Rio Piabanha..... 197



7.3 Atlas da Região Hidrográfica IV..... 198

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	4/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



7.4	Demarcação de Faixa Marginal de Proteção do Rio Piabanha	198
7.5	Desastres Naturais na RH-IV	199
7.6	Plano de Aplicação Plurianual CBH-Piabanha	201
8	AVALIAÇÃO DO ARRANJO INSTITUCIONAL E PROPOSIÇÃO DE APERFEIÇOAMENTOS PARA GESTÃO.....	205
8.1	Apresentação das entidades que compõem o sistema de gestão de recursos hídricos no estado	205
8.1.1	Agência Nacional de Águas (ANA).....	206
8.1.2	Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP)	208
8.1.3	Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI/RJ)	211
8.1.4	Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS).....	214
8.1.5	Instituto Estadual do Ambiente (INEA)	218
8.1.6	Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (CBH-Piabanha).....	221
8.1.7	Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP)	226
8.2	Análise do Arranjo Institucional Existente.....	228
8.3	Proposição de Aperfeiçoamento do Arranjo Institucional para melhoria da Gestão e Implantação do PBH Piabanha	232
9	ROTEIRO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO	237
9.1	Acompanhamento da Implementação do PBH da RH-IV	237
9.2	Cronograma	238
9.3	Metas e Indicadores	243
9.4	Revisões Periódicas	256
10	RECOMENDAÇÕES PARA OS SETORES USUÁRIOS.....	258
10.1	Recomendações para o Setor de Saneamento.....	258
10.1.1	Abastecimento de Água	259
10.1.2	Esgotamento Sanitário	260

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	5/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


10.1.3	Resíduos Sólidos	261
10.1.4	Drenagem Urbana.....	262
10.2	Recomendações para o Setor da Indústria	263
10.3	Recomendações para o Setor de Irrigação	264
10.4	Recomendações para o Setor de Mineração	265
10.5	Recomendações para o Setor de Geração de Energia.....	267
11	SÍNTESE CONCLUSIVA	268
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	273
	APÊNDICES.....	281



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	6/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


LISTA DE QUADROS



Quadro 3.1 – Distribuição do Orçamento resultante da aplicação de recursos da cobrança (orçamento do CBH-Piabanha) nas Subagendas do Programa de Ações da RH-IV	70
Quadro 3.2 – Cronograma físico financeiro das ações do PBH da RH-IV (valores em R\$ Mil) .	72
Quadro 3.3 – Distribuição do Orçamento de Gestão com recursos provenientes de outros entes dos SGRH nas Subagendas do Programa de Ações da RH-IV	76
Quadro 3.4 – Ações de esgotamento sanitário que necessitarão de investimentos adicionais aos recursos do CBH-Piabanha.....	78
Quadro 4.1 - Resumo dos conteúdos dos planos, atribuições e responsáveis pelos Planos de Recursos Hídricos	87
Quadro 4.2 - Legislação vigente que regulamenta o instrumento Plano de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro	91
Quadro 4.3 – Dispositivos legais que regulamentam o instrumento de enquadramento	95
Quadro 4.4 – Diretrizes DZ101, DZ103 e DZ113 da Comissão Estadual de Controle Ambiental	98
Quadro 4.5 – Dicionário de campos das matrizes preliminares de enquadramento da RH-IV ..	99
Quadro 4.6 – Dispositivos legais que regulam o instrumento de sistemas de informações no Estado do Rio de Janeiro	110
Quadro 4.7 – Dispositivos legais que regulam a cobrança no estado do Rio de Janeiro	119
Quadro 4.8 - PPU's praticados nas RHs fluminenses	120
Quadro 4.9 – Valores arrecadados através da cobrança pelo uso dos recursos hídricos na RH-IV	121
Quadro 4.10 – Dispositivos legais que regulamentam o instrumento sistema de informações no Estado do Rio de Janeiro	128
Quadro 4.11- Classes de valores do Índice de Comprometimento Hídrico e suas definições.	136
Quadro 4.12 - Saldo hídrico para a Q ₉₅ no Ponto de Controle na RH-IV definido pelo CEIVAP (2015) considerando as situações sem alocação e com alocação.....	137
Quadro 4.13 - Vazão de entrega para a Q ₉₅ no Ponto de Controle na RH-IV definido pelo CEIVAP (2015) considerando as situações sem alocação e com alocação.....	138
Quadro 4.14 - Déficit de não atendimento das demandas para a Q ₉₅ no Ponto de Controle na RH-IV definido pelo CEIVAP (2015) considerando as situações sem alocação e com alocação ..	138
Quadro 4.15 - Índice de Comprometimento Hídrico nos Pontos de Controle na RH-IV definidos no Prognóstico considerando as situações sem alocação e com alocação (Q ₉₅)	139
Quadro 4.16 – Dispositivos legais que regulam o PROHIDRO no Rio de Janeiro.....	144

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por: PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	7/281
---	---------------------	---------------	--	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Quadro 5.1 – Identificação das Áreas Sujeitas à Restrição de Uso na RH-IV, municípios e AIPMs interceptadas pelas mesmas.....	154
Quadro 5.2 - Relação de municípios da RH-IV x carga poluidora lançada x porcentagem de investimento em esgotamento sanitário.....	160
Quadro 5.3 - Hierarquização das áreas prioritárias para investimento em esgotamento sanitário na RH-IV e interceptação das AIPMs	162
Quadro 5.4 – Resultados das classes de prioridade para restauração florestal na RH-IV, considerando a revisão do mapa de áreas prioritárias para restauração florestal	169
Quadro 5.5 – Extensão das áreas prioritárias para recomposição florestal em cada município da RH-IV, por grau de prioridade	170
Quadro 5.6 – Empresas comprometidas para realização da restauração florestal na RH-IV, bem como a extensão das áreas a serem restauradas e a situação com relação ao início das atividades	170
Quadro 6.1 – Descrição resumida das Ações por Eixos Temáticos e Programas	178
Quadro 6.2 – Descrição resumida das Ações por Eixos Temáticos e Programas	180
Quadro 6.3 – Sistema de classificação das ZEE	185
Quadro 6.4 – UCs presentes na RH-IV, os instrumentos legais de criação e a existência ou não de Planos de Manejo.....	186
Quadro 6.5 - Municípios da RH-IV que possuem Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB)	190
Quadro 6.6 – Situação dos municípios da RH-IV com relação à existência de Planos Diretores Municipais.....	191
Quadro 7.1 – Pontos de captação e AIPMs existentes na RH-IV, após emissão da Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA n° 01/2020.....	193
Quadro 7.2 – Publicações acadêmicas referente aos desastres naturais ocorridos no âmbito da RH-IV.....	201
Quadro 8.1 – Análise do preenchimento das vagas previstas para a Plenária do CBH-Piabanha, referente ao quadriênio 2017 a 2021	225
Quadro 9.1 – Cronograma de Implementação do PBH da RH-IV	240
Quadro 9.2 – Níveis estabelecidos para acompanhamento dos indicadores de desempenho	245
Quadro 9.3 – Exemplo de métrica de indicador de desempenho da Ação 2.1.1.1 prevista no PBH da RH-IV	245
Quadro 9.4 – Exemplo de métrica de indicador de desempenho da Ação 1.1.2.5 prevista no PBH da RH-IV	246


Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	8/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Quadro 9.5 – Matriz do Índice de Implementação das ações previstas no Programa 1.1.2 com simulação realizada no Ano 10	250
Quadro 9.6 - Matriz do Índice de Implementação das ações previstas no âmbito do PBH da RH-IV	251

LISTA DE FIGURAS


Figura 2.1 – Conteúdo do Produto Final 04 (PF-04).....	17
Figura 2.2 – Metodologia aplicada para análise dos Instrumentos de Gestão	20
Figura 3.1 – Organograma do Programa de Ações do Plano de Bacia Hidrográfica da RH-IV .	26
Figura 3.2 – Distribuição do orçamento previsto no Programa de Investimentos do PBH da RH-IV	67
Figura 3.3 – Distribuição do Orçamento resultante da aplicação de recursos da cobrança (orçamento do CBH-Piabanha) nas Agendas do Programa de Ações do PBH da RH-IV	69
Figura 3.4 – Distribuição dos investimentos dos recursos da cobrança ao longo dos 15 anos de implantação do PBH da RH-IV.....	71
Figura 4.1 - Classes de Enquadramento dos Corpos d’Água, para as águas doces, segundo a Resolução CONAMA n° 357/2005	96
Figura 4.2 – Processo de Enquadramento	103
Figura 4.3 - Valores arrecadados com a cobrança pelo uso da água e apropriados na RH-IV entre 2004 e 2020.....	122
Figura 4.4 – Portal GEOINEA	129
Figura 4.5 – Portal SIGA-CEIVAP.....	130
Figura 4.6 - Esquema de representação do módulo de Balanço Hídrico realizado pelo WARM-GIS Tools.....	134
Figura 6.1 – Pilares de estruturação do PESH I	175
Figura 7.1 – Distribuição dos Investimentos do CBH-Piabanha por Programa.....	202
Figura 8.1 – Entidades que compõe o sistema de gestão de recursos hídricos do Estado do Rio de Janeiro.....	206



Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	9/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	-------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

LISTA DE MAPAS


Mapa 4.1 – Trechos a Enquadrar na RH-IV	101
Mapa 4.2 - Balanço hídrico considerando o cenário com alocação de demandas (2033, maior dinâmica econômica) e a vazão de referência Q_{95} na RH-IV	140
Mapa 4.3 – Qualidade da água nos pontos de controle, na vazão de referência Q_{95}	142
Mapa 5.1 – Áreas Sujeitas à Restrição de Uso na RH-IV	155
Mapa 5.2 – Localização dos municípios prioritários para investimento em esgotamento sanitário na RH-IV	164
Mapa 5.3 – Localização dos municípios considerados como prioritários para a restauração florestal	172
Mapa 7.1 – Localização dos pontos de captação e das AIPMs existentes na RH-IV	196



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	10/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


LISTA DE SIGLAS



AGEVAP	Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul
ANA	Agência Nacional de Águas
AIPMs	Áreas de Interesse Especial para Proteção de Mananciais
APP	Área de Preservação Permanente
ASCOM	Assessoria de Comunicação
ASINT	Assessoria Internacional
ASPAR	Assessoria Parlamentar
AUD	Auditoria Interna
CBH	Comitê de Bacia Hidrográfica
CBH-Piabanha	Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto
CEIVAP	Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul
PS-1	Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Preto e Paraibuna
PS-2	Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Rio Pomba e Muriaé
BIG	Baía da Ilha Grande
CECA	Comissão Estadual de Controle Ambiental
CERH/RJ	Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro
CNRH	Conselho Nacional de Recursos Hídricos
CONAMA	Conselho Nacional do Meio Ambiente
CONEMA	Conselho Estadual de Meio Ambiente
COR	Corregedoria
CT-AS	Câmara Técnica Águas Subterrâneas
CTC	Câmara Técnica Consultiva
CT-IG	Câmara Técnica Instrumentos de Gestão
CT-IL	Câmara Técnica Institucional Legal
DGAF	Diretoria Geral de Administração e Finanças
DIPOS	Diretoria de Pós-Licença
FECAM	Fundo Estadual de Conservação Ambiental e Desenvolvimento Urbano
FEEMA	Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente
FMA	Fundo da Mata Atlântica
GEIHQ	Gerência de Informações Hidrometeorológicas e de Qualidade das Águas
GELIRH/DI	Gerência de Licenciamento de Recursos Hídricos/Diretoria de Licenciamento Ambiental
LAM	
GGES	Gerência Geral de Estratégia
GTAI	Grupo Técnico de Articulação Institucional
GTAOH	Grupo de Trabalho Permanente de Acompanhamento da Operação Hidráulica na Bacia do Rio Paraíba do Sul
GTEAMC	Grupo de Trabalho de Educação Ambiental, Mobilização e Comunicação do CEIVAP
GTRI	Grupo de Trabalho de Regimento Interno
GTSB	Grupo de Trabalho de Segurança de Barragens
IEF	Fundação Instituto Estadual de Florestas
INEA	Instituto Estadual do Ambiente
MMA	Ministério do Meio Ambiente

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	11/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

NOS	Operador Nacional do Sistema Elétrico
OUV	Ouvidoria
PAP	Plano de Aplicação Plurianual
PARHs- CBHs	Planos de Ação de Recursos Hídricos dos Comitês de Bacias Hidrográficas Afluentes
PBH	Plano de Bacia Hidrográfica
PF-ANA	Procuradoria Geral junto à ANA
PIRH-PS	Plano Integrado de Recursos Hídricos de Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul
RH	Região Hidrográfica
SAF	Superintendência de Administração, Finanças e Gestão de Pessoas
SAS	Superintendência de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos
SEAS	Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade
SEFAM	Serviço de Demarcação de Faixa Marginal de Proteção
SEGRHI	Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos
SEHID	Serviço de Hidrologia e Hidráulica
SEORH	Serviço de Outorga de Recursos Hídricos
SER	Superintendência de Regulação
SERLA	Fundação Superintendência Estadual de Rios e Lagoas
SICCA	Superintendência de Combate aos Crimes Ambientais
SFI	Superintendência de Fiscalização
SGE	Secretaria Geral
SGH	Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica
SIGA	Sistema de Informações Geográficas e Geoambientais da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul
SINGREH	Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos
SIP	Superintendência de Implementação de Programas e Projetos
SOE	Superintendência de Operações e Eventos Críticos
SPR	Superintendência de Planejamento de Recursos Hídricos
STI	Superintendência de Tecnologia da Informação
SUBCON	Subsecretaria de Conservação da Biodiversidade e Mudanças do Clima
SUBEXEC	Subsecretaria Executiva
SUBREHS	Subsecretaria de Recursos Hídricos e Sustentabilidade
SUBSAN	Subsecretaria de Saneamento Ambiental
SUPCLIM	Superintendência de Mudanças do Clima
SUPCON	Superintendência de Conservação Ambiental
SUPENGR	Superintendência de Engenharia Sanitária
SUPFIP	Superintendência de Fundos de Interesse Público
SUPGER	Superintendência de Gestão de Resíduos Sólidos
SUPPIB	Superintendência Regional Piabanha
SUPRH	Superintendência de Recursos Hídricos
UD	Unidade Descentralizada

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	12/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



1 INTRODUÇÃO

O Produto Final 04 (PF-04) apresenta o Programa de Ações e as diretrizes relacionadas, parte integrante do Plano de Bacia Hidrográfica (PBH) da Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (RH-IV), escopo da Fase II. O presente documento é resultado de uma série de consultas realizadas junto ao CBH-Piabanha, órgãos gestores e AGEVAP e visa prevenir, mitigar e minimizar os problemas relacionados aos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, os quais foram identificados no Produto Final 02 (Diagnóstico e Prognóstico). Além disso, esse produto busca efetivar a integração entre as ações a serem realizadas nas bacias afluentes ao rio Paraíba do Sul e na bacia federal, considerando as informações apresentadas no Produto 03 (Ações e Prioridades Integradas), bem como as reuniões realizadas junto ao GT Plano Ampliado.

O Programa de Ações, amparado pelos trabalhos desenvolvidos nas etapas anteriores, determinará os objetivos, diretrizes e metas para o PBH da RH-IV, e estabelecer o conjunto de intervenções, estruturais e não estruturais, para reorientar o curso dos acontecimentos e promover as transformações necessárias na bacia, de forma a obter a realidade desejada. As intervenções aqui propostas consideram a situação atual dos recursos hídricos e seu prognóstico, bem como as necessidades dos municípios, as quais foram levantadas na etapa do diagnóstico.

Complementarmente, visando atender às premissas estabelecidas na Lei Estadual nº 3.239/1999, que dispõem sobre Política Estadual de Recursos Hídricos, além do Programa de Ações, este produto também contempla o programa de investimentos, as diretrizes para os instrumentos de gestão e para as áreas prioritárias ou potencialmente com restrição de uso, a avaliação dos Planos, Programas e Projetos Existentes, em nível estadual e na RH-IV, a avaliação do arranjo institucional existente e as recomendações para os setores usuários, de forma a promover os usos múltiplos da água e a gestão integrada.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	13/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



Dessa forma, o PF-04 está estruturado da seguinte maneira: no item 2 é descrita a metodologia utilizada durante a elaboração de todos os subitens desse produto. No item 3 é realizada a proposição de ações e intervenções, bem como o Programa de Investimentos. Este item é finalizado com a contextualização da integração entre as ações das Bacias Afluentes com a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

No item 4 é analisada a situação atual dos instrumentos de gestão implantados na RH-IV (outorga, enquadramento, cobrança, sistema de informações e Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos – PROHIDRO), além da Alocação de Água e Vazão Ecológica. Com base nesta análise, são propostas diretrizes para os aprimoramentos dos mesmos na bacia. Por sua vez, no item 5 são apresentadas diretrizes para a implantação de áreas prioritárias e/ou potencialmente com restrição de usos, as quais foram definidas no âmbito do Produto Final 02 (PF-02), considerando os balanços quali-quantitativo realizados na RH-IV. Também são propostas áreas prioritárias para investimentos em saneamento e apresentadas as áreas prioritárias para recomposição florestal. Destaca-se que estas áreas podem representar prioridade de investimento ou de restrição de uso. Por este motivo, as mesmas serão objeto de discussão no âmbito do Programa de Ações, tendo em vista que demandam novos alinhamentos específicos, a serem realizados após a elaboração deste Plano, visando avaliar a necessidade de transformá-las em Unidades Especiais de Gestão (UEGs).

Em seguida, no item 6, são avaliados os planos, programas e projetos atualmente em vigência no Estado do Rio de Janeiro e, conseqüentemente, na RH-IV, visando compreender a articulação entre estes instrumentos, para o efetivo gerenciamento integrado dos recursos hídricos. Complementarmente, no item 7 é realizada a análise de estudos/projetos desenvolvidos na RH-IV, uma vez que os mesmos serão considerados durante a elaboração do Programa de Ações.

No item 8 é apresentada a situação atual do arranjo institucional vigente na bacia e a indicação de propostas, visando o seu aperfeiçoamento para a eficiente

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	14/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

gestão dos recursos hídricos. No item 9 é descrito o roteiro de implementação do PBH, considerando as intervenções necessárias apresentadas no programa de ações, o programa de investimentos e os recursos financeiros disponíveis, o arranjo institucional proposto e os instrumentos de gestão da bacia.


No item 10 são repassadas recomendações para os setores usuários, as quais visam a conservação e preservação dos recursos hídricos, bem como a melhoria da qualidade e quantidade da água da região durante a implementação do PBH da RH-IV. São listadas recomendações para os seguintes setores: saneamento, agropecuária, criação de animais, mineração e geração de energia.



No item 11 é descrita a síntese conclusiva deste produto e, em seguida, são apresentadas as referências bibliográficas utilizadas para consolidação do PF-04 – Programa de Ações.

Por fim, cabe destacar que, atualmente, o PAP é o principal instrumento de planejamento do CBH-Piabanha, pois visa a alocação de recursos oriundos da cobrança pelo uso dos recursos hídricos, considerando o horizonte de prazo de 4 anos. Porém, uma vez concluído o PBH da RH-IV, este Plano passará a ser o documento norteador para o planejamento orçamentário da bacia, tendo em vista que o Programa de Ações consolida o conjunto de ações a serem realizadas durante seu período de vigência (15 anos). A seguir é descrita a hierarquização dos instrumentos que possibilitam o planejamento das ações a serem realizadas pelo comitê, os quais estão divididos da seguinte forma:

- **Planejamento Programático:**

- Plano de Bacia Hidrográfica (PBH): A partir dos problemas/conflitos identificados na bacia, propõe-se a implementação de ações voltadas à melhoria dos recursos hídricos, além de diretrizes para gestão, regulação, enquadramento, cobrança e fiscalização destes recursos, no horizonte de execução de 15 anos;
- Manual Operativo (MOP): Apresenta a priorização das ações a partir do PBH, a definição e pactuação de estratégias para


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	15/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

execução com os atores envolvidos, considerando o horizonte de execução de 5 anos.

- **Planejamento Orçamentário:**

- Plano de Aplicação Plurianual (PAP): Contempla as ações do MOP a serem executadas, em todo ou em parte, com recursos da cobrança, bem como as ações de manutenção e custeio administrativo do comitê e Entidade Delegatária, considerando o horizonte de 4/5 anos;
- Plano Anual de Execução (PAE): Apresenta o detalhamento do orçamento para cada ação, considerando o horizonte de execução de apenas 1 ano. Atualmente este instrumento não foi implementado no CBH-Piabanha.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	16/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

2 METODOLOGIA

O Produto Final 04 (PF-04) compreende um leque de temas de extrema relevância para a elaboração de um Programa de Ações e, principalmente, que deverão ser norteadores durante a implementação do PBH da RH-IV, conforme ilustrado na Figura 2.1.

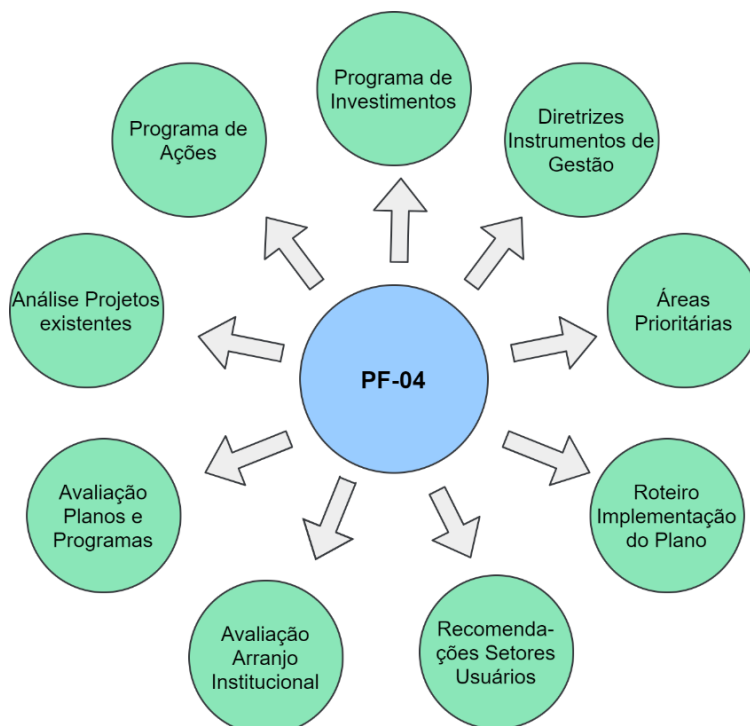





Figura 2.1 – Conteúdo do Produto Final 04 (PF-04)

A construção do Programa de Ações iniciou ainda na Fase I do contrato, onde foram identificados os principais desafios encontrados na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul como um todo, os quais foram apresentados no Produto Parcial 03. Estes desafios foram identificados durante a elaboração do Diagnóstico e Prognóstico, escopo do Produto Parcial 02 (Fase I), e complementados através de consultas junto aos comitês das bacias afluentes.

No âmbito da Fase II, a análise foi realizada por bacia afluente, sendo aprofundados os desafios específicos encontrados na RH-IV, os quais estão descritos no Diagnóstico e Prognóstico (PF-02). Uma vez reconhecida a situação atual e futura da RH-IV, foi realizada nova consulta ao CBH-Piabanha para ratificar os desafios prioritários, escopo do PF-03. Os resultados de todos os

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	17/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



produtos supracitados, somados às reuniões realizadas junto ao Comitê, possibilitaram a proposição do Programa de Ações ora apresentado e seu cronograma de implementação, o qual compreende ações exclusivas para a RH-IV e ações previstas no PIRH-PS que impactarão nesta região hidrográfica, as quais necessitam de articulação com o CBH-Piabanha.

Tendo em vista todo o processo de construção do Plano, bem como a necessidade de integração entre as bacias afluentes e a bacia federal, o Programa de Ações da RH-IV é composto pelas seguintes informações:

1. Título: nome da Agenda, Subagenda, Programa e Ação;
2. Metas: são apresentadas as metas a serem atingidas através da implementação da ação;
3. Indicadores de acompanhamento e desempenho: são apresentados os indicadores de acompanhamento das ações, sua forma de acompanhamento e a sistemática de cálculo dos indicadores para avaliação dos resultados;
4. Orçamento: é apresentada a estimativa de custo para a implementação das ações. O orçamento está dividido em: investimentos do Comitê, investimentos de outros entes do Sistema de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SGRH) e investimentos do setor de saneamento (orçamento adicional, em virtude da universalização dos serviços de esgotamento sanitário).
Destaca-se que todas as ações a serem realizadas pelo CBH-Piabanha apresentam seu orçamento detalhado na planilha encaminhada juntamente com este produto, elaborada em formato Excel®; e
5. Cronograma de Implementação: horizonte de implementação de cada ação.

Com relação às estimativas de investimentos previstas para cada ação, bem como ao Programa de Investimentos, foram consideradas as seguintes fontes de informações listadas a seguir, como parâmetro orçamentário:


Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	18/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

1. Plano de Aplicação Plurianual vigente do CBH-Piabanha (período de 2016 a 2020): que foi de fundamental importância para auxiliar na estimativa dos custos de ações prevista em continuidade a atividades já em desenvolvimento, ou com previsão de investimento, tendo em vista a alocação de recurso já existente pelo Comitê;
2. Planos de Recursos Hídricos de Bacia Hidrográfica: além do PIRH-PS, foi utilizado como subsídio outros Planos que apresentam ações semelhantes, permitindo a adaptação dos custos para a RH-IV;
3. Atlas de Esgoto, desenvolvidos pela Agência Nacional de Águas (ANA): que apresentam estimativas de custos por município, para universalização dos sistemas de esgotamento sanitário;
4. Experiência dos técnicos da PROFILL: tendo em vista a vasta experiência na elaboração de Planos de Bacia Hidrográfica;
5. Planilha de composição de preços padrão da AGEVAP para orçamentos: embora as estimativas de investimento realizadas por ação não tenham toda a profundidade de detalhe da planilha padrão encaminhada pela AGEVAP, as rubricas e a composição de custos têm embutidas os coeficientes que compõe custos indiretos sobre os custos diretos (coeficientes “k”)¹.
6. Valores alocados conforme intenções de investimentos do Comitê: após consolidação da primeira versão do Programa de Ações, o CBH-Piabanha encaminhou o programa de ações revisado, informando o orçamento previsto a ser alocado em cada ação, as quais serão custeadas com recursos da cobrança pelo uso da água.

Uma vez apresentado o Programa de Ações e Programa de Investimentos da RH-IV, foi analisada a situação atual dos Instrumentos de Gestão (Plano de Recursos Hídricos, Enquadramento, Outorga de Direito pelo Uso da Água, Cobrança, Sistemas de Informações, Alocação de Água, PROHIDRO e Vazão

¹ Quatro tipos de coeficientes (k1, k2, k3 e k4) constantes na planilha padrão de orçamento utilizada pela AGEVAP, com base na referência estabelecida pelo Tribunal de Contas da União (TCU).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	19/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Ecológica). Para isso, foi estabelecida a metodologia geral apresentada na Figura 2.2.

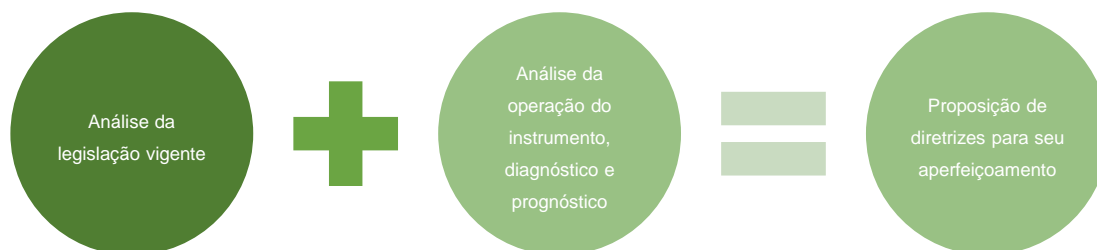





Figura 2.2 – Metodologia aplicada para análise dos Instrumentos de Gestão

Como pode ser observado, primeiramente foi analisada a legislação vigente estabelecida para cada um destes instrumentos, sendo realizada uma ampla pesquisa que possibilitou identificar todos os dispositivos legais que regem seu funcionamento. Em seguida, foi avaliada a sua forma de operação na RH-IV ou se o mesmo ainda não foi implementado, além do contexto de sua aplicação frente ao diagnóstico e prognóstico de recursos hídricos, para, posteriormente, propor diretrizes que possibilitem o aperfeiçoamento de cada um, bem como a universalização de todos os instrumentos no âmbito da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul como um todo.

Após apresentação do item de Diretrizes para os Instrumentos de Gestão, considerando os resultados observados no Diagnóstico (PF-02), foram identificadas áreas sensíveis na RH-IV com relação aos seguintes fatores:

1. Áreas sujeitas à restrição de uso: sugeridas tendo em vista a situação atual observada nos corpos hídricos com relação ao balanço hídrico quali-quantitativo ou de interesse por conta da presença de empreendimentos potencialmente impactantes para os recursos hídricos e áreas de proteção de mananciais;
2. Áreas prioritárias para investimento no saneamento: neste caso foram identificadas áreas considerando a realidade atual do esgotamento sanitário na RH-IV, tendo em vista que os investimentos do CBH-Piabanha estão prioritariamente voltados a este setor.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	20/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



3. Áreas prioritárias para restauração florestal: foram consideradas as áreas prioritárias para restauração florestal apresentadas no Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro e atualizadas conforme Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2019.

Em seguida, visando o efetivo gerenciamento integrado dos recursos hídricos, foram analisados planos, projetos e políticas públicas que interferem de alguma forma nos corpos hídricos das bacias hidrográficas existentes Estado do Rio de Janeiro. Através de pesquisas realizadas na internet, foram consultados os seguintes instrumentos: Planos Nacional e Estadual de Segurança Hídrica, Planos Nacional e Estadual de Recursos Hídricos, Plano Plurianual do Estado (PPA) e o Zoneamento Ecológico Econômico (ZEE). Também foi avaliada a existência de Planos de Manejo das Unidades de Conservação presentes na RH-IV e dos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB).

Além da análise realizada em âmbito estadual, também foram avaliados os principais estudos, planos ou projetos desenvolvidos na RH-IV, visando compreender as ações já existentes, para subsidiar a elaboração do Programa de Ações do PRH da RH-IV. Neste caso, foram realizadas pesquisas no site do CBH-Piabanha.


Especificamente com relação à avaliação do arranjo institucional e proposição de aperfeiçoamentos para gestão, foram analisadas as entidades que compõem o sistema de gestão de recursos hídricos no Estado e suas respectivas composição e atribuições na RH-IV, tendo em vista a importância para entendimento do processo de gestão das águas. Para isso, foram consultados os regimentos internos de cada entidade, bem como seus respectivos sites. Uma vez compreendida as suas atribuições e composição, foi realizada a análise do arranjo institucional existente na RH-IV e, em seguida, foram apresentadas proposições para aperfeiçoamento deste arranjo, visando à melhoria da gestão dos recursos hídricos.



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	21/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Com relação ao roteiro para implementação do PBH da RH-IV, foram apresentados mecanismos para auxiliar o CBH-Piabanha e Entidade Delegatária durante a implementação do PBH, visando o atendimento das metas e o cumprimento do cronograma estabelecido. Para acompanhamento e avaliação do atendimento das metas previstas para cada ação, foram definidos indicadores e métricas de acompanhamento do Plano. Nesse sentido, foi elaborada uma planilha no formato MS Excel, a qual apresenta os indicadores, contendo os valores absolutos e percentuais a cada ano, o cronograma planejado e o executado. Esta planilha será preenchida pela Entidade Delegatária, que poderá acompanhar a situação de atendimento das metas do PBH.

Por fim, sabe-se que os grupos de usuários de água de cada campo de atuação possuem relação direta e indireta nos processos decisivos quanto à gestão dos recursos hídricos. Dessa forma, o PF-04 finaliza com as recomendações para os setores usuários, que visam à conservação e preservação dos recursos hídricos, bem como a melhoria da qualidade da água da região durante a implementação do PIRH-PS. Este item foi escrito considerando a especificidade observada de cada setor usuário (saneamento, indústria, irrigação, criação de animais, mineração e geração de energia), sendo sugerida a aplicação de práticas que visam a redução no consumo da água, o tratamento dos efluentes, o correto manejo do solo e outras medidas frequentemente apresentadas em Planos de Bacias existentes no país.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	22/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


3 PROPOSIÇÃO DE AÇÕES E INTERVENÇÕES



O Programa de Ações visa prevenir (antecipar), mitigar e minimizar os problemas relacionados aos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, identificados durante a elaboração do Diagnóstico e Prognóstico (PF-02), de forma a promover os usos múltiplos e a gestão integrada. Neste item, são apresentados o conjunto de intervenções, estruturais e não estruturais, para reorientar o curso dos acontecimentos e/ou promover as transformações necessárias de forma a implantar a realidade desejada na RH-IV.

3.1 Programa de Ações

Conforme informado nas reuniões realizadas junto ao CBH-Piabanha, GT-Plano Ampliado, INEA, SEAS, ANA e AGEVAP, o Programa de Ações da RH-IV é composto por 6 (seis) Agendas, as quais compreendem macro temas a seguir apresentados:

1. **Agenda de Gestão de Recursos Hídricos:** como o próprio nome diz, esta agenda é composta pelas subagendas e programas voltados à gestão dos recursos hídricos, compreendendo atividades de compatibilização dos interesses internos e externos da bacia, de aperfeiçoamento dos instrumentos de gestão, bem como ao aprimoramento, fortalecimento e manutenção das Ações do CBH-Piabanha e da Entidade Delegatária. Também compreende ações voltadas à criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e relacionadas ao enfrentamento de eventos críticos que porventura possam ocorrer na bacia;
2. **Agenda de Recursos Hídricos:** compreende as subagendas e programas voltados à compatibilização entre oferta e demanda de água, em quantidade e qualidade, para todos os pontos da bacia, tanto para águas superficiais como subterrâneas;
3. **Agenda de Saneamento Urbano e Rural:** esta agenda está voltada às obras de ampliação e aperfeiçoamento dos sistemas de

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	23/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


esgotamento sanitário, das áreas de disposição dos resíduos sólidos e dos sistemas de macrodrenagem existentes na bacia;



4. **Agenda de Infraestrutura Verde:** é compreendida por subagendas de planejamento territorial e de intervenções na paisagem. Envolve ações que visam a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos, bem como a identificação, mobilização e formalização de acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo, para sua efetiva execução na RH-IV;
5. **Agenda de Produção de Conhecimento:** esta agenda visa oferecer apoio financeiro à produção do conhecimento técnico e científico em recursos hídricos na RH-IV;
6. **Agenda de Comunicação e Educação Ambiental:** Compreende as ações voltadas à revisão do Plano de Comunicação já existente, bem como a mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos.

A estrutura de agendas proposta foi também adotada no Programa de Ações do PIRH-PS e dos demais CBHs afluentes, com vistas a potencializar a integração das ações. Especificamente com relação à RH-IV, além das seis Agendas apresentadas, o Programa de Ações é composto por 15 (quinze) Subagendas, 24 (vinte e quatro) Programas e 40 (quarenta) ações, conforme ilustrado na Figura 3.1. Na sequência, são apresentadas as súmulas de cada ação prevista no PBH da RH-IV.


Destaca-se que, conforme descrito no item 3.2, os orçamentos apresentados foram obtidos após consulta ao CBH-Piabanha e AGEVAP. Complementarmente, o orçamento do setor de esgotamento sanitário foi obtido com base nas previsões do Atlas de Esgotos da ANA (2017, com atualização de valores para 2020).

Importante mencionar, também, que ações de articulação, que representem investimentos previstos em outras ações ou ainda, que representem o uso da

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	24/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

estrutura de entes do sistema (a partir de seus respectivos orçamentos de custeio), estão no programa com o valor zerado, pois não representam custos diretos no PBH da RH-IV.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	25/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

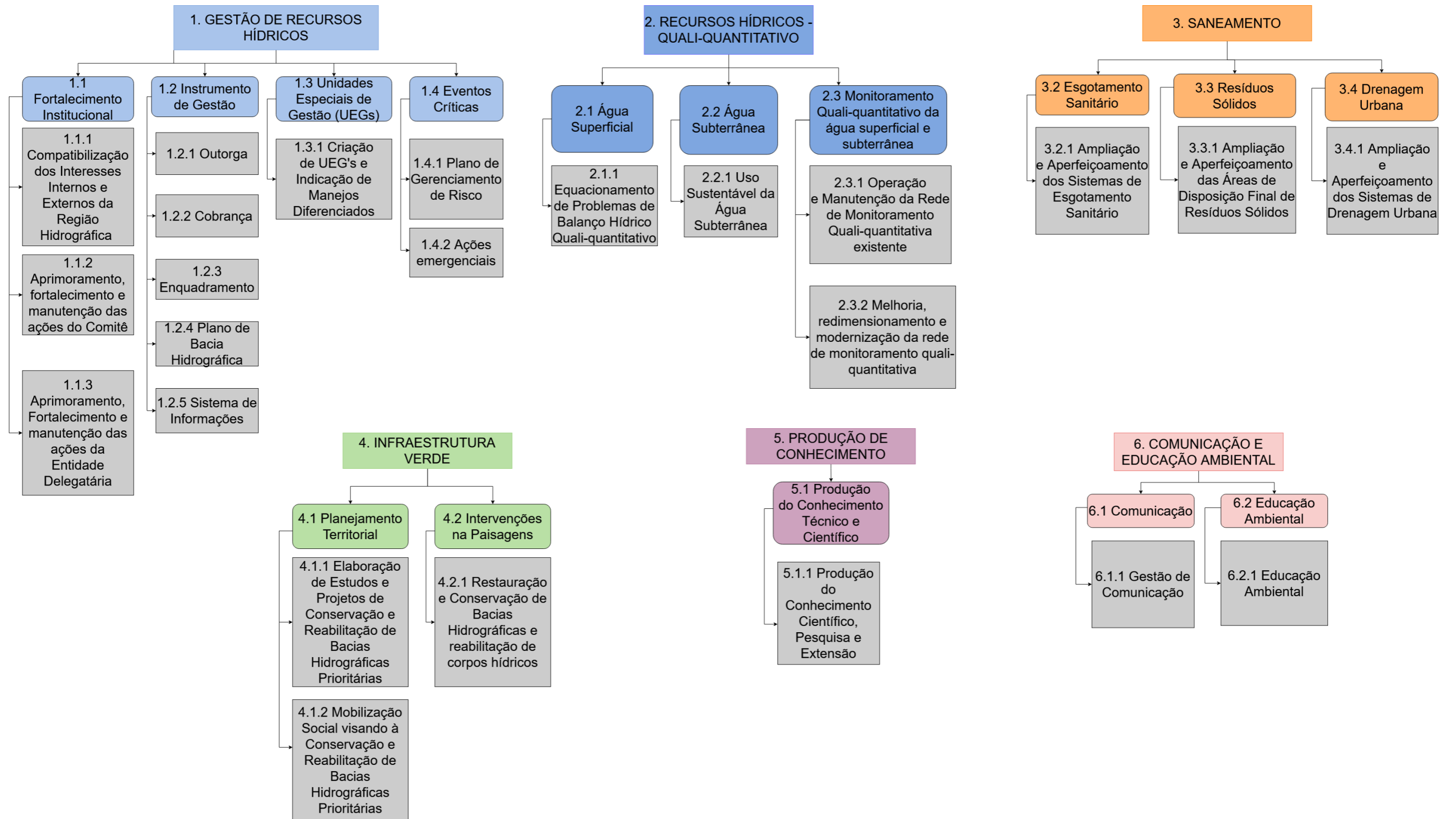




Figura 3.1 – Organograma do Programa de Ações do Plano de Bacia Hidrográfica da RH-IV

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.1

Fortalecimento Institucional

PROGRAMA 1.1.1

Compatibilização dos Interesses Internos e Externos da Região Hidrográfica

AÇÃO 1.1.1.1

Participar nas instâncias de integração e articulação do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos (SGRH)

META

Participação em, ao menos, 70% das reuniões nas quais o CBH possui cadeira

INDICADOR: Percentual de participação em reuniões nas quais o CBH possui cadeira

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma participação realizada	70% de participação durante quatros anos	70% de participação durante oito anos	70% de participação durante doze anos	70% de participação em todos os anos da vigência do PBH

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 0

CRONOGRAMA


AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1



Observações:

O número de reuniões está associado à participação nas reuniões do GTAOH, Comissão Permanente, GTAI, CTC.


A articulação deverá ser direcionada, também, à divulgação das discussões dos assuntos pertinentes à RH-IV via CEIVAP.



O recurso está englobado na ação 1.1.2.1.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	27/281


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.1															
Fortalecimento Institucional															
PROGRAMA 1.1.2															
Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê															
AÇÃO 1.1.2.1															
Custear as atividades do Comitê (diárias, reembolsos, passagens, ajuda de custo) e outras despesas relacionadas à participação e à representação em eventos internos e externos e à realização de eventos do comitê															
META															
Viabilização de 100% das solicitações de participação em eventos internos e externos															
INDICADOR: Percentual da viabilização de participação em eventos internos e externos com base em solicitações formalmente aprovadas															
0	0,25	0,50	0,75	1											
nenhuma participação realizada	100% das solicitações viabilizadas durante quatro anos	100% das solicitações viabilizadas durante oito anos	100% das solicitações viabilizadas durante doze anos	100% das solicitações viabilizadas em todos os anos da vigência do PBH											
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 870.000,00															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:								ORÇAMENTO TOTAL:							
R\$: 0								R\$: 870.000,00							
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.2.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
<p>Observações:</p> <p>A ação se refere a custear as ações dos membros do Comitê, incluindo participação e representação nas instâncias de integração e articulação (CEIVAP, CERH-MG, Fórum dos Comitês, COPAM, GTAI, Fórum Mineiro, GT Mananciais, GT Vazões, CEIVAP, Conselhos de UC, ECOB, entre outros), bem como em eventos internos e externos e apoio aos membros com diária, reembolso, ajuda de custo e passagens.</p> <p>Para apoio a eventos externos, o Comitê deverá aprovar resolução contendo critérios para apoio.</p>															

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	28/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.1															
Fortalecimento Institucional															
PROGRAMA 1.1.2															
Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê															
AÇÃO 1.1.2.2															
Realizar capacitação dos membros do CBH e da sociedade em geral, quando couber, com foco em gestão de recursos hídricos															
META															
Participação de membros do Comitê em 15 capacitações															
INDICADOR: Número de participações em cursos de aprimoramento técnico															
0	0,25	0,50	0,75	1											
nenhuma participação realizada	4 participações realizadas	8 participações realizadas	12 participações realizadas	15 participações realizadas											
ORÇAMENTO TOTAL:															
R\$: 735.000,00															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:								INVESTIMENTO DO CBH:							
R\$: 0								R\$: 735.000,00							
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.2.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
Observações: Cursos ou encontros técnicos realizados pelo comitê ou outras instituições e participação em eventos (desde que seja apresentado certificado).															

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	29/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.1

Fortalecimento Institucional

PROGRAMA 1.1.2

Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê

AÇÃO 1.1.2.3

Manter o(s) Escritório(s) de Projeto(s) do CBH e estagiários

META

Viabilização, custeio e mantimento do funcionamento do(s) Escritório(s) de Projeto(s) do CBH

INDICADOR: Escritório de Projeto em funcionamento ao longo da vigência do PBH

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhum projeto apoiado	EP em funcionamento durante quatro anos	EP em funcionamento durante oito anos	EP em funcionamento durante doze anos	EP em funcionamento em todos os anos da vigência do PBH

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 4.200.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 4.200.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.2.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1


Observações:



Iniciativa que tem como objetivo prover apoio técnico para elaboração e execução de projetos na área de recursos hídricos e meio ambiente.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	30/281


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.1															
Fortalecimento Institucional															
PROGRAMA 1.1.2															
Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê															
AÇÃO 1.1.2.4															
Manter em funcionamento o Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão (GACG)															
META															
Relatório anual do GACG elaborado e publicado															
INDICADOR: Número de relatórios anuais do GACG															
	0	0,25	0,50	0,75	1										
	nenhuma atividade realizada	4 relatórios elaborados	8 relatórios elaborados	12 relatórios elaborados	15 relatórios elaborados										
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 0															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:										ORÇAMENTO TOTAL:					
R\$: 0										R\$: 0					
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.2.4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
Observações: -															

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	31/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.1															
Fortalecimento Institucional															
PROGRAMA 1.1.2															
Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê															
AÇÃO 1.1.2.5															
Manter a interação com as prefeituras da área de abrangência da RH-IV, com foco em divulgar as ações do CBH e integrar os entes dos sistemas															
META															
Realização de 8 reuniões ou atividades com as prefeituras da RH-IV															
INDICADOR: Número de reuniões ou atividades com as prefeituras															
0	0,25	0,50	0,75	1											
nenhuma atividade realizada	2 reuniões ou atividades realizadas	4 reuniões ou atividades realizadas	6 reuniões ou atividades realizadas	8 reuniões ou atividades realizadas											
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 0															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:										ORÇAMENTO TOTAL:					
R\$: 0										R\$: 0					
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.2.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
Observações:															

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	32/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.1															
Fortalecimento Institucional															
PROGRAMA 1.1.3															
Aprimoramento, Fortalecimento e manutenção das ações da Entidade Delegatária															
AÇÃO 1.1.3.1															
Viabilizar a manutenção da Entidade Delegatária para execução de ações para atendimento ao Contrato de Gestão e às deliberações do Comitê, conforme definições do Plano de Bacia															
META															
Viabilização dos recursos financeiros para a manutenção da Entidade Delegatária em cumprimento ao Contrato de Gestão															
INDICADOR: Recurso aportado conforme definido no Plano de Trabalho do Contrato de Gestão															
0	0,25	0,50	0,75	1											
nenhuma atividade realizada	recurso aportado durante quatro anos	recurso aportado durante oito anos	recurso aportado durante doze anos	recurso aportado em todos os anos da vigência do PBH											
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 4.928.721,17															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:										ORÇAMENTO TOTAL:					
R\$: 0										R\$: 4.928.721,17					
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.3.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
Observações: Esta ação engloba o custeio da infraestrutura e do pessoal para atendimento ao Contrato de Gestão, conforme definições do PBH.															

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	33/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.1

Fortalecimento Institucional

PROGRAMA 1.1.3

Aprimoramento, Fortalecimento e manutenção das ações da Entidade Delegatária

AÇÃO 1.1.3.2

Realizar a revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégico de forma que a Entidade Delegatária possa cumprir suas atribuições para cumprimento do Contrato de Gestão

META

Realização da revisão do fluxo de gestão entre o 1º e o 4º ano de vigência do PBH

INDICADOR: Situação da revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégico da ED

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	especificação técnica para a revisão do fluxo de gestão e planejamento elaborada	revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégicos em andamento	revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégicos concluída	revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégicos aprovada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.3.2	x	x	x	x											
Valor esperado do Indicador	0	0,25	0,5 (mar) 0,75 (jul)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Esta ação será realizada no âmbito do PIRH, conforme ação 1.1.3.2.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	34/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.1

Fortalecimento Institucional

PROGRAMA 1.1.3

Aprimoramento, Fortalecimento e manutenção das ações da Entidade Delegatária

AÇÃO 1.1.3.3

Ampliar a estrutura física e de pessoal, de acordo com a revisão do fluxo de gestão

META
Avaliação da necessidade e possibilidade de ampliação e manutenção da estrutura da Entidade Delegatária, durante o prazo de implementação do PBH

INDICADOR: Situação da avaliação da necessidade e possibilidade de ampliação e manutenção da estrutura da ED, após revisão do fluxo de gestão

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1ª reunião de alinhamento sobre a avaliação realizada	2ª reunião de alinhamento sobre a avaliação realizada	avaliação em realização	avaliação da necessidade e possibilidade da ampliação e manutenção concluída

INVESTIMENTO DO CBH:
R\$: 0


INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH: R\$: 0	ORÇAMENTO TOTAL: R\$: 0
--	-----------------------------------



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.3.3					x	x									
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0,25 (jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1,00 (dez)	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:
Esta ação permanecerá sem recurso destinado até que ocorra a finalização da ação 1.1.3.2. Uma vez finalizada a revisão do fluxo de gestão, deverá ser remanejado recurso de outra ação para implementação desta ação, caso seja necessário.

As alterações serão realizadas por meio da atualização do Programa de Trabalho do Contrato de Gestão.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	35/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.1

Fortalecimento Institucional

PROGRAMA 1.1.3

Aprimoramento, Fortalecimento e manutenção das ações da Entidade Delegatária

AÇÃO 1.1.3.4

Promover a participação dos colaboradores da Entidade Delegatária em capacitações relacionadas a recursos hídricos

META

Participação dos colaboradores em 15 cursos de aprimoramento técnico

INDICADOR: Número de participações em cursos de aprimoramento técnico

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma participação realizada	4 participações realizada	8 participações realizadas	12 participações realizadas	15 participações realizadas

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 0


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.3.4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1

Observações:

Cursos ou encontros técnicos e participação em eventos (desde que seja apresentado certificado).

Os recursos para esta ação estão englobados na ação 1.1.3.1.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	36/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.1

Outorga

AÇÃO 1.2.1.1

Discutir as diretrizes definidas para a outorga no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na RH-IV

META

Publicação de resolução sobre as diretrizes para aperfeiçoamento do instrumento da outorga propostas pelo comitê até o 4º ano de implementação do PBH

INDICADOR: Situação da elaboração e publicação de resolução

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	plano de trabalho definido	2 oficinas realizadas	minuta de resolução apresentada ao órgão gestor	resolução publicada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.1.1	x	x	x	x											
Valor esperado do Indicador	0,25	0,5	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Esta ação deverá englobar os órgãos gestores federal e estadual. A proposta resultado das discussões deverá ser aprovada em resolução do comitê.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	37/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.1

Outorga

AÇÃO 1.2.1.2

Acompanhar, por meio de reuniões com os órgãos gestores, as atividades de emissão de outorga para a RH-IV

META

Realização de 15 divulgações de dados e informações referentes ao tema outorga na vigência do PBH

INDICADOR: Número de divulgações referente ao tema outorga

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma divulgação realizada	4 divulgações realizadas	8 divulgações realizadas	12 divulgações realizadas	15 divulgações realizadas

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.1.2		x			x			x			x			x	
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1

Observações:

Esta ação está vinculada à disponibilização das informações pelo órgão gestor.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	38/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.2

Cobrança

AÇÃO 1.2.2.1

Discutir as diretrizes definidas para a cobrança no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na RH-IV, em atendimento às metas do Contrato de Gestão

META

Publicação de resolução sobre as diretrizes para aperfeiçoamento do instrumento da cobrança propostas pelo comitê até o 3º ano de implementação do PBH

INDICADOR: Situação da elaboração e publicação de resolução

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	meta do CG para 2021 cumprida	meta do CG para 2022 cumprida	minuta de resolução apresentada ao órgão gestor	resolução publicada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 0

CRONOGRAMA


AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.2.1	x	x	x												
Valor esperado do Indicador	0,25	0,5 (Jul) 0,75 (Dez)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Observações:

As discussões para a cobrança deverão ser guiadas à medida que são cumpridas as metas definidas pelo Contrato de Gestão para o instrumento.

- Meta para 2021: Estudo de impacto dos valores praticados na cobrança sobre os diferentes segmentos de usuários;

- Meta para 2022: Avaliação e proposição de aperfeiçoamento da parcela de lançamento e consumo na metodologia da cobrança

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	39/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.3

Enquadramento

AÇÃO 1.2.3.1

Viabilizar estudos técnicos iniciais para construção da proposta de enquadramento

META

Conclusão do estudo técnico inicial para construção da proposta de enquadramento

INDICADOR: Situação da elaboração do estudo técnico

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma reunião realizada	designar técnico da ED para acompanhamento	subsidiar o estudo com dados técnicos	presença do CBH em 70% dos eventos previstos	estudo técnico apresentado ao comitê

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 1.350.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 1.350.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.3.1	x	x	x												
Valor esperado do Indicador	0	0,25	0,5 (Jul) 0,75 (Dez)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Esta ação faz interface com o Programa 1.2.3 do PIRH-PS.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	40/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.3

Enquadramento

AÇÃO 1.2.3.2

Elaborar proposta de enquadramento e respectivo programa de efetivação

META

Publicação de resolução sobre as diretrizes para implementação do instrumento enquadramento propostas pelo comitê até o 8º ano de implementação do PBH

INDICADOR: Situação da Publicação da resolução

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	plano de trabalho definido	2 oficinas realizadas	minuta de resolução apresentada ao órgão gestor	resolução publicada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 558.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 558.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.3.2				x	x	x	x	x							
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0,25	0,5	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Esta ação faz interface com o Programa 1.2.3 do PIRH-PS.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	41/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.4

Plano de Bacia Hidrográfica

AÇÃO 1.2.4.1

Criar e manter o Grupo de Acompanhamento do Plano (GAP)

META

Criação e operação do GAP por toda a vigência do PBH, por meio de reuniões semestrais

INDICADOR: Número de reuniões realizadas do GAP

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma reunião realizada	8 reuniões realizadas	16 reuniões realizadas	24 reuniões realizadas	30 reuniões realizadas

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 0

CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.4.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1

Observações:

Elaborado por:



Nº da revisão

03



Revisado por:

Aprovado por:

PF-04

AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI
V_Rev03

42/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.4

Plano de Bacia Hidrográfica

AÇÃO 1.2.4.2

Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias

META

Realização das revisões orçamentárias no 4º e 8º e a revisão completa entre o 12º e 15º ano de vigência do PBH

INDICADOR: Situação das revisões orçamentárias e revisão completa do PBH

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atualização realizada	1ª atualização orçamentária realizada	2ª atualização orçamentária realizada	atualização completa iniciada	atualização completa finalizada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 1.200.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 0


ORÇAMENTO TOTAL:



R\$: 1.200.000,00

CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.4.2				x				x				x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1

Observações:

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	43/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.2

Instrumentos de Gestão

PROGRAMA 1.2.4

Plano de Bacia Hidrográfica

AÇÃO 1.2.4.3

Divulgar periodicamente a situação de implementação do PBH da RH-IV

META

Realização de 15 divulgações da situação de implementação do PBH

INDICADOR: Número de divulgações realizadas

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma divulgação realizada	4 divulgações realizadas	8 divulgações realizadas	12 divulgações realizadas	15 divulgações realizadas

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.4.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1


Observações:



O GAP deverá elaborar relatório de situação anual acerca da implementação do PBH.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	44/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.2															
Instrumentos de Gestão															
PROGRAMA 1.2.5															
Sistema de Informações															
AÇÃO 1.2.5.1															
Realizar a manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH-IV e as suas melhorias baseadas nas diretrizes do PBH, inclusive o levantamento de novas informações.															
META															
Manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH IV durante a vigência do PBH, inclusive o levantamento de novas informações.															
INDICADOR: Situação da manutenção do Sistema de Informações															
0		0,25			0,50			0,75			1				
sistema sem funcionamento		sistema em funcionamento durante quatro anos			sistema em funcionamento durante oito anos			sistema em funcionamento durante doze anos			sistema em funcionamento em todos os anos da vigência do PBH				
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 1.020.000,00															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:								ORÇAMENTO TOTAL:							
R\$: 0								R\$: 1.020.000,00							
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.5.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
Observações:															

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	45/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.3

Unidades Especiais de Gestão (UEGs)

PROGRAMA 1.3.1

Criação de UEGs e Indicação de Manejos Diferenciados

AÇÃO 1.3.1.1

Estudar, pactuar e propor a criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e definir as necessidades de manejo diferenciado e possíveis restrições de uso

META

Estudo e proposta de UEGs entre o 2º e 7º ano de vigência do PBH

INDICADOR: Situação da proposta de UEGs

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1 reunião relativa as UEGs realizada	1 oficina realizada	proposta de UEGs concluída	proposta de UEGs apresentada ao órgão gestor


INVESTIMENTO DO CBH:
R\$: 0



INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH: R\$: 0	ORÇAMENTO TOTAL: R\$: 0
--	-----------------------------------

CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.1.1		x	x	x	x	x	x								
Valor esperado do Indicador	0	0	0,25	0,5	0,5	0,75	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:
As UEGs deverão ser consideradas como áreas prioritárias para desenvolvimento dos demais instrumentos de gestão e possíveis investimentos para melhoria quali-quantitativa.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	46/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.4

Eventos Críticos

PROGRAMA 1.4.1

Plano de Gerenciamento de Risco

AÇÃO 1.4.1.1

Viabilizar relatório sobre eventos críticos para divulgação aos órgãos pertinentes com base no Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul

META

Divulgação do Plano de Gerenciamento de Riscos aos órgãos pertinentes de sua área de atuação

INDICADOR: Situação da discussão e divulgação do PGR

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	proposta de divulgação elaborada	divulgação realizada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 2.835.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 2.835.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.1.1		x	x	x											
Valor esperado do Indicador	0	0	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Esta ação será realizada em consonância à ação 1.4.1.1 do PIRH. Deverão ser realizadas as seguintes atividades, minimamente: análise e discussão do relatório e elaboração de material de comunicação contendo as informações pertinentes.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	47/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.4

Eventos Críticos

PROGRAMA 1.4.1

Plano de Gerenciamento de Risco

AÇÃO 1.4.1.2

Elaborar estudos de medidas para gerenciamento de riscos de desastres naturais na RH-IV e Projeto/Plano de intervenção e mitigação

META

Elaboração do Estudo e do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais

INDICADOR: Situação do Estudo e Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	termo de referência do estudo concluído	empresa contratada, estudo em elaboração	estudo concluído	estudo apresentado ao comitê

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 0


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.1.2					x	x	x								
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:


O estudo deverá considerar as informações apresentadas no Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. Dentre as ações a serem realizadas no âmbito deste estudo, destacam-se:



- Levantamento de todas as bacias nos limites do Comitê Piabanha que sofrem regularmente com inundações;
- Levantamento de históricos de inundações nas bacias a partir de dados pré-existentes nas bases de dados, com profunda investigação e acompanhamento a partir deste momento;
- Análise da morfologia, pontos de interferência de estruturas físicas e estado da arte das faixas marginais de proteção dos rios das microbacias acima selecionadas.
- Apresentação de Projeto/Plano de intervenção e mitigação das inundações nas microbacias que forem consideradas prioritárias no levantamento da primeira fase.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	48/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1															
Gestão de Recursos Hídricos															
SUBAGENDA 1.4															
Eventos Críticos															
PROGRAMA 1.4.1															
Plano de Gerenciamento de Risco															
AÇÃO 1.4.1.3															
Execução do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais															
META															
Realização de 8 reuniões com defesa civil, prefeituras e governos															
INDICADOR: Número de reuniões realizadas															
	0	0,25	0,50	0,75	1										
	nenhuma reunião realizada	2 reuniões realizadas	4 reuniões realizadas	6 reuniões realizadas	8 reuniões realizadas										
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 0															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:										ORÇAMENTO TOTAL:					
R\$: 0										R\$: 0					
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.1.3								x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25	0,5	0,5	0,75	0,75	1
Observações: Ações a serem executadas pela defesa civil, prefeituras e governos estadual e federal.															

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	49/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 1

Gestão de Recursos Hídricos

SUBAGENDA 1.4

Eventos Críticos

PROGRAMA 1.4.2

Ações emergenciais

AÇÃO 1.4.2.1

Ações emergenciais para eventos críticos em recursos hídricos

META

-

INDICADOR: -

0	0,25	0,50	0,75	1
-	-	-	-	-

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.2.1															
Valor esperado do Indicador

Observações:

Não estão previstos metas e indicador para ação, devido ao seu caráter de imprevisibilidade.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	50/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 2

Recursos Hídricos Quali-quantitativo

SUBAGENDA 2.1

Água Superficial

PROGRAMA 2.1.1

Equacionamento de Problemas de Balanço Hídrico Quali-quantitativo

AÇÃO 2.1.1.1

Subsidiar a elaboração do estudo de equacionamento de problemas de balanço hídrico quali-quantitativo da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul

META

Levantamento das informações sobre os problemas de balanço hídrico para subsídio do estudo da ação 2.1.1.1 do PIRH-PS

INDICADOR: Situação do levantamento das informações

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	consolidação do resultado da oficina e das reuniões	formalização das informações

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 90.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 2.950.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 3.040.000,00


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1.1.1							x	x	x						
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

O comitê será responsável por levantar, reunir e discutir os principais problemas de balanço hídrico quali-quantitativo de sua região hidrográfica para subsidiar o estudo para a bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul.

Esta ação faz interface com a ação 2.1.1.1 do PIRH e deverá considerar os Planos Nacional e Estadual de Segurança Hídrica.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	51/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 2

Recursos Hídricos Quali-quantitativo

SUBAGENDA 2.2

Água Subterrânea

PROGRAMA 2.2.1

Uso Sustentável da Água Subterrânea

AÇÃO 2.2.1.1

Subsidiar a elaboração do estudo sobre a água subterrânea na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul

META

Levantamento de informações, com base em dados secundários, sobre os problemas de balanço hídrico para subsídio do estudo da ação 2.2.1.1 do PIRH-PS

INDICADOR: Situação do levantamento das informações

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1ª reunião realizada	2ª reunião realizada	consolidação do resultado da oficina e das reuniões	formalização das informações

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 2.895.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 2.895.000,00


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2.1.1										x	x	x			
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1	1	1	1

Observações:

O comitê será responsável por levantar, reunir e discutir as principais questões referentes à água subterrânea de sua região hidrográfica para subsidiar o estudo a ser realizado no âmbito do PIRH-PS.

Esta ação faz interface com a ação 2.2.1.1 do PIRH-PS e deverá considerar os Planos Nacional e Estadual de Segurança Hídrica.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	52/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 2

Recursos Hídricos Quali-quantitativo

SUBAGENDA 2.3

Monitoramento Quali-quantitativo da água superficial

PROGRAMA 2.3.1

Operação e Manutenção da Rede de Monitoramento Quali-quantitativa existente

AÇÃO 2.3.1.1

Acompanhar a operação realizada pelo órgão responsável na rede de monitoramento existente

META

Oficialização, 5 vezes, aos órgãos mantenedores das redes de monitoramento existente quanto à situação da operação do monitoramento quantitativo da água superficial, durante a vigência do PBH

INDICADOR: Número de ofícios encaminhados aos responsáveis pela rede de monitoramento

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhum ofício encaminhado	1º ofício encaminhado	2º ofício encaminhado	3º ofício encaminhado	5º ofício encaminhado

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.3.1.1		x			x			x			x			x	
Valor esperado do Indicador	0	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1	1

Observações:

A operação da rede de monitoramento é responsabilidade dos órgãos mantenedores.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	53/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 2

Recursos Hídricos Quali-quantitativo

SUBAGENDA 2.3

Monitoramento Quali-quantitativo da água superficial

PROGRAMA 2.3.2

Melhoria, redimensionamento e modernização da rede de monitoramento quali-quantitativa

AÇÃO 2.3.2.1

Elaborar estudo de avaliação da situação atual com vistas ao redimensionamento da rede de monitoramento da quantidade e qualidade da água superficial e subterrânea na RH-IV e finalização de monitoramento(s) executado(s) pelo CBH

META

Realização de estudo de avaliação da rede de monitoramento entre o 1º e 3º ano de vigência do PBH e execução de monitoramento(s).

INDICADOR: Situação do estudo de redimensionamento da rede de monitoramento.

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	termo de referência do estudo concluído e monitoramento realizado	empresa contratada, estudo em elaboração e monitoramento realizado	estudo concluído e monitoramento realizado	estudo apresentado ao comitê e monitoramento realizado

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 600.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 600.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.3.2.1	x	x	x	x											
Valor esperado do Indicador	0,25	0,5	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Elaborar estudo de avaliação da situação atual com vistas ao redimensionamento da rede de monitoramento da quantidade e qualidade da água superficial e subterrânea na RH-IV e execução de monitoramento(s).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	54/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

AGENDA 3

Saneamento Urbano e Rural

SUBAGENDA 3.1

Esgotamento Sanitário

PROGRAMA 3.1.1

Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Esgotamento Sanitário

AÇÃO 3.1.1.1

Elaborar e executar estudos, projetos básicos e projetos executivos de sistema de esgotamento sanitário

META

Assinatura de 3 acordos de cooperação técnica com os municípios hierarquizados para elaboração e execução de estudos, projetos básicos e executivos de sistema de esgotamento sanitário

INDICADOR: Número de acordos de cooperação técnica assinados

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhum estudo ou projeto realizado	1 estudo ou projeto realizado	1 estudo ou projeto realizado	2 estudos ou projetos realizados	3 estudos ou projetos realizados

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 14.792.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 14.792.000,00

CRONOGRAMA


AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1



Observações:

Esta ação se refere à elaboração e execução de projetos para sistemas de esgotamento sanitário convencionais, alternativos, isolados e/ou descentralizados urbanos, periurbanos, rururbanos e, ainda, projetos para sistemas de esgotamento sanitário rurais.

O recurso destinado aos projetos de sistema de esgotamento sanitário rural deverá obedecer ao limite máximo de 5% da arrecadação com o setor de saneamento na região hidrográfica.

Os municípios deverão ser contemplados conforme hierarquização do PBH para prioridade para investimento em esgotamento sanitário.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	55/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 3

Saneamento Urbano e Rural

SUBAGENDA 3.1

Esgotamento Sanitário

PROGRAMA 3.1.1

Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Esgotamento Sanitário

AÇÃO 3.1.1.2

Apoiar e oferecer contrapartida financeira na execução de projetos de esgotamento sanitário (nesta ação se inserem as contrapartidas realizadas no Edital Protratar do CEIVAP)

META

Emissão de carta de contrapartida a 2 municípios ao longo da vigência do PBH

INDICADOR: Número de cartas emitidas

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma carta emitida	1 carta emitida	1 carta emitida	2 cartas emitidas	2 cartas emitidas

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 4.000.000,00

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 4.000.000,00


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.1.2	x	x													
Valor esperado do Indicador	0,25 (Jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1,0 (dez)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Esta ação se refere ao oferecimento de contrapartida aos municípios de contrapartida financeira para execução de projetos de sistema de esgotamento sanitário, incluindo os Ediais Protratar lançados pelo CEIVAP.

A meta considera que o comitê destinou recurso para determinada contrapartida e formalizou a destinação em carta ao município. É atribuição do município providenciar a inscrição devida nos Editais.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	56/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 3

Saneamento Urbano e Rural

SUBAGENDA 3.2

Resíduos Sólidos

PROGRAMA 3.2.1

Ampliação e Aperfeiçoamento das Áreas de Disposição Final de Resíduos Sólidos

AÇÃO 3.2.1.1

Viabilizar relatório sobre resíduos sólidos para divulgação aos órgãos pertinentes

META

Divulgação de informações com base no estudo realizado no âmbito do PIRH

INDICADOR: Situação da discussão e divulgação do estudo

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	proposta de divulgação elaborada	divulgação realizada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 4.460.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 4.460.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2.1.1										x	x	x			
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1	1	1	1

Observações:

Esta ação tem interface com a ação 3.3.1.3 do PIRH e se refere à divulgação de informações com base no estudo de diagnóstico e definição de áreas prioritárias com vistas a recuperação de passivos ambientais decorrentes da disposição inadequada de resíduos sólidos realizado no âmbito do PIRH-PS.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	57/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 3

Saneamento Urbano e Rural

SUBAGENDA 3.3

Drenagem Urbana

PROGRAMA 3.3.1

Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Drenagem Urbana

AÇÃO 3.3.1.1

Viabilizar relatório sobre drenagem urbana para divulgação aos órgãos pertinentes

META

Divulgação de informações com base no levantamento realizado no âmbito do PIRH

INDICADOR: Situação da discussão e divulgação do estudo

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	proposta de divulgação elaborada	divulgação realizada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 1.475.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 1.475.000,00



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.3.1.1														x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25 (jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1 (dez)

Observações:

Esta ação tem interface com a ação 3.4.1.1 do PIRH-PS e se refere à divulgação de informações com base no levantamento (inventário) para determinar condições críticas do ponto de vista de drenagem urbana e indicação de ações para melhoria das condições dos sistemas de drenagem urbana realizado no âmbito do PIRH-PS.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	58/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 4

Infraestrutura verde

SUBAGENDA 4.1

Planejamento Territorial

PROGRAMA 4.1.1

Elaboração de Estudos e Projetos de Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias

AÇÃO 4.1.1.1

Formalizar a indicação de bacias hidrográficas prioritárias para elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos

META

Formalização das bacias hidrográficas prioritárias

INDICADOR: Situação da formalização das bacias hidrográficas prioritárias

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	1ª reunião realizada	2ª reunião realizada	proposta de formalização elaborada	formalização realizada

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 0


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1.1.1	x	x													
Valor esperado do Indicador	0,25 (jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1 (dez)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Incluindo estudos, planos e projetos de Incentivo ao Reflorestamento, Proteção de Mananciais, Proteção e Recuperação de Microbacias e Sustentabilidade no Uso do Solo, participação no programa Mananciais do CEIVAP, entre outros.

Esta ação tem interface com o programa 4.1.2 do PIRH-PS.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	59/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

AGENDA 4

Infraestrutura verde

SUBAGENDA 4.1

Planejamento Territorial

PROGRAMA 4.1.1

Elaboração de Estudos e Projetos de Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias

AÇÃO 4.1.1.2

Viabilizar a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos

META

Desenvolvimento de 1 estudo, plano ou projeto com vistas à recuperação ambiental e ao manejo correto do solo voltados a preservação dos recursos hídricos

INDICADOR: Situação do estudo e projeto

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma atividade realizada	viabilização iniciada	projeto contratado	projeto em andamento	projeto finalizado

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:

R\$: 2.170.000,00

ORÇAMENTO TOTAL:

R\$: 2.170.000,00


CRONOGRAMA



AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1.1.2	x	x			x	x				x	x				
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0,25 (Jul) 0,5 (dez)	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Observações:

Incluindo estudos, planos e projetos de Incentivo ao Reflorestamento, Proteção de Mananciais, Proteção e Recuperação de Microbacias e Sustentabilidade no Uso do Solo, participação no programa Mananciais do CEIVAP, entre outros.

Esta ação tem interface com o programa 4.1.2 do PIRH-PS.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	60/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 4

Infraestrutura verde

SUBAGENDA 4.1

Planejamento Territorial

PROGRAMA 4.1.2

Mobilização Social visando à Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias

AÇÃO 4.1.2.1

Identificar, mobilizar e formalizar acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo

META
Formalização de 1 acordo de cooperação técnica com instituições estratégicas durante a vigência do PBH

INDICADOR: Situação da formalização do acordo de cooperação técnica

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhum acordo realizado	1ª reunião realizada	2ª reunião realizada	elaboração do acordo	acordo realizado

INVESTIMENTO DO CBH:
R\$: 0


INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH: R\$: 0	ORÇAMENTO TOTAL: R\$: 0
--	-----------------------------------



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1.2.1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0,25	0,5	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1


Observações:
Incluindo estudos, planos e projetos de Incentivo ao Reflorestamento, Proteção de Mananciais, Proteção e Recuperação de Microbacias e Sustentabilidade no Uso do Solo, participação no programa Mananciais do CEIVAP, entre outros.



Esta ação tem interface com o programa 4.1.2 do PIRH-PS.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	61/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



AGENDA 4															
Infraestrutura verde															
SUBAGENDA 4.2															
Intervenções na Paisagens															
PROGRAMA 4.2.1															
Restauração e Conservação de Bacias Hidrográficas e reabilitação de corpos hídricos															
AÇÃO 4.2.1.1															
Executar projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos															
META															
Execução de 1 projeto com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos															
INDICADOR: Situação da execução do projeto															
0		0,25			0,50			0,75			1				
nenhum projeto executado		elaboração de TDR			projeto contratado			projeto em andamento			projeto finalizado				
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 2.929.000,00															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:										ORÇAMENTO TOTAL:					
R\$: 0										R\$: 2.929.000,00					
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.2.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0	0	0	0,25	0,5	0,75	0,75	1	1	1	1	1
Observações: Incluindo estudos, planos e projetos de Incentivo ao Reflorestamento, Proteção de Mananciais, Proteção e Recuperação de Microbacias e Sustentabilidade no Uso do Solo, participação no programa Mananciais do CEIVAP, entre outros. Esta ação tem interface com o programa 4.1.2 do PIRH-PS.															

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	62/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

AGENDA 5															
Produção de conhecimento															
SUBAGENDA 5.1															
Produção do Conhecimento Técnico e Científico															
PROGRAMA 5.1.1															
Produção do Conhecimento Científico através da Pesquisa e Extensão															
AÇÃO 5.1.1.1															
Oferecer apoio financeiro à produção do conhecimento técnico e científico em recursos hídricos															
META															
Formalização de 5 instrumentos na vigência do PBH															
INDICADOR: Número de instrumentos formalizados															
	0			0,25			0,50			0,75			1		
	nenhum instrumento formalizado			1 instrumento formalizado			3 instrumentos formalizados			4 instrumentos formalizados			5 instrumentos formalizados		
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 1.500.000,00															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:															
R\$: 0															
ORÇAMENTO TOTAL:															
R\$: 1.500.000,00															
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.1.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
<p>Observações:</p> <p>Nesta ação está incluída a publicação de Editais de Chamamento Público para fornecimento de auxílio à pesquisa, com o objetivo de formalizar instrumentos com universidades e pesquisadores para realização de pesquisa e ações de extensão de interesse para a gestão de recursos hídricos, nos temas pertinentes ao PBH.</p> <p>Esta ação compreende os esforços de articulação e mobilização para a formalização dos acordos e convênios.</p>															

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	63/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 6

Comunicação e Educação Ambiental

SUBAGENDA 6.1

Comunicação

PROGRAMA 6.1.1

Gestão de Comunicação

AÇÃO 6.1.1.1

Realizar a revisão do Plano de Ações de Comunicação

META

Realização de 8 revisões do Plano de Ações de Comunicação

INDICADOR: Número de revisões realizadas

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhuma revisão realizada	2ª revisão realizada	4ª revisão realizada	6ª revisão realizada	8ª revisão em andamento

INVESTIMENTO DO CBH:

R\$: 0

INVESTIMENTO OUTROS ENTES

DOS SGRH:

R\$: 0

ORÇAMENTO TOTAL:


R\$: 0



CRONOGRAMA

AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.1.1.1	x		x		x		x		x		x		x		x
Valor esperado do Indicador	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	1

Observações:

O objetivo é manter e aprimorar o planejamento da comunicação do CBH-Piabanha. O comitê deverá desenvolver a revisão do Plano em conjunto com a equipe de comunicação da entidade delegatária.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	64/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 6
Comunicação e Educação Ambiental

SUBAGENDA 6.1
Comunicação

PROGRAMA 6.1.1
Gestão de Comunicação

AÇÃO 6.1.1.2
Executar ações de comunicação, incluindo as definidas no Plano de Ações de Comunicação

META
Executar 70% das atividades previstas no Plano de Ações de Comunicação

INDICADOR: Número de relatórios contendo comprovação da execução de 70% das atividades

0	0,25	0,50	0,75	1
nenhum relatório entregue	4 relatórios entregues	8 relatórios entregues	12 relatórios entregues	15 relatórios entregues


INVESTIMENTO DO CBH:
R\$: 450.000,00



INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH: R\$: 0	ORÇAMENTO TOTAL: R\$: 450.000,00
--	---

CRONOGRAMA


AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.1.1.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1



Observações:
Manter e aprimorar a execução de todas as ações pertinentes e inerentes ao processo de comunicação e publicização das ações do CBH e dos resultados da implementação do PBH.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	65/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

AGENDA 6															
Comunicação e Educação Ambiental															
SUBAGENDA 6.2															
Educação Ambiental															
PROGRAMA 6.2.1															
Educação Ambiental															
AÇÃO 6.2.1.1															
Promover mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos															
META															
Realização de 15 ações de educação ambiental															
INDICADOR: Número de ações de educação ambiental realizadas															
	0	0,25	0,50	0,75	1										
	nenhum evento realizado	4 ações realizadas	8 ações realizadas	12 ações realizadas	15 ações realizadas										
INVESTIMENTO DO CBH:															
R\$: 240.000,00															
INVESTIMENTO OUTROS ENTES DOS SGRH:										ORÇAMENTO TOTAL:					
R\$: 0										R\$: 240.000,00					
CRONOGRAMA															
AÇÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.2.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Valor esperado do Indicador	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	1
Observações: Por ações, entende-se: campanhas, eventos, seminários, Editais, palestras.															

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	66/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

3.2 Programa de Investimentos

O Programa de Investimentos visa identificar os investimentos necessários para implementar as ações previstas em um Plano de Bacia, no horizonte de prazo de sua implantação (neste caso, 15 anos). Seu objetivo principal é sistematizar os custos estimados e as fontes de financiamento para a implementação das ações previstas no PBH, além de apresentar o cronograma físico-financeiro do Plano, com a projeção orçamentária anual para a execução das ações.

Conforme apresentado no item 3.1, o Programa de Ações é composto por 40 ações a serem implementadas no horizonte de prazo de 15 anos. Para que seja possível a efetivação integral do Plano, além dos investimentos do CBH-Piabanha, cujos recursos são provenientes da cobrança pelo uso da água, haverá necessidade de aporte financeiro de outros entes dos Sistemas de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SGRH) Federal e Estaduais e parceiros do Comitê, bem como de recursos oriundos do setor de saneamento, conforme ilustrado na Figura 3.2.

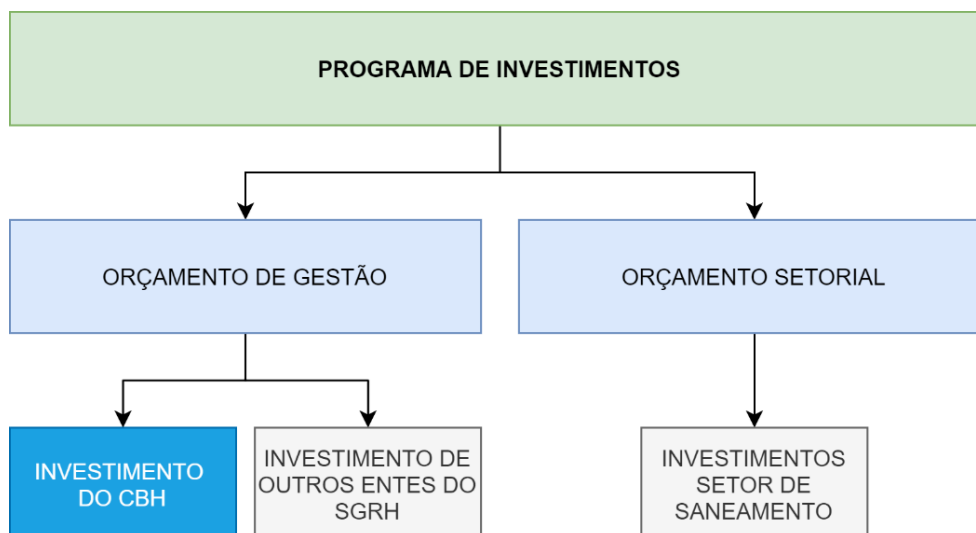





Figura 3.2 – Distribuição do orçamento previsto no Programa de Investimentos do PBH da RH-IV

De maneira geral, as ações a serem custeadas com recursos do CBH-Piabanha totalizam o valor de **R\$ 38,1 milhões**. Por sua vez, algumas ações voltadas à gestão dos recursos hídricos, bem como de estudos específicos, poderão receber investimentos de outros entes dos SGRH (a exemplo da ANA, INEA,

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por: PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	67/281
---	---------------------	---------------	--	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


SEAS ou CEIVAP) e, também, de parceiros do Comitê. Neste caso, foram somados os orçamentos previstos nos estudos a serem desenvolvidos no âmbito de toda a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul do PIRH-PS, os quais estão integrados em ações previstas no PBH da RH-IV, configurando o valor de, aproximadamente, **R\$ 18,1 milhões** (vide item 3.2.2). Complementarmente, os investimentos faltantes para a universalização do esgotamento sanitário na região hidrográfica, que totalizam o valor de **R\$ 633,9 milhões**, poderão receber aporte de outras fontes de financiamento, conforme apresentado no 3.2.3.



Tendo em vista que o CBH-Piabanha possui gerência somente sobre os investimentos a serem efetivados pelo próprio Comitê, a seguir é apresentada, de forma detalhada, a alocação dos recursos da cobrança pelo uso da água. Na sequência, são apresentadas as ações que poderão receber aporte dos demais entes dos SGRH e parceiros do comitê. Por fim, são abordados os custos referentes à universalização do esgotamento sanitário e apresentadas as fontes alternativas de financiamento que poderão ser consultadas como fonte complementar de recurso, tendo em vista seu elevado orçamento.

3.2.1 Orçamento de Gestão - Recursos da Cobrança na RH-IV

Com relação aos investimentos do CBH-Piabanha previstos para implementação do PBH da RH-IV, os valores alocados em cada ação são provenientes da cobrança pelo uso da água na região hidrográfica (recursos de arrecadação no âmbito estadual). Destaca-se que esses recursos, além de financiarem diretamente as ações do Plano, tem a condição de potencializar os recursos faltantes para o cumprimento do Programa de Investimentos.

A Figura 3.3 apresenta a distribuição do orçamento do CBH-Piabanha nas Agendas Temáticas do Programa de Ações.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	68/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

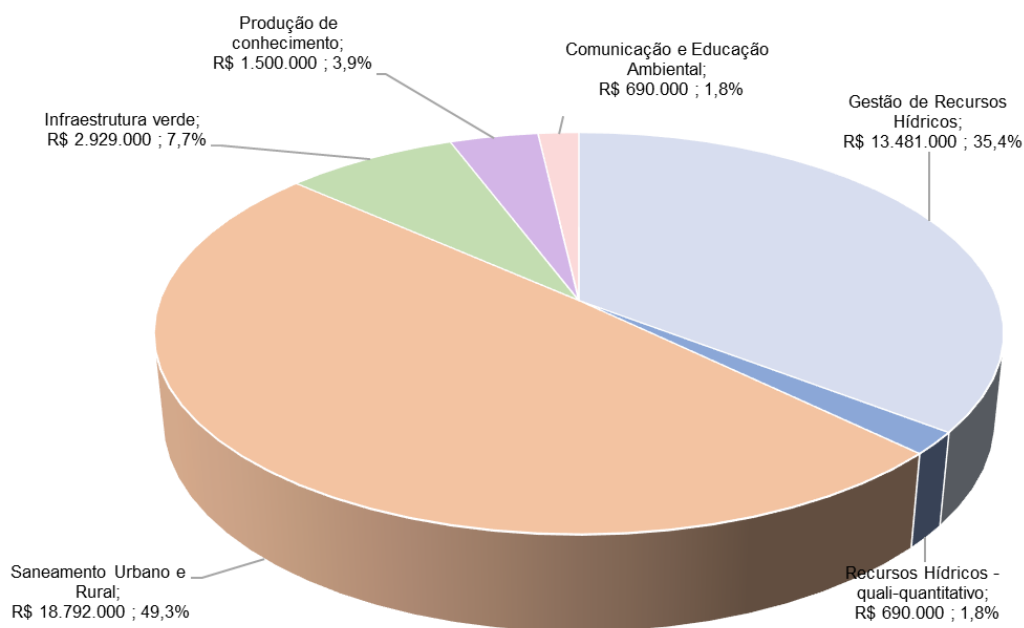





Figura 3.3 – Distribuição do Orçamento resultante da aplicação de recursos da cobrança (orçamento do CBH-Piabanha) nas Agendas do Programa de Ações do PBH da RH-IV

Observa-se que os investimentos previstos na Agenda de Saneamento representam quase a metade do orçamento total do CBH-Piabanha para implementação do Plano (49,3%). Este cenário de aplicação de recursos no saneamento é impulsionado pela obrigação legal da destinação de recursos arrecadados com a cobrança pelo uso da água no saneamento para o esgotamento sanitário. De acordo com a Lei Estadual 5.234/2008, Artº 6º: “No mínimo, 70% (setenta por cento) dos recursos arrecadados pela cobrança pelo uso da água incidente sobre o setor de saneamento serão obrigatoriamente aplicados em coleta e tratamento de efluentes urbanos, respeitadas as destinações estabelecidas no art. 4º desta Lei, até que se atinja o percentual de 80% (oitenta por cento) do esgoto coletado e tratado na respectiva Região Hidrográfica”.

Destaca-se que este contexto de indicação de investimentos em esgotamento sanitário poderá ser revisto sob o ponto de vista do amadurecimento das questões relativas ao Novo Marco Legal do Saneamento no Brasil. A aproximação de investimentos e da gestão privada do saneamento poderá

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	69/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

determinar rearranjos dos investimentos do CBH, assim como a revisão dessa obrigatoriedade indicada na Lei 5.234/2008.


Com relação às Agendas Azuis, de Gestão de Recursos Hídricos e de Recursos Hídricos quali-quantitativo, ambas somam investimentos da ordem de 37,2% do orçamento do Comitê. Cerca de 7,7% dos aportes financeiros estão destinados à Agenda 4, de Infraestrutura Verde, 3,9% para a Agenda 5, de Produção do Conhecimento e 1,8% para a Agenda 6, de Comunicação e Educação Ambiental. Sendo assim, o Quadro 3.1 apresenta a distribuição dos recursos do CBH-Piabanha por subagendas.



Quadro 3.1 – Distribuição do Orçamento resultante da aplicação de recursos da cobrança (orçamento do CBH-Piabanha) nas Subagendas do Programa de Ações da RH-IV

Nº	Subagenda	Total (R\$) ¹
1.1	Fortalecimento Institucional	10.703.000,00
1.2	Instrumentos de Gestão	2.778.000,00
1.3	Unidades Especiais de Gestão (UEGs)	-
1.4	Eventos Críticos	-
2.1	Água Superficial	90.000,00
2.2	Água Subterrânea	-
2.3	Monitoramento quali-quantitativo da água superficial e subterrânea	600.000,00
3.1	Esgotamento Sanitário	18.792.000,00
3.2	Resíduos Sólidos	-
3.3	Drenagem Urbana	-
4.1	Planejamento Territorial	-
4.2	Intervenções na Paisagens	2.929.000,00
5.1	Produção do Conhecimento Técnico e Científico	1.500.000,00
6.1	Comunicação	450.000,00
6.2	Educação Ambiental	240.000,00
TOTAL:		38.082.000,00

¹Valores das ações orçados com base nos recursos advindos da cobrança dos usuários pelo uso da água, foram atribuídos em função das intenções de investimentos do CBH-Piabanha.

²Investimentos a serem orçados e arcados por outros entes dos SGRH (a exemplo da ANA, INEA, SEAS ou CEIVAP) e parceiros do Comitê ou associados ao custeio do CBH e Entidade Delegatária previstos na Subagenda 1.1.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	70/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

A Figura 3.4 apresenta a distribuição dos recursos da cobrança ao longo dos 15 anos de implantação do PBH da RH-IV. A distribuição dos investimentos obedece ao cronograma físico financeiro, que dispõe prioridades de investimento em ações conforme as orientações do CBH-Piabanha, as quais foram tratadas no âmbito do PF-03 (Ações e Prioridades Integradas).

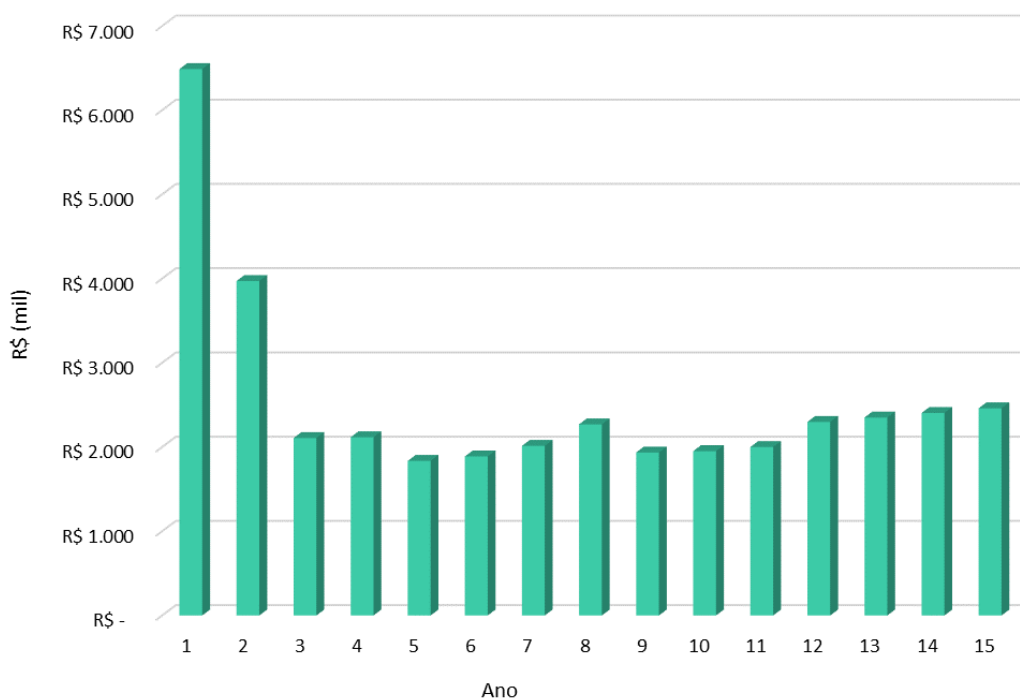



Figura 3.4 – Distribuição dos investimentos dos recursos da cobrança ao longo dos 15 anos de implantação do PBH da RH-IV

A distribuição de recursos indica uma média anual de investimentos da ordem de R\$ 2.539.000,00. O menor investimento, correspondente a R\$ 1.835.000,00, está alocado no 5º ano, enquanto o maior investimento anual corresponde a R\$ 6.487.000,00, previsto para o 1º ano. Sendo assim, o Quadro 3.2 apresenta o cronograma físico-financeiro detalhado, por ações, proposto para o PBH da RH-IV.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	71/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------



Quadro 3.2 – Cronograma físico financeiro das ações do PBH da RH-IV (valores em R\$ Mil)

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ações	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Total			
1 Gestão de Recursos Hídricos	1.1 Fortalecimento Institucional	1.1.1 Compatibilização dos Interesses Internos e Externos da Região Hidrográfica	1.1.1.1 Participar nas instâncias de integração e articulação do Sistema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1.1.2.1 Custear as atividades do Comitê (diárias, reembolsos, passagens, ajuda de custo) e outras despesas relacionadas à participação e à representação em eventos internos e externos e à realização de eventos do comitê	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	870	
		1.1.2 Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê	1.1.2.2 Realizar capacitação dos membros do CBH e da sociedade em geral, quando couber, com foco em gestão de recursos hídricos	49	49	49	49	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	526	
			1.1.2.3 Manter o(s) Escritório(s) de Projeto(s) do CBH e estagiários	414	414	414	287	287	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	3.687	
			1.1.2.4 Manter em funcionamento o Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão GACG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.1.2.5 Manter interação com as prefeituras da área de abrangência da RH-IV, com foco em divulgar as ações do CBH e integrar os entes dos sistemas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.1.3 Aprimoramento, Fortalecimento e manutenção das ações da Entidade Delegatária	1.1.3.1 Viabilizar a manutenção da Entidade Delegatária para execução de ações para atendimento ao Contrato de Gestão e às deliberações do Comitê, conforme definições do Plano de Bacia	265	278	291	305	319	335	350	367	385	403	422	442	463	486	509	-	-	5.620
		1.1.3.2 Realizar revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégico de forma que a Entidade Delegatária possa cumprir suas atribuições para cumprimento do Contrato de Gestão		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.1.3.3 Ampliar a estrutura física e de pessoal, de acordo com a revisão do fluxo de gestão		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.1.3.4 Promover a participação dos colaboradores da Entidade Delegatária em capacitações relacionadas a recursos hídricos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2 Instrumentos de Gestão	1.2.1 Outorga	1.2.1.1 Discutir as diretrizes definidas para a outorga no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na região hidrográfica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.2.1.2 Acompanhar, por meio de reuniões com os órgãos gestores, as atividades de emissão de outorga para a RH IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.2.2 Cobrança	1.2.2.1 Discutir as diretrizes definidas para a cobrança no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na região hidrográfica, em atendimento às metas do Contrato de Gestão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.2.3 Enquadramento	1.2.3.1 Viabilizar estudos técnicos iniciais para construção da proposta de enquadramento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.2.3.2 Elaborar proposta de enquadramento e respectivo programa de efetivação		-	-	-	-	-	-	-	112	167	279	-	-	-	-	-	-	-	-	558
		1.2.4 Plano de Bacia Hidrográfica	1.2.4.1 Criar e manter o GAP - Grupo de Acompanhamento do Plano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ações	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Total									
			1.2.4.2	Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias	.	.	.	100	.	.	.	100	.	.	.	250	250	250	250	1.200								
			1.2.4.3	Divulgar periodicamente a situação de implementação do PBH						
		1.2.5	Sistema de Informações	1.2.5.1	Realizar a manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH IV e as suas melhorias baseadas nas diretrizes do PBH, inclusive o levantamento de novas informações.	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	1.020						
	1.3	Unidades Especiais de Gestão (UEGs)	1.3.1	Criação de UEGs e Indicação de Manejos Diferenciados	1.3.1.1	Estudar, pactuar e propor a criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e definir as necessidades de manejo diferenciado e possíveis restrições de uso						
					1.4	Eventos Críticos	1.4.1	Plano de Gerenciamento de Risco	1.4.1.1	Viabilizar relatório sobre eventos críticos para divulgação aos órgãos pertinentes com base no Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul			
									1.4.1.2	Elaborar estudos de medidas para gerenciamento de riscos de desastres naturais na RH-IV e Projeto/Plano de intervenção e mitigação.
									1.4.1.3	Execução do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais
	1.4.1	Ações emergenciais	1.4.2.1	Ações emergenciais para eventos críticos em recursos hídricos						
	2	Recursos Hídricos Quali-quantitativo	2.1	Água Superficial	2.1.1	Equacionamento de Problemas de Balanço Hídrico Quali-quantitativo	2.1.1.1	Subsidiar a elaboração do estudo de equacionamento de problemas de balanço hídrico quali-quantitativo da bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul	90						
			2.2	Água Subterrânea	2.2.1	Uso Sustentável da Água Subterrânea			2.2.1.1	Subsidiar a elaboração do estudo sobre a água subterrânea na bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul				
2.3			Monitoramento Quali-quantitativo da água superficial	2.3.1	Operação e Manutenção da Rede de Monitoramento Quali-quantitativa existente	2.3.1.1			Acompanhar a operação realizada pelo órgão responsável na rede de monitoramento existente					

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ações	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Total		
		2.3.2	Monitoramento Quali-quantitativo da água superficial	2.3.2.1	Elaborar estudo de avaliação da situação atual com vistas ao redimensionamento da rede de monitoramento da quantidade e qualidade da água superficial e subterrânea na RH IV e finalização de monitoramento(s) executado(s) pelo CBH	100	100	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600		
3	3.1	3.1.1	Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Esgotamento Sanitário	3.1.1.1	Elaborar e executar estudos, projetos básicos e projetos executivos de sistema de esgotamento sanitário	1.858	757	780	803	827	852	877	904	931	959	988	1.017	1.048	1.079	1.112	14.792
				3.1.1.2	Apoiar e oferecer contrapartida financeira na execução de projetos de esgotamento sanitário (nesta ação se inserem as contrapartidas realizadas no Edital Protratar do CEIVAP)	2.000	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	3.2.1	Ampliação e Aperfeiçoamento das Áreas de Disposição Final de Resíduos Sólidos	3.2.1.1	Viabilizar relatório sobre resíduos sólidos para divulgação aos órgãos pertinentes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.3	3.3.1	Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Drenagem Urbana	3.3.1.1	Viabilizar relatório sobre drenagem urbana para divulgação aos órgãos pertinentes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4.1	4.1.1	Elaboração de Estudos e Projetos de Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias	4.1.1.1	Formalizar a indicação de bacias hidrográficas prioritárias para elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4.1.1.2	Viabilizar a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	Mobilização Social visando à Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias	4.1.2.1	Identificar, mobilizar e formalizar acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	4.2.1	Restauração e Conservação de Bacias Hidrográficas e reabilitação de corpos hídricos	4.2.1.1	Executar projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos	1.529	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2.929
5	5.1	5.1.1	Produção do Conhecimento Científico através da Pesquisa e Extensão	5.1.1.1	Oferecer apoio financeiro à produção do conhecimento técnico e científico em recursos hídricos	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1.500	

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ações	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Total
6 Comunicação e Educação Ambiental	6.1 Comunicação	6.1.1 Gestão de Comunicação	6.1.1.1 Realizar a revisão do Plano de Ações de Comunicação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.1.1.2 Executar ações de comunicação, incluindo as definidas no Plano de Ações de Comunicação	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	6.2 Educação Ambiental	6.2.1 Educação Ambiental	6.2.1.1 Promover mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Total				6.487	3.970	2.106	2.116	1.835	1.888	2.013	2.269	1.935	1.951	1.999	2.298	2.350	2.404	2.460	38.082

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

3.2.2 Orçamento de Gestão - Recursos de outros entes do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos

O Quadro 3.3 apresenta a distribuição do Orçamento de Gestão nas Subagendas do Programa de Ações da RH-IV, que será custeado com recursos de outros entes dos SGRH.

Quadro 3.3 – Distribuição do Orçamento de Gestão com recursos provenientes de outros entes dos SGRH nas Subagendas do Programa de Ações da RH-IV

Nº	Subagenda	Total (R\$) ¹
1.2	Instrumentos de Gestão	1.350.000,00
1.3	Unidades Especiais de Gestão (UEGs)	-. ²
1.4	Eventos Críticos	2.835.000,00
2.1	Água Superficial	2.950.000,00
2.2	Água Subterrânea	2.895.000,00
2.3	Monitoramento quali-quantitativo da água superficial	-. ³
3.2	Resíduos Sólidos	4.460.000,00
3.3	Drenagem Urbana	1.475.000,00
4.1	Planejamento Territorial	2.170.000,00
TOTAL:		18.135.000,00⁴

¹Orçamento obtido com base em parâmetros unitários utilizados na orçamentação do PIRH-PS, bem como estimativas obtidas de parâmetros usuais de orçamentação de ações em planos de recursos hídricos.


²Estudos a serem orçados e licitados pelos órgãos gestores (ANA, INEA ou SEAS) ou CEIVAP.



³Orçamento de custeio dos órgãos gestores.

⁴ O montante dos recursos provenientes do CEIVAP será aplicado em estudos que abrangem toda a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

Dessa forma, a seguir são listadas as ações que poderão receber investimentos dos órgãos gestores (ANA, INEA ou SEAS):

- Ação 1.3.1.1 - Estudar, pactuar e propor a criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e definir as necessidades de manejo diferenciado e possíveis restrições de uso; e
- Ação 1.4.2.1 - Ações emergenciais para eventos críticos em recursos hídricos.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	76/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


Complementarmente, destacam-se as seguintes ações que serão realizadas com recursos do CEIVAP, ou ainda de outros parceiros do CBH a exemplo de setores usuários:



- Ação 1.2.3.1 - Viabilizar estudos técnicos iniciais para construção da proposta de enquadramento
- Ação 1.4.1.1 - Viabilizar relatório sobre eventos críticos para divulgação aos órgãos pertinentes com base no Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul;
- Ação 2.1.1.1 - Subsidiar a elaboração do estudo de equacionamento de problemas de balanço hídrico quali-quantitativo da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul;
- Ação 2.2.1.1 - Subsidiar a elaboração do estudo sobre a água subterrânea na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul;
- Ação 3.2.1.1 - Viabilizar relatório sobre resíduos sólidos para divulgação aos órgãos pertinentes;
- Ação 3.3.1.1 - Viabilizar relatório sobre drenagem urbana para divulgação aos órgãos pertinentes; e
- Ação 4.1.1.2 - Viabilizar a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos.

Destaca-se que o montante dos recursos provenientes do CEIVAP será aplicado nas sete bacias afluentes ao rio Paraíba do Sul.

3.2.3 Recursos adicionais provenientes de Ações Setoriais

As ações voltadas à universalização dos serviços de esgotamento sanitário, que representam o valor total de R\$ 652,7 milhões. Desse valor, cerca de R\$ 18,7 milhões serão arcados com recursos provenientes da cobrança pelo uso da água e o valor restante (R\$ 633,9 milhões) dependerá de investimentos do setor de saneamento, conforme descrito no Quadro 3.4.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	77/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Quadro 3.4 – Ações de esgotamento sanitário que necessitarão de investimentos adicionais aos recursos do CBH-Piabanha

Ação	Investimento do CBH (R\$)	Investimento setor de saneamento (R\$)*
Ação 3.1.1.1 - Elaborar e executar estudos, projetos básicos e projetos executivos de sistema de esgotamento sanitário	14.792.000,00	55.144.000,00
Ação 3.1.1.2 - Apoiar e oferecer contrapartida financeira na execução de projetos de esgotamento sanitário (nesta ação se inserem as contrapartidas realizadas no Edital Protratar do CEIVAP)	4.000.000,00	578.800.000,00
TOTAL	18.792.000,00	633.944.000,00
TOTAL GERAL	652.736.000,00	


* O orçamento das ações de esgotamento sanitário foi obtido com base nas previsões do Atlas de Esgotos da ANA (2017), com atualização de valores para 2020.



Tendo em vista os recursos complementares a serem buscado para a realização da ação de esgotamento sanitário, a seguir são apresentadas fontes alternativas de financiamento, de origem municipal, estadual e federal, para as quais o CBH-Piabanha tem a importante missão de articulação para captar recursos, visando a universalização do esgotamento sanitário na RH-IV. O acesso a estes recursos não depende diretamente do Comitê, cabendo-lhe a realização das articulações político-estratégicas para que os recursos sejam alcançados.

Fontes Municipais de Recursos

As fontes de recursos municipais que podem ser acessadas estão associadas a tarifas, taxas e cobranças por serviços públicos. É verdade que a realidade municipal atual indica uma condição generalizada de dificuldades financeiras para arcar com os serviços básicos para a população. Ainda assim, recursos provenientes do IPTU, ITBI, ISS, Taxas de Licenciamento, Taxas ou Contribuições de Melhorias, Receitas Patrimoniais, Taxa de Limpeza e Receitas de Serviços poderiam ser alocadas, em algum percentual, em ações voltadas aos recursos hídricos.

Ainda no município, são verbas de repasse: FPM (Fundo de Participação dos Municípios); IOF (Imposto sobre Operações Financeiras); ITR (Imposto sobre a Propriedade Territorial Rural); ICMS Ecológico; ICMS-ES. EXP (referente a

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	78/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

desoneração do Imposto sobre a Circulação de Mercadorias e Serviços – Lei Kandir) e em casos específicos o FEP (Fundo Especial do Petróleo ou Royalties).

Fontes Estaduais de Recursos


São fontes de recursos provenientes de verbas estaduais, as quais poderiam ser alcançadas para financiar ações voltadas aos recursos hídricos, a saber:



- Planos Plurianuais dos Estados: sempre apontam para linhas prioritárias o Meio Ambiente e a Saúde, temas que tem associação direta com as ações do PBH da RH-IV;
- Fundos Estaduais de Recursos Hídricos: na sua maioria, tem por objetivos específicos o financiamento a implantação dos instrumentos de gestão, bem como, por vezes, fazem menção direta ao financiamento de planos de bacia. Estes fundos deveriam ser empregados, minimamente, para aquelas ações do PBH da RH-IV que fornecem o necessário suporte a atuação dos órgãos gestores dos Estados ou tornam sua atuação mais robusta;
- ICMS Ecológico: o Estado do Rio de Janeiro conta com fundos associados ao ICMS Ecológico, criados a mais de 10 anos. Considerando que as questões associadas aos Recursos Hídricos, Meio Ambiente e Saneamento fazem parte do cálculo do imposto, é muito razoável que o recurso seja investido nestas áreas de conservação e preservação, bem como em investimentos em saneamento, que tem efeitos positivos na qualidade da água e na saúde pública.

Fontes Federais de Recursos

Em especial para investimentos no saneamento, as fontes de recurso federais têm sido amplamente acessadas por municípios ou Companhias Públicas de Saneamento. A seguir são apresentadas opções de fontes de recursos associadas à instância federal:


- Planos Plurianuais (PPAs): O Plano Plurianual de Aplicação de Recursos Federais (2016-2019), está estruturado em 4 grupos de programas temáticos: (i) Social e Segurança Pública, (ii) Infraestrutura, (iii) Desenvolvimento Produtivo e (iv) Ambiental e Temas Especiais.



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	79/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Está no Grupo (iii) o Programa Recursos Hídricos, que visa a promoção da segurança hídrica, com investimentos em infraestrutura e aprimoramento da gestão compartilhada e da conservação da água, com a adoção de medidas em três eixos principais de atuação: infraestrutura, gestão e conservação. No Grupo (ii) está o Programa Saneamento Básico, que está baseado nas metas do Plano Nacional de Saneamento Básico (Plansab), que tem por meta final a universalização do acesso aos serviços de saneamento, em áreas urbanas e rurais.

- FGTS (Fundo de Garantia do Tempo de Serviço):** utilizando recursos do FGTS, são financiados empreendimentos do setor público e privado na área de saneamento, que possam representar melhora na qualidade de vida das populações. A linha de financiamento opera por meio de contrapartidas que são da ordem de 5% e 10% no setor público, para projetos de esgoto e água, respectivamente e 20% em empreendimentos do setor privado. Podem ser financiados: abastecimento de água, esgotamento sanitário, saneamento integrado, desenvolvimento institucional, manejo de águas pluviais, manejo de resíduos sólidos, manejo de resíduos da construção e demolição, preservação e manutenção de mananciais e estudos e projetos. Os recursos são acessados via Caixa Econômica Federal que tem também a responsabilidade de fiscalização da aplicação.
- Caixa Econômica Federal (CEF):** trata-se do Fundo Socioambiental (FSA CAIXA), o qual faz investimentos, a fundo perdido ou não, que se destinam a projetos em temas ambientais e sociais. O acesso aos recursos do FSA CAIXA também é realizado por modalidades, a saber: (i) Seleção Pública: Projetos são selecionados por meio de chamamento público, conforme critérios definidos em Regulamento específico; (ii) Apoio a Políticas Internas: Entidades externas apresentam ao FSA CAIXA propostas que, por sua vez, são analisadas a partir das diretrizes e das linhas temáticas definidas no Plano de Aplicação do Fundo e conforme Plano Estratégico da CAIXA e; (iii) Incentivo Financeiro a Negócios Sustentáveis: Contempla demandas oriundas das áreas de produtos da CAIXA, a exemplo do financiamento de bens que promovam o uso racional de insumos e

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	80/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

recursos naturais.

- **BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico Social):** no BNDES projetos de caráter social, cultural (ensino e pesquisa), ambiental, científico ou tecnológico podem receber aplicações financeiras, sem a exigência de reembolso. As condições de participação, as linhas de crédito existentes para a temática das ações do PBH da RH-IV são as que seguem:


a. Área Desenvolvimento Social e Urbano – Saneamento ambiental e recursos hídricos



O que pode ser financiado: a linha Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos financia investimentos relacionados a: Abastecimento de água; Esgotamento sanitário; Efluentes e resíduos industriais; Resíduos sólidos; Gestão de recursos hídricos (tecnologias e processos, bacias hidrográficas); Recuperação de áreas ambientalmente degradadas; Desenvolvimento institucional; Despoluição de bacias, em regiões onde já estejam constituídos Comitês; e Macrodrenagem.

b. Área Meio Ambiente – Apoio a investimentos em meio ambiente


O que pode ser financiado: (i) Ecoeficiência; (ii) Recuperação e Conservação de Ecossistemas e Biodiversidade (iii) Mecanismo de Desenvolvimento Limpo; (iv) Planejamento e Gestão; (v) Estudos de impacto ambiental; (vi) Recuperação de Passivos Ambientais.



- **ANA (Agência Nacional de Águas):** pelo menos dois programas da Agência Nacional de Águas merecem destaque: (i) o Produtor de Água que consiste no Pagamento por Serviços Ambientais da Agência e; (ii) o PRODES – Programa de Despoluição de Bacias Hidrográficas. O PRODES realiza pagamentos pelo esgoto tratado, ou seja, na implantação e operação de ETEs (o contrato define as normas e condições do programa para cada caso). Além disso, as Superintendências da ANA fazem investimentos em planos, programas e projetos em todo o território nacional que podem ser aproximados da bacia.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	81/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

- **PETROBRÁS**: através de seleção por meio de editais públicos, a empresa financia projetos em temáticas que promovam a Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos; Fixação de carbono e emissões evitadas; Eficiência energética; Conservação de recursos naturais e; Consumo consciente (estas três últimas na linha de Educação Ambiental).
- **MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA**: o MMA opera fundos de recursos que podem ser fonte de financiamento para programas e projetos:
 - Fundo Nacional do Meio Ambiente: por meio de demandas espontâneas em que os projetos são apresentados ao MMA em períodos pré-determinados ou por meio de demandas induzidas por instrumentos convocatórios. Os contratos são executados por meio do Sistema de Convênios do Governo Federal – Siconv.
 - Fundo Nacional sobre Mudança do Clima: criado pela Lei no 12.184/2009 representa um dos instrumentos da Política Nacional sobre Mudança do Clima (PNMC). As temáticas aceitas para financiamento são as seguintes: Combate à desertificação; II - vegetação nativa; Gestão e serviços de carbono; Projetos inovadores associados às finalidades das pesquisas citadas; Máquinas e equipamentos eficientes; VI - energias renováveis; Cidades sustentáveis; Modais de transporte eficientes; IX - resíduos sólidos; e Carvão vegetal.
 - Programa Nacional do Meio Ambiente: trata-se de um programa voltado a atuação dos Estados e do Próprio Governo Federal.
- **MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL**: atuação por meio da Secretaria da Infraestrutura hídrica apresentava programas específicos para atuação em Recursos Hídricos e Meio Ambiente:
 - Programa 2051 – Oferta de Água;
 - Programa 2040 - Gestão de Riscos e Resposta a Desastres; e
 - Projetos da Secretaria de Saneamento.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	82/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


- **FUNASA:** a Fundação Nacional de Saúde é um órgão do Ministério da Saúde que atua a partir de critérios epidemiológicos, socioeconômicos e ambientais, voltados para a promoção e proteção da saúde através de ações no saneamento básico dos municípios. Na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, inúmeros municípios já se credenciaram, tem contratos finalizados, em andamento ou por iniciar com a FUNASA. O montante de investimentos ultrapassa a casa de bilhões de reais. Apenas em contratos que não estão se desenrolando (ver Programas 3.1.1) junto aos municípios os valores se aproximam a 2 bilhões na bacia federal. Cabe à FUNASA a atuação em municípios com menos de 50.000 habitantes. A Fundação desenvolve programas específicos:



- Saneamentos para Promoção de Saúde;
- Sistema de Abastecimento de Água;
- Cooperação Técnica;
- Sistema de Esgotamento Sanitário;
- Estudos e Pesquisas – Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico;
- Melhorias Sanitárias Domiciliares; Resíduos Sólidos.

Por fim, destaca-se que a apresentação de projetos à FUNASA é orientada por manuais técnicos específicos para cada linha de atuação, que podem ser acessados no portal da FUNASA na internet.

3.3 Contexto da Integração entre as Ações das Bacias Afluentes


A temática da integração de ações já se faz presente no Programa de Ações do PBH da RH-IV, tendo em vista a previsão de acompanhamento e compartilhamento de ações. No compartilhamento e/ou articulação institucional voltada à integração e ações no âmbito da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul como um todo será imprescindível que o PIRH-PS também estabeleça os mecanismos para que este acompanhamento seja recebido e efetivamente colocado em prática.



Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	83/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Para tanto, o contexto da integração foi levado ao Programa de Ações da RH-IV através de um conjunto de ações que reportam a articulação institucional com vistas à participação do CBH-Piabanha no âmbito do PIRH-PS. Além disso, conforme apresentado no PF-03 (na avaliação de Prioridades e Ações Integradas) as seguintes ações foram consideradas totalmente integráveis pelo CBH-Piabanha: (i) a melhoria da qualidade da água; (ii) o aumento da disponibilidade hídrica em regiões críticas; (iii) o preenchimento de lacunas de monitoramento quali-quantitativo; (iv) o aperfeiçoamento dos instrumentos de gestão de recursos hídricos; e (v) a criação de mecanismos para reduzir a ocorrência de inundações e deslizamentos. Dessa forma, a articulação com vistas a integração efetiva das ações deverá ser pauta durante a execução do Plano.

Acrescenta-se a este contexto de integração as articulações realizadas pela Agência Nacional de Águas (ANA) e pelo Instituto Estadual do Ambiente (INEA), durante a elaboração do PBH da RH-IV. O órgão gestor estadual de Minas Gerais, Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM), também se envolveu nas discussões prévias, no que se refere a questões específicas dos afluentes mineiros, mas, também, em aspectos que são compartilhados na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, com os afluentes fluminenses. Estes movimentos focaram a questão do monitoramento de recursos hídricos, bem como a possibilidade de adoção de medidas conjuntas, entre as diversas instâncias, que potencializariam os resultados. As importantes articulações promovidas pela ANA chegaram, também, ao âmbito setorial, com aproximação junto a Federação das Indústrias do Rio de Janeiro (FIRJAN), com vistas ao aperfeiçoamento da gestão e desenvolvimento de projetos em conjunto.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	84/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


4 DIRETRIZES PARA OS INSTRUMENTOS DE GESTÃO



A Lei Estadual nº 3.239/1999 em seu Art. 5º informa que são instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos: (i) o Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI); (ii) o Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos (PROHIDRO); (iii) os Planos de Bacia Hidrográfica (PBHs); (iv) o enquadramento dos corpos de água em classes, segundo os usos preponderantes da água; (v) a outorga dos direitos de uso de recursos hídricos; (vi) a cobrança pelo uso de recursos hídricos; e (vii) o Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos.

Para que seja possível formular as diretrizes para otimizar a implementação dos instrumentos de gestão, primeiramente é necessário realizar uma análise minuciosa da situação atual de cada instrumento sob responsabilidade do Instituto Estadual do Ambiente (INEA), órgão gestor envolvido na Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (RH-IV) e compreender a atual situação destes instrumentos no âmbito da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, considerando a condição de integração da bacia federal com as suas bacias afluentes.

No âmbito do Plano de Bacia Hidrográfica da Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (PBH da RH-IV), é importante destacar que o conjunto de diretrizes apresentado tem o INEA como principal ator envolvido, que juntamente com os demais órgãos gestores atuantes na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (ANA, IGAM e DAEE), analisou as diretrizes, especialmente de Outorga e Enquadramento, apresentadas no PIRH-PS, durante a Fase I. Desta forma, o objetivo deste item é propor diretrizes para os instrumentos de gestão, considerando a integração entre o PBH da RH-IV com PIRH-PS e as demais bacias afluentes.

Sendo assim, neste item é apresentada a análise da legislação vigente, os aspectos operacionais e a proposição de diretrizes para aperfeiçoamento dos seguintes instrumentos de gestão: Plano de Bacia Hidrográfica, Enquadramento, Outorga, Cobrança, Sistema de Informação sobre Recursos Hídricos, Programa

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	85/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos (PROHIDRO), Alocação de Água e as Vazões Mínimas para Manutenção da Biodiversidade Aquática e Ribeirinha.


4.1 Planos de Recursos Hídricos



Previstos pela Política Nacional de Recursos Hídricos, os Planos de Recursos Hídricos são documentos que definem a agenda dos recursos hídricos de uma região, incluindo informações sobre ações de gestão, projetos, obras e investimentos prioritários. Além disso, fornecem dados atualizados que contribuem para o enriquecimento das bases de dados da Agência Nacional de Águas (ANA, 2019).

A partir de uma visão integrada dos diferentes usos da água, os planos contam com o envolvimento de órgãos governamentais, da sociedade civil, dos usuários e de diversas instituições que participam do gerenciamento dos recursos hídricos. Este instrumento é elaborado visando o atendimento a longo prazo, com horizonte de planejamento compatível com o período de implantação de seus programas e projetos.

Os Planos Diretores de Recursos Hídricos, ou Planos de Bacia, embora tenham características mais operacionais que o Plano Nacional e que os Planos Estaduais de Recursos Hídricos, não devem se restringir a propostas de ações estruturais (obras), cabendo incluir ações não estruturais próprias do processo de gestão dos recursos hídricos.

Em geral, as leis estaduais e distritais de recursos hídricos atribuem aos órgãos gestores de recursos hídricos o encargo da elaboração dos Planos Estaduais de Recursos Hídricos e aos Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos cabe a aprovação. Na escala de bacia hidrográfica, de modo geral, compete às Agências de Água ou Agências de Bacia a elaboração dos Planos de Bacia. Na ausência da Agência de Água ou de Bacia, os PBHs poderão ser elaborados pelas entidades gestoras.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	86/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

No caso de bacias de rios de domínio estadual, são as agências e na falta delas os órgãos gestores estaduais os responsáveis pela elaboração, sob supervisão e aprovação dos respectivos comitês, caso existam. No caso de bacias de rios de domínio interestaduais, o ideal é que seja feito de modo integrado, devendo-se envolver os órgãos gestores estaduais e a ANA, também sob a supervisão dos comitês estaduais e interestaduais. Aos Comitês, compete a aprovação do seu Plano de Bacia.

O Quadro 4.1 apresenta o resumo dos conteúdos dos planos, atribuições e responsáveis pelos Planos de Recursos Hídricos.

Quadro 4.1 - Resumo dos conteúdos dos planos, atribuições e responsáveis pelos Planos de Recursos Hídricos


Escala	Conteúdo	Elaboração	Aprovação
Nacional	Plano Nacional	SRHU/MMA (coordena) ANA (apoia)	CNRH
Estadual	Plano Estadual	Órgãos Gestores de Recursos Hídricos	CERH
Bacia Interestadual	Agenda de Recursos Hídricos da Bacia	Agência de Bacia ou Órgão Gestor correspondente	Comitês de Bacia
Bacia Estadual			



Fonte: ANA (2013).

Por fim, se soma ao planejamento da gestão de recursos hídricos os Planos de Segurança Hídrica, preenchendo o rol de instrumentos necessários ao alcance dos objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos, que estabelece a necessidade de assegurar à atual e às futuras gerações a adequada disponibilidade de água e de atuar na prevenção contra eventos hidrológicos críticos.

Devem constar nos Planos de Segurança Hídrica informações sobre gestão, projetos, obras e investimentos prioritários que irão direcionar as políticas públicas para prevenção e remediação de eventos hidrológicos críticos. Tais planos também são elaborados em níveis federais, estaduais e municipais. A junção dessas camadas forma o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH), sob deliberação da ANA.

Em 2019, foi concluído o Plano Nacional de Segurança Hídrica (PNSH), o qual visa assegurar ao Brasil um planejamento integrado e consistente de infraestrutura hídrica, com natureza estratégica e relevância regional, com base

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	87/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

nos principais problemas de segurança hídrica do país. Maiores informações sobre o PNSH são apresentadas no item 6.3.


Sendo assim, a seguir é apresentado um descritivo do Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI-RJ), juntamente com a listagem da legislação vigente que regulamenta este instrumento no Estado do Rio de Janeiro, do Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (PIRH-PS) e do Plano de Bacia Hidrográfica da Região Hidrográfica Piabanha (PBH da RH-IV), atualmente vigentes. Tais instrumentos são base para as propostas de diretrizes para aperfeiçoamento deste instrumento de gestão, no âmbito da RH-IV.



4.1.1 Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (PIRH-PS)

No contexto da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, o CEIVAP elaborou o Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paraíba do Sul (PRH), aprovado para o período de 2002 a 2006. Posteriormente, este PRH foi atualizado para o período de 2007 a 2010.

Em 2012 foi iniciada a elaboração do Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (PIRH-PS), o qual apresenta abrangência interestadual, com o objetivo principal de integrar as diversas bacias hidrográficas estaduais com seus respectivos comitês afluentes, através de um único comitê integrador, o CEIVAP. O propósito do PIRH-PS é a realização de um diagnóstico e prognóstico da situação da bacia e, em seguida, propor diretrizes e ações concretas para a resolução dos problemas, lacunas e deficiências detectados durante a elaboração do plano.

Em 2017, através do Ato Convocatório nº 21/2017 a Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) tornou público aos interessados a Seleção de Propostas para a contratação de empresa especializada para Complementação e Finalização do Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e Elaboração dos Planos de Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas Afluentes. No dia 20

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	88/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



de dezembro de 2017 a AGEVAP informou o resultado final do Ato, no qual declarou como vencedora a empresa PROFILL Engenharia e Ambiente S.A. O contrato foi celebrado dia 09 de janeiro de 2018, sendo a Ordem de Serviço emitida em 17 de janeiro de 2018.

O Termo de Referência (TR) determinou originalmente o período de vigência do referido contrato em 29 meses. Em 2019, o Termo Aditivo ao contrato adicionou a Fase III, de consolidação do PIRH-PS, bem como estendeu o cronograma até julho de 2020.

As ações a serem executadas ficaram, então, divididas em três fases, a saber:

1. Fase I - consiste na complementação e finalização do Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e dos Planos de Ação de Recursos Hídricos dos Comitês de Bacias Hidrográficas Afluentes (PARHs-CBHs), sendo esta fase financiada com recursos provenientes do CEIVAP. Destaca-se que a Fase I contempla a área de atuação do CEIVAP, de acordo com o Decreto Federal nº 6.591/2008, exetutando-se a região do Itabapoana;
2. Fase II – consiste na execução das atividades necessárias à conformação dos PARHs à legislação de recursos hídricos pertinente, de forma a convertê-los em efetivos Planos de Bacias dos CBHs Afluentes, referentes à porção fluminense e mineira. Essa fase tem como financiamento recursos estaduais, considerando as respectivas dominialidades.
3. Fase III – consiste na etapa de consolidação do PIRH-PS com base nas informações e alinhamentos realizados no âmbito da Fase II, de construção dos Planos de Recursos Hídricos das bacias Afluentes. A Fase III tem como objetivo a efetiva integração entre as ações e investimentos a serem realizados no território abrangido pela Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, a qual acolhe oito Comitês de Bacia: CEIVAP, CBH Paraíba do Sul trecho paulista (CBH-PS), CBH

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	89/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


Preto Paraibuna, CBH COMPÉ, CBH Médio Paraíba do Sul (CBH-MPS), CBH Piabanha, CBH Rio Dois Rios, CBH Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana (CBH BPSI). Esta fase será financiada com recursos da arrecadação federal (recursos do CEIVAP).



Uma vez concluídos os estudos, é iniciada uma etapa de mobilização para a implementação das ações propostas, compreendendo todos os atores envolvidos nos processos de gestão de recursos hídricos. Esta etapa consiste na realização de novos estudos, mudanças na estrutura das instituições envolvidas, mobilização de novas instituições, compartilhamento e atualização de informações, participação social, e principalmente, operacionalização da captação dos investimentos previstos e necessários para a execução destas medidas.

O PIRH-PS, conforme desenvolvido na Fase I, está estruturado em seis Agendas Temáticas (assim como o presente PBH), 18 Subagendas (que também guardam relação com o presente PBH), 32 Programas e 89 Ações. O orçamento de gestão do PIRH-PS soma R\$ 550 Milhões, para o horizonte de prazo de 15 anos. Neste orçamento de gestão do Plano Integrado estão dispostas a totalidades das ações das Agendas 1 e 2, de Gestão e Recursos Hídricos, assim como a totalidade das ações da Agenda 4, de Infraestrutura Verde, Agenda 5, de Produção de Conhecimento e da Agenda 6, de Comunicação e Educação Ambiental. O somatório dos investimentos nestas agendas compreende, aproximadamente, R\$ 215 Milhões (39% do orçamento de gestão). Os aproximadamente R\$ 335 Milhões (61% do orçamento do plano) foram direcionados para as ações da Agenda 3, referente ao Saneamento Urbano e Rural.

4.1.2 Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI-RJ)

A Política Estadual de Recursos Hídricos (Lei nº 3.239/1999) estabelece princípios básicos e diretrizes para o planejamento e o controle adequado do uso da água no Estado do Rio de Janeiro, sendo que um dos instrumentos previstos nesta Lei é o Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI-RJ).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	90/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

O PERHI-RJ é o principal instrumento fundamentador e orientador da gestão das águas em âmbito estadual. É o instrumento que orienta a necessária integração da gestão de recursos hídricos com as políticas setoriais, como a agricultura, o saneamento e a indústria por exemplo. É, ainda, um elemento de articulação com os planos de bacias hidrográficas do Estado e, de forma mais abrangente, com o Plano Nacional de Recursos Hídricos, conforme determina a Política Estadual de Recursos Hídricos.


O PERHI-RJ foi elaborado pela Fundação COPPETEC/UFRJ juntamente com o Inea e teve sua primeira edição aprovada pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI-RJ) em 2014. O PERHI-RJ conta com 7 temas estratégicos e apresenta um diagnóstico, que definiu as características e desafios atuais, e um prognóstico que avaliou diferentes cenários futuros até o ano de 2030.



O PERHI-RJ é composto por vinte relatórios, que vão desde a Caracterização Ambiental até o Banco de Dados. Dentre eles, pode-se destacar o Relatório R9 - Metas e Estratégias de Implementação dos Cenários Propostos, o qual apresenta um conjunto de 39 programas, projetos e ações a serem executadas até o ano de 2030, visando reverter as tendências à degradação dos recursos hídricos e solucionar problemas relacionados a disponibilidade e qualidade das águas estaduais (GOVERNO DO RIO DE JANEIRO, 2014), e que demandam um volume de investimento da ordem de R\$ 16 bilhões.

Por fim, o Quadro 4.2 apresenta a legislação vigente que regulamenta o instrumento Plano de Recursos Hídricos, no Estado do Rio de Janeiro.

Quadro 4.2 - Legislação vigente que regulamenta o instrumento Plano de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro

Instrumento Normativo	Ementa
Lei nº 3.239/1999	Institui a política estadual de Recursos Hídricos; cria o sistema estadual de gerenciamento de Recursos Hídricos; regulamenta a Constituição Estadual, em seu artigo 261, parágrafo 1º, inciso VII; e dá outras providências, Rio de Janeiro.
Lei Estadual nº 4.247/2003	Dispõe sobre a cobrança pela utilização dos recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro e dá outras providências.
Resolução nº 06/2003	Dispõe sobre a cobrança pelo uso de Recursos Hídricos nos corpos hídricos de domínio do Estado do

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	91/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


Instrumento Normativo	Ementa
	Rio de Janeiro integrantes da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul, Rio de Janeiro.
Lei Estadual nº 5.234/2008	Altera a lei nº 4.247, de 16 de dezembro de 2003, que dispõe sobre a cobrança pela utilização dos recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro e dá outras providências.
Resolução CERHI-RJ nº 197/2018	Dispõe sobre o procedimento para atualização dos preços públicos unitários cobrados pelo uso de recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro, de que trata a lei estadual nº 4.247/2003.
Resolução INEA nº 163/2018	Dá publicidade aos Preços Públicos Unitários de Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos de Domínio do Estado do Rio de Janeiro para o exercício 2019.
Nota Técnica nº 01/2018/COAGUA/SUBSEG/SEA	Cumprimento ao disposto na Resolução CERHI nº197/2018 – preços públicos unitários de cobrança pelo uso de recursos hídricos de domínio do Estado do Rio de Janeiro que terão vigência no exercício de 2019.



4.1.3 Planos de Bacia Hidrográfica (PBH)

Com relação às regiões hidrográficas, o Estado do Rio de Janeiro possui 9 (nove) RHs, sendo que 4 (quatro) destas estão englobadas total ou parcialmente pela Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, a saber: (i) Região Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul (RH-III); (ii) Região Hidrográfica do Piabanha (RH-IV); (iii) Região Hidrográfica do Rio Dois Rios (RH-VII); e (iv) Região Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana (RH-IX).

A RH-IV, assim como as demais regiões hidrográficas fluminenses inseridas na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, não possui plano de bacia, sendo o documento orientador o caderno de ações da área de atuação, componente do último plano de bacia elaborado para o Paraíba do Sul. Atualmente, este é o documento orientador para a aplicação de recursos, provenientes da cobrança pelo uso da água, na área de atuação dos Comitês até que o presente Plano seja aprovado, associado ao instrumento de execução orçamentaria (PAP - Programa de Aplicação Plurianual de Recursos).

Por fim, cabe ressaltar que a revisão deste instrumento é prevista na legislação e está em curso na Fase II do contrato de complementação e finalização do PIRH-PS e elaboração dos Planos de Recursos Hídricos das Bacias

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	92/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Hidrográficas Afluentes Fluminenses, sendo o presente relatório parte integrante deste processo.

4.1.4 Diretrizes para aperfeiçoamento do PBH da RH-IV e integração ao PIRH-PS

Tendo em vista que o PBH da RH-IV se encontra em fase final de elaboração, abaixo são propostas diretrizes a serem empregadas de forma integrada entre o CBH-Piabanha, CEIVAP e demais Bacias Afluentes, durante a fase de implementação do Plano:

1. Executar as ações propostas no PBH da RH-IV de forma integrada ao PIRH-PS:


As ações previstas no âmbito do PBH da RH-IV foram pensadas de forma a possibilitar a internalização, de fato, do PIRH-PS à realidade da RH-IV, sem se restringir apenas a mecanismos isolados e/ou particularidades locais. Tal proposição não significa dizer que informações centrais ou importantes de conhecimento local sejam negligenciadas, mas é importante que a execução das ações das bacias afluentes esteja alinhada tecnicamente às ações da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.



2. Revisar o programa de investimentos a cada 4 anos, visando atualizar o Plano de Aplicação Plurianual:

O CEIVAP e os Comitês Afluentes instituíram o seu Plano de Aplicação Plurianual (PAP), que funciona como instrumento de planejamento e orientação dos desembolsos a serem executados com recursos da cobrança. Alguns comitês atualizam seu PAP a cada 4 anos e outros a cada 5 anos. Portanto, visando padronizar a periodicidade de atualização dos PAPs, orienta-se que permaneça sendo realizada a atualização do PAP do CBH-Piabanha a cada 4 anos, para manter o planejamento de médio prazo para alocação de recursos oriundos da cobrança pelo uso dos recursos hídricos.

3. Realizar a revisão completa do PBH da RH-IV entre o 10º e 12º ano:

Tendo em vista que o PBH da RH-IV possui horizonte de 15 anos, diferentemente dos Planos Diretores de Recursos Hídricos das Bacias Mineiras, que apresentam horizonte de 20 anos, a revisão do PBH da

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	93/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

RH-IV deverá ser iniciada entre o 10º e 12º ano, considerando a elaboração do TR e processo licitatório. Ao 13º ano a atualização do plano deve estar contratada, de forma que ao 15º ano haja um novo plano completo.

Tal revisão está prevista na Ação 1.2.4.2 do Programa 1.2.4 – Plano de Bacia Hidrográfica. Neste caso, destaca-se, ainda, a importância da integração das bases de dados Estaduais e Federal, de forma a evitar conflito de informações e facilitar a revisão dos planos.


4. Divulgar periodicamente a situação de implantação do PBH da RH-IV:



Também visando atender à Ação 1.2.4.2 do Programa 1.2.4 – Plano de Bacia Hidrográfica, referente à “Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias e divulgar periodicamente os resultados alcançados; elaborar relatórios contendo a situação de atendimento das metas (acompanhamento através dos indicadores) e dar publicidade”, a qual está integrada a Ação 1.2.4.3 do Programa 1.2.4 – Plano Integrado de Recursos Hídricos prevista no PIRH-PS, orienta-se a publicação de relatórios contendo a situação de atendimento das metas prevista no Plano (acompanhamento através dos indicadores). Essa divulgação poderá ser realizada através do portal online do CBH-Piabanha, bem como através de outras mídias sociais que o comitê achar pertinente, tal como no Sistema Integrado de Gestão das Águas.

4.2 Enquadramento dos corpos d’água

O enquadramento de corpos d’água em classes segundo os usos preponderantes da água é um instrumento de planejamento previsto na Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei Federal nº 9.433/1997), sendo referência para os outros instrumentos de gestão de recursos hídricos, como outorga e cobrança. De acordo com ANA (2019), “*o enquadramento dos corpos d’água deve tomar como base os níveis de qualidade que deveriam possuir ou ser mantidos para atender às necessidades estabelecidas pela sociedade e não apenas a condição atual do corpo d’água em questão*”.

Dentre os objetivos a serem atingidos no enquadramento, de acordo com os usos preponderantes das águas em dado trecho de rio, destacam-se: (i)

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	94/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


assegurar às águas a qualidade compatível com os usos mais exigentes a que forem destinadas; e (ii) diminuir os custos de combate à poluição das águas, mediante ações preventivas permanentes. Segundo CEIVAP (2019), “o enquadramento dispõe, também, que as classes de corpos de água serão estabelecidas pela legislação ambiental e delega às Agências de Bacia a competência para propor aos respectivos Comitês de Bacia o enquadramento dos corpos de água nas classes de uso, para encaminhamento ao respectivo Conselho Nacional ou Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos, de acordo com a dominialidade”.



Após promulgação da Política Nacional de Recursos Hídricos, o Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) instituiu e estabeleceu diretrizes para a realização do enquadramento através da Resolução CNRH nº 12/2000, a qual foi revogada pela Resolução CNRH nº 91/2008. Complementarmente, a classificação do enquadramento está prevista na Resolução CONAMA nº 357/2005, alterada pelas Resoluções nº 370/2006, nº 393/2007, nº 397/2008, nº 410/2009 e nº 430/2011.

Neste contexto, os dispositivos legais que regem o enquadramento estão apresentados no Quadro 4.3. De acordo com a Resolução CONAMA 357/2005, o Enquadramento deve estar baseado não necessariamente no estado atual da qualidade da água, mas nos níveis de qualidade que o corpo hídrico deve possuir para atender às necessidades dos usuários. Desta forma, é um importante instrumento de planejamento e regulação dos usos das águas, aliado aos outros instrumentos de gestão dos recursos hídricos e ambientais.

Quadro 4.3 – Dispositivos legais que regulamentam o instrumento de enquadramento












Instrumento Normativo	Ementa
Lei Federal nº 9433/1997.	Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal, e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990, que modificou a Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989
Resolução CONAMA nº 357/2005. Alterada pelas Resoluções nº 370/2006, 393/2007, 397/2008, 410/2009 e nº 430/2011.	Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por: PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	95/281
---	---------------------	---------------	--	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Instrumento Normativo	Ementa
Resolução CONAMA 396/2008	Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências
Resolução CNRH n° 91/2008	Dispõe sobre procedimentos gerais para o enquadramento dos corpos de água superficiais e subterrâneos.
Resolução CNRH n° 141/2012	Estabelece critérios e diretrizes para implementação dos instrumentos de outorga de direito de uso de recursos hídricos e de enquadramento dos corpos de água em classes, segundo os usos preponderantes da água, em rios intermitentes e efêmeros, e dá outras providências.
Resolução CNRH n° 181/2016	Aprova as Prioridades, Ações e Metas do Plano Nacional de Recursos Hídricos para 2016-2020.


A Figura 4.1 apresenta a compatibilidade das classes de enquadramento para os múltiplos usos das águas doces.



USOS DAS ÁGUAS DOCES	CLASSES DE ENQUADRAMENTO				
	ESPECIAL	1	2	3	4
Preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas 	Classe mandatória em Unidades de Conservação de Proteção Integral				
Proteção das comunidades aquáticas 		Classe mandatória em Terras Indígenas			
Recreação de contato primário 					
Aquicultura 					
Abastecimento para consumo humano 	Após desinfecção	Após tratamento simplificado	Após tratamento convencional	Após tratamento convencional ou avançado	
Recreação de contato secundário 					
Pesca 					
Irrigação 		Hortalças consumidas cruas e frutas que se desenvolvem rentes ao solo e que sejam ingeridas cruas sem remoção de película	Hortalças, frutíferas, parques, jardins, campos de esporte e lazer,	Culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras	
Dessedentação de animais 					
Navegação 					
Harmonia paisagística 					

Fonte: ANA (2013).

Figura 4.1 - Classes de Enquadramento dos Corpos d'Água, para as águas doces, segundo a Resolução CONAMA n° 357/2005

A Resolução CNRH 91/2008, que dispõe sobre procedimentos gerais para o enquadramento dos corpos de água superficiais e subterrâneos, no seu artigo 3º, estabelece que a proposta de Enquadramento deverá ser desenvolvida em conformidade com o Plano de Recursos Hídricos, devendo conter o diagnóstico

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	96/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

e o prognóstico da bacia, propostas de metas relativas às alternativas de Enquadramento e um programa para efetivação.


Observa-se, desta forma, que o Enquadramento é um instrumento de planejamento que pode ser alterado ao longo do tempo, subsidiado pelo monitoramento da qualidade das águas e pela revisão dos Planos de Bacias Hidrográficas. Alterações na qualidade da água podem levar os comitês à inclusão de novos parâmetros bem como alterações na classe de Enquadramento.



Sendo assim, a seguir é apresentada a análise da legislação vigente, que rege o enquadramento no âmbito estadual e na RH-IV. Em seguida, é apresentada a Matriz Preliminar de Enquadramento, considerando a vazão referência Q_{95} , a qual foi elaborada durante a Fase I do PIRH-PS. Por fim são apresentados subsídios adicionais aos futuros estudos para definição do Enquadramento na RH-IV e são propostas diretrizes para aperfeiçoamento deste instrumento, visando a integração com a bacia federal e as demais bacias afluentes.

Destaca-se que no Apêndice 1 são apresentadas alternativas para o tratamento de esgotos empregadas na remoção de nutrientes e na desinfecção de efluentes, visando subsidiar os futuros estudos para definição do Enquadramento na RH-IV.

4.2.1 Enquadramento das Águas no Estado do Rio de Janeiro

Conforme informado pelo CEIVAP (2019), “o Estado do Rio de Janeiro não possui legislação específica de classificação das águas e enquadramento dos corpos hídricos estaduais”. O sistema de classificação utilizado na época foi realizado em conformidade com a Res. CONAMA n° 20/1986, revogada pela Res. CONAMA n° 357/2005, a qual estabelecia que as águas doces sem enquadramento seriam consideradas como Classe 2. Em virtude desta revogação, mantém-se essa classificação, a exceção daquelas que apresentassem condições de qualidade atuais melhores, adotando, dessa forma, classe mais rigorosa equivalente.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	97/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Destaca-se que a Comissão Estadual de Controle Ambiental (CECA) do Rio de Janeiro, estabeleceu exceções quanto à legislação existente na bacia. Estas são as diretrizes DZ101, DZ103 e DZ113, conforme apresentado no Quadro 4.4.

Quadro 4.4 – Diretrizes DZ101, DZ103 e DZ113 da Comissão Estadual de Controle Ambiental

Nº da diretriz	Usos da água
DZ101	Definiu nove tipos de usos dos corpos hídricos do Estado, denominando-os como usos benéficos (abastecimento público, recreação, estético, conservação da fauna e flora marinhas, conservação da fauna e flora de água doce e atividades agropastoris, Abastecimento industrial, inclusive geração de energia, navegação e diluição de despejos).
DZ103	Classificou, segundo os usos benéficos, os cursos de água que fazem parte da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul no trecho entre a UHE de Funil e a barragem de Santa Cecília (à exceção do rio Paraíba do Sul), como parte do Sistema de Cadastro de Licenciamento de Atividades Poluidoras.
DZ113	Classificou o rio Paraíba do Sul no mesmo trecho considerado na Diretriz DZ113.

Fonte: CEIVAP, 2019.


4.2.2 Enquadramento vigente nos rios de domínio federal e estadual da RH-IV



Tendo em vista os dispositivos legais apresentados nos itens anteriores, e considerando que a Região Hidrográfica do Rio Piabanha ainda não possui nenhum trecho de rio enquadrado deverão ser realizados estudos específicos visando a proposta de enquadramento das águas superficiais da RH-IV.

4.2.3 Matriz preliminar de Enquadramento

Após a análise das informações disponibilizadas pelo INEA, durante o processo de construção do PIRH-PS, foi elaborada uma matriz preliminar de Enquadramento com o objetivo de atender às recomendações do referido órgão gestor, considerando a vazão de referência Q_{95} , conforme apresentado no Apêndice 1.

A matriz preliminar de enquadramento é composta por 16 colunas principais, as quais estão explicadas no Quadro 4.5 apresentado a seguir.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	98/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	--------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Quadro 4.5 – Dicionário de campos das matrizes preliminares de enquadramento da RH-IV

Nome da coluna na matriz	Descrição
Bacia Afluente	Bacia Hidrográfica Afluente do Rio Paraíba do Sul
Rio	Nome do Rio
Código do Trecho	Números que variam do 1 até 101
Trecho	Informa onde inicia e finaliza o trecho
Dominialidade	Informa se o rio é de domínio federal ou estadual
Pontos de Monitoramento - Qualidade	Informa sobre a existência de pontos de monitoramento da qualidade de responsabilidade dos órgãos gestores.
Monitoramento - Qualidade Atual (percentil 80% + critérios adicionais) ²	Apresenta os resultados das séries históricas dos monitoramentos da qualidade da água realizados pelos órgãos gestores estaduais, as quais foram analisadas durante a fase de consolidação do Diagnóstico. São apresentados o resultado dos seguintes parâmetros: Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Oxigênio Dissolvido (OD), Fósforo (P), Coliformes Termotolerantes (COL), Nitrogênio Amoniacal e Nitrato (N).
Modelagem da Qualidade da Água	Apresenta os resultados da modelagem para os seis parâmetros (DBO, OD, P, COL, N Amoniacal e Nitrito) obtida através do programa WARM-GIS, para o cenário atual e a projeção para o cenário de Maior Dinâmica Econômica (2033).
Área Urbana	Informa o nome da(s) área(s) urbana(s) interceptada pelo trecho analisado, caso exista.
UCs	Informa o nome da(s) Unidades de Conservação interceptada pelo trecho analisado, caso exista.
Uso do Solo	Informa os principais usos do solo da região interceptada pelo trecho analisado.
Usos da Água (outorgados)	Informa os setores que apresentam outorgas de direito para captação de água em cada trecho analisado, quando existirem.
Lançamentos (outorgados)	Informa os setores que apresentam outorgas de direito para lançamento de efluente em cada trecho analisado, quando existirem.
Enquadramento Vigente*	Informa a Classe atual, de acordo com a Resolução CONAMA 357/2005, em que está enquadrado o trecho analisado, caso haja enquadramento.
Fonte	Informa a fonte de onde foi retirada a informação, para os trechos em que há enquadramento existente.

² Para avaliar de modo quantitativo os dados utilizados na análise de frequências de atendimento de classe, procedeu-se uma análise com relação a sazonalidade, considerando-se percentis quanto às estações seca e úmida. O período de estação seca foi definido de maio a outubro, e a úmida de novembro a abril. Para os teores de OD procedeu-se a avaliação do Percentil 80% (P20), o qual reflete que 20% dos teores são superiores ao valor resultante. Para os demais parâmetros foi adotado o Percentil 80% (P80) o qual reflete que 80% dos teores são inferiores ao valor resultante, uma vez que estes parâmetros apresentam limites de classificação em termos da pior para melhor classe, que variam no sentido do maior para o menor valor, permitindo assim inferir o grau de comprometimento das águas com maior propriedade. Complementarmente, também foi analisado o Índice da Qualidade de Água (IQA), sendo avaliado os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Coliformes Fecais, pH, Demanda Bioquímica de Oxigênio, Fósforo Total, Nitrogênio total, Turbidez, Sólidos totais e Temperatura da água.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	99/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

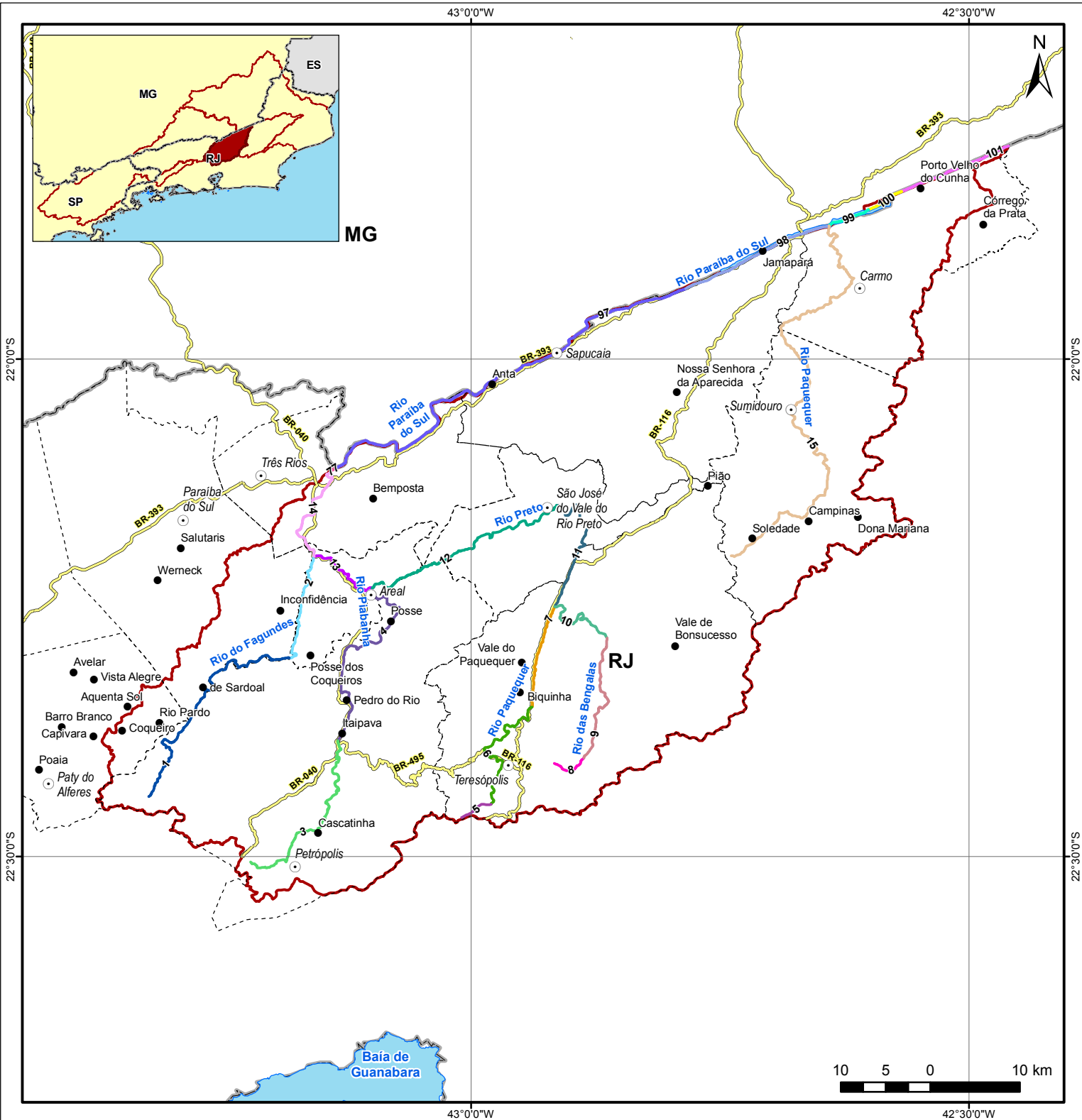
No total, foram definidos, na Fase I, 154 trechos em toda a área da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, sendo que 21 trechos estão localizados na RH-IV, os quais foram previamente avaliados pelos órgãos gestores (INEA e ANA), sendo indicado de que devem ser considerados nas discussões sobre Enquadramento. Os critérios para a definição da proposta de trechos a serem enquadrados, consideraram o seguinte:

1. Hidrografia principal (trechos em curso d'água, reservatórios, confluências, etc.);
2. Presença de unidades de conservação;
3. Presença de Áreas Urbanas;
4. Dominialidade do curso d'água;
5. Limites de Estados;
6. Limites de Unidades de planejamento;
7. Presença de cargas poluidoras;
8. Uso do solo (mudanças marcantes, ao longo da hidrografia, do uso do solo);
9. Mudanças marcantes, ao longo da hidrografia, na qualidade da água atual;
10. Presença de pontos de monitoramento.

Desse total de 21 trechos, 06 trechos são de dominialidade federal e 15 trechos são de dominialidade estadual. O Mapa 4.1 apresenta a distribuição destes trechos na RH-IV.

Importante destacar que os trechos a serem enquadrados foram resultado de uma discussão realizada no âmbito da Fase I do PIRH-PS, junto aos órgãos gestores estaduais e federal (ANA, INEA/RJ, IGAM/MG, CETESB/SP), quando da discussão efetiva do processo de enquadramento esses trechos poderão ser revisitados (existe ação específica proposta no Programa relativo ao Enquadramento, Subagenda Instrumentos de Gestão).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	100/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



LEGENDA

- Localidades
 - Sede Municipal
 - Rodovias
 - Massa D'água
 - ▭ Piabanha
 - - - Limite Municipal
 - ▭ Limite Estadual
- | | | | |
|----------------------------------|----|----|-----|
| Proposta de Enquadramento | 5 | 11 | 97 |
| 1 | 6 | 12 | 98 |
| 2 | 7 | 13 | 99 |
| 3 | 8 | 14 | 100 |
| 4 | 9 | 15 | 101 |
| | 10 | 77 | |

Execução:



Apoio Técnico:



Realização:





**PLANO DE BACIA
HIDROGRÁFICA DA
REGIÃO HIDROGRÁFICA
DO RIO PIABANHA E SUB-BACIAS
HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PAQUEQUER E PRETO**

Mapa 4.1 – Trechos a Enquadrando na RH-IV

Sistema de Coordenadas Geográficas:
DATUM SIRGAS 2000
Escala: 1:600.000

Fonte de Dados:
- Sede municipal: IBGE, 2010
- Limite municipal: IBGE, 2010
- Limite estadual: IBGE, 2010
- Hidrografia: ANA, 2013
- Limite da bacia: CEIVAP, 2015
- Proposta de enquadramento: Profil, 2018
- Rodovia: CEIVAP, 2015

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


4.2.4 Diretrizes para o Enquadramento



O Enquadramento de corpos hídricos ainda é uma questão amplamente discutida do ponto de vista metodológico. Todavia, é um dos instrumentos de gestão de recursos hídricos que menos avançou do ponto de vista de formulação e aplicação nas bacias hidrográficas brasileiras. Na maior parte dos casos em que está vigente, está associado a normas antigas, instituídas sem a adequada discussão com a sociedade e setores usuários. Além disso, não poucas vezes, carece de regulamentação que permita a sua associação ao sistema de controle ou licenciamento ambiental, o que o torna pouco efetivo.

Por outro lado, essa condição está diretamente associada a complexidade e as implicações contidas nas suas definições. O estabelecimento de metas de qualidade da água representa a necessidade de investimentos em remoção de cargas poluidoras, restrição de usos e monitoramento. Condições que, na maioria das vezes perturbam os processos de discussão e definição. Por conta disso, a revisão de metodologias empregadas no Enquadramento existente apontaria para uma diversidade de possibilidades que não se constituiriam em diretrizes específicas para o processo que deve ser realizado.

Especificamente com relação à RH-IV, a Bacia do Rio Piabanha tem sido objeto de estudo de diversas instituições de pesquisa, notadamente a COPPE/UFRJ e a CPRM, resultando em monitoramentos que compreendem mais de 10 anos, iniciados pelo projeto EIBEX (Estudos Integrados de Bacias Experimentais) e continuados no projeto HIDROECO/Piabanha (AZEVEDO, 2017; VILLAS-BOAS et al, 2017). Diversos estudos na região abordaram o tema Enquadramento, o que coloca a RH-IV em uma posição favorável para condução deste processo (DE PAULA, 2011; WEINBERG, 2018; SILVA JUNIOR, 2020; NUNES, 2014; MOLINARI, 2015; COSTA et al, 2019; ANDRADE COSTA et al; 2020; COSTA et al, 2021).

Mais recentemente, por exemplo, Costa et al. (2021) recomendaram que o processo de Enquadramento seja iniciado em uma sub-bacia prioritária de forma que a redução de cargas de poluição possibilite o maior ganho possível na

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	102/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

qualidade da água do rio como um todo. Os autores sugerem que a sub-bacia prioritária possua dimensões reduzidas com o intuito de diminuir a complexidade da efetivação do plano de ações. Dessa forma, o monitoramento e a modelagem da qualidade da água apresentados no estudo indicaram que, para enquadrar os primeiros 25 km do Rio Piabanha como pelo menos classe 3 e os trechos seguintes como classe 2, deve-se ter como meta reduzir em 37,5% a carga orgânica que entra no rio ao longo de seus primeiros 10 km na sub-bacia Petrópolis, que possui uma área de apenas 45 km².

Sendo assim, considerando os estudos realizados na RH-IV, bem como as discussões realizadas pelos órgãos gestores e CEIVAP no processo de construção da Fase I do PIRH-PS, o processo em curso de Enquadramento da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e das Bacias Afluentes deverá ser realizado em duas grandes etapas: a primeira de subsídios técnicos e a segunda de definições (Figura 4.2), sempre sob a ótica da integração entre o CEIVAP e os comitês afluentes.

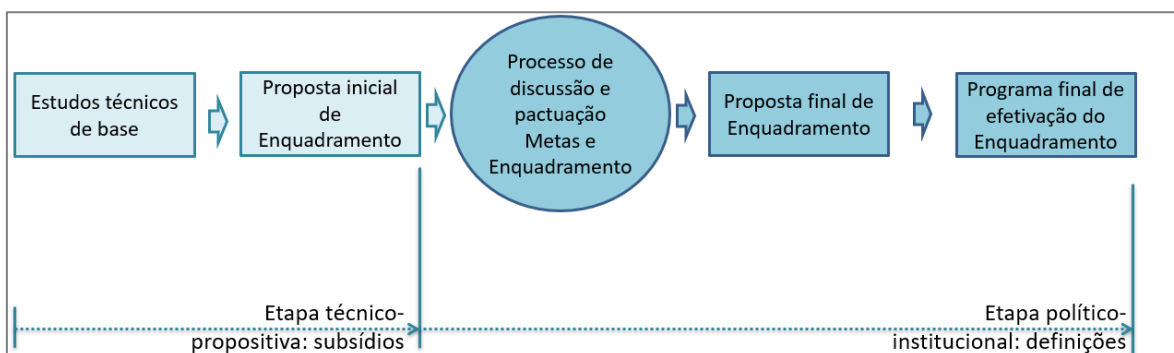





Figura 4.2 – Processo de Enquadramento

Na etapa “técnico-propositiva” de elaboração ou complementação dos subsídios técnicos são realizadas as seguintes atividades:

- 1. Definição de trechos característicos a Enquadrar:** os trechos definidos na matriz de enquadramento;
- 2. Definição das vazões de referência a ser utilizada:** Q₉₅ ou parcela desta vazão;
- 3. Debate de questões específicas já levantadas pelo GT-Plano CEIVAP (no âmbito das discussões da Fase I do PIRH-PS):** associadas à vazão de diluição utilizada pelos órgãos ambientais no

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	103/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



licenciamento ambiental (ou outorga) do lançamento de efluentes e a vazão de referência para o Enquadramento;

4. **Discussões sobre curva de permanência e Enquadramento:** através da elaboração de curvas de permanência para as classes de qualidade, quando os dados disponíveis possibilitarem;
5. **Avaliação da inconformidade da qualidade atual da água:** em relação ao Enquadramento vigente;
6. **Definição dos parâmetros de qualidade a serem considerados na modelagem da qualidade da água:** DBO, OD, P, coliformes termotolerantes e Nitrogênio (Nitrato, Nitrito, Nitrogênio Amoniacal);
7. **Modelagem de qualidade da água:** em regime permanente, considerando cenários compostos entre as vazões de referência a serem estudadas, os parâmetros a serem modelados e os horizontes de prazo decorrentes das metas estabelecidas. Deverá ser avaliada a condição de simulação de séries de vazões para resposta com relação a permanência do Enquadramento;
8. **Organização de informações para os trechos selecionados em Matriz de Enquadramento atualizada:**
 - a. uso do solo;
 - b. usos da água (quantitativo e lançamentos);
dados do monitoramento;
 - c. resultados da modelagem da qualidade da água atual e futura;
 - d. presença de áreas protegidas.
9. **Proposta inicial de Enquadramento:** baseada nas informações da Matriz de Enquadramento:

Na etapa “político-institucional” de definições inclui-se o processo de discussão e pactuação de metas e enquadramento, bem como a proposta final de enquadramento e o programa de efetivação. Propõe-se as seguintes atividades:

1. **Mobilização:**
Convocação dos membros do CBH-Piabanha, articulação com o INEA e o CEIVAP para participação no processo;
2. **Informação:**
Oficinas: propõe-se que o CBH-Piabanha realize oficinas para treinamento e informação, com apresentação dos trechos a serem

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	104/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

enquadrados. Aqui, ressalta-se como relevante a participação de representantes do CEIVAP.

3. Reuniões de informação e discussão:

Reuniões: propõe-se que o CBH-Piabanha realize reuniões públicas para recolhimento de subsídios, preferencialmente com a participação de representantes do CEIVAP ,para definição do Enquadramento, com base nos resultados dos estudos de base (Matriz inicial), e início das discussões sobre metas finais e intermediárias.

4. Reuniões de deliberação:

Oficinas de deliberação: propõe-se que o CBH-Piabanha realize oficinas para validação dos resultados e avaliação da proposta preliminar de Enquadramento bem como das metas intermediárias. Após uma primeira rodada de eventos deverá ser avaliada a necessidade de outros encontros com os comitês para alinhamentos finais. Aqui, ressalta-se como relevante a participação de representantes do CEIVAP.

5. Elaboração da Proposta Final de Enquadramento:

Montagem, mapeamento detalhado e descrição da Proposta Final de Enquadramento e metas intermediárias;


6. Elaboração do programa de efetivação:



Neste caso, para os trechos em que deverão ser atingidas melhorias da qualidade atual da água deverão ser previstas e quantificadas as ações a serem realizadas no horizonte de prazo definido para o Enquadramento, bem como para o caso do atingimento das metas intermediárias. Nesta atividade a utilização da modelagem matemática para testar as ações a serem tomadas frente a Proposta Final de Enquadramento deverá ser de suma importância.

O programa de efetivação deverá apresentar a necessidade de remoção de carga poluidora nos trechos de rio segmentados para efeito do Enquadramento.

4.3 Outorga de direito de uso de recursos hídricos

A outorga de direito de uso de recursos hídricos é um dos instrumentos da Política Nacional e Estadual de Recursos Hídricos por meio do qual o Poder Público autoriza o usuário, sob condições preestabelecidas, a utilizar ou realizar interferências hidráulicas nos recursos hídricos necessários à sua atividade, garantindo o direito de acesso a esses recursos, dado que a água é um bem de

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	105/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


domínio público. A Lei nº 9.433/1997, que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos, em seu Art. 14º ressalta que “a outorga efetivar-se-á por ato da autoridade competente do Poder Executivo Federal, dos Estados ou do Distrito Federal”. Sendo assim, no Brasil, a outorga pode ser emitida pela União, através da Agência Nacional das Água (ANA) ou pelos Estados e Distrito Federal, através dos respectivos órgãos competentes. Destaca-se que, no caso de águas subterrâneas, a outorga é emitida somente em nível estadual.



Estão sujeitos à outorga pelo Poder Público os seguintes usos de recursos hídricos, de acordo com o Artigo 12º da Lei nº 9.433/1997:

- I - derivação ou captação de parcela de água existente em um corpo de água para consumo final, inclusive abastecimento público ou insumo de processo produtivo;*
- II - extração de água de aquífero subterrâneo para consumo final ou insumo de processo produtivo;*
- III - lançamento em corpo de água de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, transporte ou disposição final;*
- IV - aproveitamento dos potenciais hidrelétricos; e*
- V - outros usos que alterem o regime, a quantidade ou a qualidade da água existente em um corpo de água.*

Conforme descrito na Constituição Federal de 1988, são bens de domínio da União “os lagos, rios e quaisquer correntes de água em terrenos de seu domínio, ou que banhem mais de um Estado, sirvam de limites com outros países, ou se estendam a território estrangeiro ou dele provenham, bem como os terrenos marginais e as praias fluviais”. Por outro lado, de acordo com seu Art. 26, incluem-se entre os bens dos Estados as águas superficiais ou subterrâneas, fluentes, emergentes e em depósito (ressalvadas, neste caso, na forma da lei, as decorrentes de obras da União).

Os lançamentos de efluentes provenientes de sistemas de saneamento também são passíveis de outorga de direito de uso de recursos hídricos por causarem comprometimento qualitativo do corpo de água. Neste caso, a outorga de direito de uso não autoriza o lançamento de efluentes (passível de autorização pelo órgão ambiental), mas sim, o uso da água para fins de sua diluição, propiciando

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	106/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

ao usuário de recursos hídricos a apropriar-se de vazões disponíveis no corpo de água para tal finalidade. Cabe destacar que a Resolução CONAMA nº 440/2011, que complementa e altera a Resolução nº 357/2005, dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes nos corpos hídricos.


De maneira geral, o sistema de outorga funciona partindo do usuário, que requer à autoridade pública a autorização de uso de uma determinada vazão de água a ser captada ou lançada em corpo hídrico, que por sua vez analisa o pedido e decide por autorizar ou não o uso, além de definir as condições. Da parte do gestor, deve ser mantido o controle das outorgas emitidas em um banco de dados quantitativo que pode ser acessado para decisões de futuras autorizações de uso, baseado na disponibilidade hídrica, ou seja, o sistema de outorga deve funcionar juntamente com o Sistema de Informação sobre Recursos Hídricos.



Cabe ressaltar que a outorga de direito de uso de recursos hídricos é, ainda, um instrumento necessário para o processo de licenciamento ambiental. Nesse sentido, as diretrizes de articulação entre os processos de outorga e os procedimentos de licenciamento ambiental estão definidas na Resolução nº 65, de 7 de dezembro de 2006, do Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH).

Sendo assim, este item apresenta a análise dos dispositivos legais e institucionais para emissão de outorgas no estado do Rio de Janeiro, bem como a situação atual da emissão de outorga pelo órgão gestor envolvido. Com base nesse material, é apresentada a proposição da harmonização dos procedimentos realizados atualmente pelos Estados e União, para otimização e controle da expedição deste instrumento de gestão no âmbito da RH-IV e, de forma ampliada, na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

4.3.1 Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro

A competência para emitir, revogar ou suspender a outorga de uso dos recursos hídricos no Estado do Rio de Janeiro é do Instituto Estadual do Meio Ambiente (INEA). Além da outorga, o INEA também é responsável pela emissão de reserva de disponibilidade hídrica (comumente chamada de outorga preventiva) para fins

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	107/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

de aproveitamento hidrelétricos dentre outros usos. A Diretoria de Licenciamento Ambiental (DILAM), que faz parte do INEA, é responsável por editar os atos administrativos de acordo com o Decreto nº 41.628/2009.


Dentro do INEA, cabe à Diretoria de Licenciamento Ambiental (DILAM) a edição desses atos, de acordo com o Decreto nº 41.628/2009. A autorização da outorga é publicada no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro e as declarações de uso insignificante e de reserva hídrica, autorizações de perfuração de poços tubulares e demais atos são publicados no Boletim de Serviço do INEA.



Os usuários que pretendem fazer uso dos recursos hídricos no Estado do Rio de Janeiro devem usar o Sistema Federal de Regulação de Uso (REGLA). A solicitação de outorga deverá ser realizada mediante o aplicativo INEA Licenciamento³. O usuário irá responder algumas perguntas e ao final do questionário receberá um e-mail com os documentos necessários a serem apresentados ao órgão e um link para fazer o requerimento online. Os formulários de outorga que deverão ser preenchidos também se encontram na página do INEA na internet (<http://www.inea.rj.gov.br>), na divisão de Licenciamento.

Segundo INEA (2010), o prazo mínimo de concessão de outorga é de cinco anos e o prazo máximo é de 35 anos. Estão sujeitos à outorga os seguintes usos da água:

1. Derivação ou captação de parcela de água existente em um corpo de água, para consumo;
2. Extração de água de aquíferos;
3. Lançamento em corpo d'água de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, transporte ou disposição final;
4. Aproveitamento de potenciais hidrelétricos;

³ Ver detalhes no endereço eletrônico: <http://200.20.53.7/hotsiteapp/>

	Elaborado por:	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	108/281
---	----------------	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

5. Outros usos que alterem o regime, quantidade ou qualidade da água existente em um corpo hídrico.


Por outro lado, os usos que independem de outorga são:



1. O uso de recursos hídricos para a satisfação das necessidades individuais ou de pequenos núcleos populacionais, em meio rural ou urbano, para atender às necessidades básicas da vida; e
2. O uso de vazões e volumes considerados insignificantes, para derivações, captações e lançamentos.

É importante ressaltar que, de acordo com a Portaria SERLA nº 555/2007, o INEA não outorga uso de água cuja finalidade seja o consumo humano em locais onde haja rede de abastecimento público.

Também compete à DILAM emitir a Autorização para Perfuração de Poços Tubulares. A Resolução INEA nº 77/2013 aprova a normatização que estabelece os critérios e procedimentos para concessão de autorização ambiental para perfuração de poços tubulares para uso do recurso hídrico subterrâneo. O cumprimento dessa norma é imprescindível por parte de usuários, empresas e profissionais com responsabilidade técnica consignada pelas respectivas entidades de classe. A execução dessas perfurações, de acordo com as normas técnicas e legais em vigor, permitirá uma melhor proteção dos aquíferos subterrâneos e a consequente preservação dos recursos hídricos no Estado do Rio de Janeiro. Do mesmo modo, aqueles que já possuem um poço e não desejam mais utilizar esse tipo de recurso hídrico por qualquer motivo, deverá solicitar ao INEA a devida Autorização Ambiental para Tamponamento de Poço. A norma operacional (NOP) para tamponamento de poços tubulares e poços escavados foi aprovada na Resolução INEA nº 133/2015.

Com relação à outorga para fins industriais, especificamente, a Lei estadual nº 3.239/99, estabelece que este instrumento somente será concedido se a captação em cursos de água se fizer a jusante do ponto de lançamento dos efluentes líquidos da própria instalação, na forma da Constituição Estadual, em seu artigo 261, parágrafo 4º. O lançamento de efluentes em corpos d'água pode

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	109/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

ser realizado em um rio, córrego, lago ou lagoa. A outorga de lançamento de efluentes ainda não é realizada visando a capacidade de diluição no corpo hídrico receptor, apenas a quantidade (vazão) a ser lançada, no entanto a outorgada deverá atender aos padrões de lançamento de efluentes líquidos estabelecidos pelas normas aprovadas pelas Deliberações CECA, assim as demais condições de validades específicas de sua Licença Ambiental.


O Artigo 36º da Portaria SERLA nº 567/2007 estabelece que é competência da SERLA a fiscalização para o cumprimento das disposições legais referentes à outorga de direito do uso dos recursos hídricos. Além disso, no exercício da ação fiscalizadora a SERLA tem assegurada sua entrada e permanência pelo tempo que se tornar necessário, em estabelecimentos públicos e privados, com o objetivo de verificar o cumprimento dos termos e condições estabelecidos no ato de outorga. Como as competências da SERLA foram concedidas ao INEA, entende-se que essas responsabilidades também foram assumidas pelo órgão ambiental atuante.



4.3.2 Dispositivos Legais referentes à Outorga

No Quadro 4.6 estão apresentados os dispositivos legais que regulam o instrumento dos sistemas de informações.

Quadro 4.6 – Dispositivos legais que regulam o instrumento de sistemas de informações no Estado do Rio de Janeiro

Instrumento Normativo	Ementa
Lei nº 3.239, de 02 de agosto de 1999	Institui a política estadual de recursos hídricos; cria o sistema estadual de gerenciamento de recursos hídricos; regulamenta a constituição estadual, em seu artigo 261, parágrafo 1º, inciso VII; e dá outras providências.
Resolução CERHI-RJ nº 05 de 25 de setembro de 2002	Estabelece diretrizes para a formação, organização e funcionamento de Comitê de Bacia Hidrográfica, de forma a implementar o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos.
Resolução CERHI nº 09 de 13 de novembro de 2003	Estabelece critérios gerais sobre a outorga de direito de uso de recursos hídricos de domínio do Estado do Rio de Janeiro.
Decreto nº 35.724/2004	Dispõe sobre a regulamentação do art. 47 da Lei nº 3.239 de 2 de agosto de 1999, que autoriza o poder executivo a instituir o Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FUNDRHI), e dá outras providências.
Portaria Serla nº 5/2007	Regulamenta o Decreto estadual nº 40.156, de 17 de outubro de 2006, que estabelece os procedimentos técnicos e administrativos

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	110/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Instrumento Normativo	Ementa
	para regularização dos usos de água superficial e subterrânea pelas soluções alternativas de abastecimento de água e para a ação integrada de fiscalização com os prestadores de serviços de saneamento e dá outras providências
Portaria Serla nº 567, de 07 de maio de 2007	Estabelece critérios gerais e procedimentos técnicos e administrativos para cadastro, requerimento e emissão de outorga de direito de uso de recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro, e dá outras providências
Lei nº 5101/2007	Dispõe sobre a criação do Instituto Estadual do Ambiente (Inea) e sobre outras providências para maior eficiência na execução das políticas estaduais de meio ambiente, de recursos hídricos e florestais
Resolução INEA Nº 84 de 28/01/2014	Aprova os critérios que estabelecem a concessão de inexigibilidade de documentos de uso insignificante de recursos hídricos


Fonte: Adaptado de Rio de Janeiro (2017).



4.3.3 Cadastro de Usuários de Recursos Hídricos

A Agência Nacional de Águas (ANA) dentro de suas atribuições e como responsável pelo desenvolvimento do Sistema Nacional de Informações de Recursos Hídricos (SNIRH), é responsável por manter o CNARH, um dos subsistemas do Módulo de regulação e usos (REGLA), e armazenar as informações dos usuários, integrando os dados de domínio federal e estadual. Esta ferramenta foi instituída no âmbito federal, porém pode ser utilizada pelo órgão gestor estadual como seu sistema oficial de cadastro de usuários. Assim, cabe a esses usuários estaduais o registro dos usos e interferências no CNARH, de acordo com os procedimentos definidos pelo respectivo órgão gestor ou autoridade outorgante.

O Instituto Estadual do Ambiente (INEA), órgão gestor dos recursos hídricos do Estado do Rio de Janeiro, mantém parceria com a ANA, utilizando o CNARH como cadastro único para usuários de água de domínio federal e estadual em território fluminense, conforme o Decreto 40.156, de 17 de outubro de 2006.

Dessa forma, através do cadastro de usuários é possível conhecer a real demanda pelo uso da água, o que é fundamental no planejamento das ações da ANA e do INEA, e na implementação dos instrumentos das políticas de recursos hídricos.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	111/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Destaca-se que no PF-02 (Diagnóstico e Prognóstico) é apresentada a análise das vazões médias outorgadas de captação na RH-IV, considerando os registros do CNARH, fornecido pela ANA em fevereiro de 2019.

4.3.4 Usos Insignificantes


Quanto aos usos considerados insignificantes, as Leis Estaduais nº 4.247/2003 e nº 5.234/2008, assim como a Norma Operacional do INEA (NOP-INEA 40), aprovada através da Resolução nº 174/2019, consideram os seguintes critérios para determinação dos usos insignificantes: (i) as derivações e captações para usos com vazões de até 0,4 L/s ou 1,44 m³/h, com seus efluentes correspondentes e volume máximo diário de 34.560 litros; (ii) as extrações de água subterrânea inferiores ao volume diário equivalente a 5.000 litros e respectivos efluentes, salvo se tratar de produtor rural, caso em que se mantém os mesmos limites determinados para as derivações e captações; (iii) os usos de água para geração de energia elétrica em pequenas centrais hidrelétricas, com potência instalada de até 1 MW (um megawatt).



Independente do uso ser insignificante, o usuário continua obrigado a cadastrar seu uso junto ao Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNARH). Exceto nos casos de usos isentos de regularização definidos no Art. 2º da Resolução INEA nº 84 de 28 de janeiro de 2014, que aprova critérios que estabelecem a concessão de inexigibilidade de documentos de uso insignificante de recursos hídricos.

Por fim, no PF-02 também é apresentada a análise das vazões dos usos insignificantes outorgados em recursos hídricos estaduais na RH-IV, considerando os registros de usos insignificantes constantes no CNARH (2019).

4.3.5 Diretrizes para Outorga na RH-IV

O relatório da ANA “Conjuntura Recursos Hídricos Brasil – 2017” destacou que, em bacias como a do rio Paraíba do Sul, que em 2014 vivenciou uma crise hídrica e ainda sofre com problemas de conflitos pelo uso da água, existe uma

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	112/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



necessidade especial de atuação integrada da ANA com os demais órgãos gestores que atuam na bacia. Outros desafios destacados nesse relatório são:

1. Aprimoramento legal: revisão ou incorporação de novos conceitos à gestão dos recursos hídricos e aperfeiçoamento normativo;
2. Águas subterrâneas: integração da gestão da água subterrânea com a gestão da água superficial;
3. Avaliação de Risco: evoluir de uma “gestão de crise”, como vem sendo realizada, para uma “gestão de riscos”;
4. Aprimoramento do processo participativo: adoção de salas de situação para gerenciamento de conflitos pelo uso da água com ampla participação dos órgãos gestores, setores envolvidos e do Comitê de Bacia;
5. Agenda Operativa: ampliação do conjunto e aperfeiçoamento da aplicação de instrumento de gestão, com foco de atuação integrada em bacias críticas.

Tanto o relatório da ANA “Conjuntura dos Recursos Hídricos Brasil – 2017” quanto o relatório apresentado por Vallenge (2010) sobre a outorga e subsídios para ações de melhoria da gestão na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e suas Bacias Afluentes ressaltam a importância da padronização e integração dos instrumentos de gestão. Recomenda-se que os processos de outorga e licenciamento ambiental apresentem maior integração, seguindo as diretrizes fornecidas pela Resolução CNRH nº 65/2006.

Um aspecto importante do ponto de vista da integração da outorga se refere à adoção, por parte do Estado do Rio de Janeiro, da vazão Q_{95} como referência para a emissão das outorgas. A Resolução INEA 162/2018 estabeleceu a Q_{95} como vazão de referência para a outorga e o percentual de 40% do seu valor como máximo outorgável. Destaca-se que a Q_{95} já é utilizada a longa data pela ANA, para emissão da outorga no domínio federal (calha do rio Paraíba do Sul).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	113/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Considerando o exposto acima, apresenta-se como diretrizes para o instrumento de outorga de uso de recursos hídricos na RH-IV as seguintes:

1. Integrar e manter padronizados os aspectos legais, institucionais e operacionais da outorga com as demais bacias afluentes à Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul:


Essas medidas podem ser implementadas em diversos setores. Durante a elaboração da Fase I, observou-se que o cadastro de outorga é realizado de diferentes maneiras e os bancos de dados são mantidos por diferentes sistemas. A ANA e o INEA utilizam o sistema REGLA, enquanto os Estados de São Paulo e de Minas Gerais possuem sistemas diferentes. Os bancos de dados apresentam muitas vezes carências de informações e/ou informações distintas que não permitem a consolidação de um único banco de informações para toda a bacia e assim dificulta que as análises e estudos sejam desenvolvidos com esses dados. É importante que as informações tanto de cadastro de outorga, prazos de validade e vigência da outorga sejam fornecidos por cada órgão gestor.



Cada sistema de cadastro enquadra os usos dos recursos hídricos com finalidades distintas. Com isso, quando analisados os bancos de outorga em conjunto, existe considerável dificuldade de agrupar as informações, realizar análises robustas e conhecer com precisão as vazões/volumes outorgados para cada setor atuante em toda a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

Sugere-se que até mesmo os formulários de solicitações utilizados em toda a bacia sejam padronizados. Também se deve padronizar os tipos de outorgas e autorizações e que essas sejam integradas nos sistemas de licenciamento de cada dominialidade.

É importante reforçar que os usuários na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, especialmente aqueles que captam na calha do Paraíba devem se adequar ao disposto na Resolução Conjunta ANA, DAEE, INEA n° 1382/2015, relativa à operação dos reservatórios. Neste contexto, os usuários devem adaptar as suas infraestruturas de captação às regras de operação ditas pela Resolução Conjunta.

2. Estimular, ou se necessário, implementar o sistema de outorgas coletivas em regiões de conflito pelo uso da água, a fim de melhorar a gestão dos recursos hídricos:

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	114/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

A outorga coletiva pode auxiliar os usuários na minimização de seus conflitos, otimizando os usos e alocando os recursos hídricos da melhor forma. Além disso, os usuários serão estimulados a se comunicar e realizar a auto-gestão comunitária dos recursos hídricos, visando cumprir as condicionantes estabelecidas na outorga. Esse tipo de outorga contempla, principalmente, pequenos produtores rurais, tendo em vista que estes usuários demonstram dificuldade para atender a legislação pertinente. Essa medida pode ser suportada por mecanismos já desenvolvidos, como os sistemas de apoio à decisão para alocação de água em regiões de conflito e múltiplos usos dos recursos hídricos.


De acordo com Silva et. al. (2006), a primeira aplicação da outorga coletiva no Brasil ocorreu na década de 1990, no Ceará, pela Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos, em parceria com a Secretaria de Recursos Hídricos do Estado e o Departamento Nacional de Obras Contra as Secas, alocando água de reservatórios. A autorização destinava-se, principalmente aos usos de abastecimento urbano, à dessedentação animal e à irrigação. Posteriormente, outros processos de outorga coletiva vêm sendo implementados com bons resultados em diversas regiões do país, como Bahia e Minas Gerais e trechos do rio Piranhas-Açu, entre a Paraíba e o Rio Grande do Norte (LORENTZ; MENDES, 2010).



As áreas prioritárias para esta ação correspondem à aquelas em que há concentração de usuários que compartilham do mesmo recurso hídrico. A experiência nacional com outorgas coletivas se refere ao caso dos usuários de irrigação e abastecimento público. Caberá o órgão gestor a identificação destas áreas e a decisão administrativa de conceder outorgas coletivas.

No caso da Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto deverá ser avaliada a necessidade/possibilidade da concessão de outorgas coletivas.

3. Revisar os usos insignificantes da bacia e também aqueles não sujeitos à outorga:

Sugere-se que seja adotada como diretriz aos instrumentos de gestão a avaliação da necessidade de revisão dos critérios definidos para usos insignificantes, visando determinar diretrizes específicas para o cadastramento e outorga de parte desses usos considerados como insignificantes. Essa revisão deverá considerar a Ação 5.1.2.1

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	115/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

prevista no PIRH-PS, referente ao Estudo de atualização do quadro de demandas hídricas, refinamento das disponibilidades hídricas e atualização dos balanços hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

4. Estabelecer Unidades Especiais de Gestão (UEGs):

Visando aprimorar a gestão dos recursos hídricos em regiões de conflito de uso e/ou de elevada degradação dos recursos hídricos, durante a implementação do Programa de Ações serão definidas Unidades Especiais de Gestão (UEGs), as quais apresentarão indicações de manejos diferenciados. Neste caso, sugere-se que as Áreas Sujeitas à Restrição de Uso sejam novamente estudadas, pois representam a situação crítica do balanço hídrico quali-quantitativo e a presença de empreendimentos potencialmente impactantes para os recursos hídricos (vide item 5).


No âmbito da RH-IV, caso seja confirmada a situação de conflito pelo uso de recursos hídricos, o INEA emitirá uma Declaração de Área de Conflito (DAC), mediante elaboração de parecer técnico prévio.



5. Avaliar a possibilidade de utilizar a mesma base de demandas e disponibilidades que as demais Bacias Afluentes à Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul:

Mais importante do que unificar a vazão de referência, é passar a trabalhar com a mesma base de demandas e disponibilidades. Em especial, no caso da disponibilidade, que seja alinhado à série de dados históricos a ser utilizada, tendo em vista que, no caso da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e Bacias Afluentes, a consideração de anos recentes no cálculo da disponibilidade implica em alterações significativas.

No PIRH-PS a ação 5.1.2.1 prevê a Elaboração de estudo de atualização do quadro de demandas hídricas, refinamento das disponibilidades hídricas e atualização dos balanços hídricos em toda a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. Tal estudo será uma importante fonte de dados a ser considerada por todas as bacias afluentes, possibilitando, de fato, que o INEA utilize este material como base para emissão das outorgas.

6. Estabelecer critérios para usos prioritários além do consumo humano e dessedentação de animais definidos em lei:

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	116/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Recomenda-se que sejam discutidos e estabelecidos, de forma a melhor atender as necessidades da bacia, critérios para usos prioritários, levando-se em conta a necessidade de implementar políticas de racionamento e criar mecanismos para priorizar usuários que serão racionados, reavaliando-se critérios para a distribuição de água nas bacias.

As discussões sobre usos prioritários deverão envolver, além do Comitê CEIVAP e do CBH-Piabanha, também os setores produtivos da RH-IV. Por esta razão, está previsto na Ação 1.2.1.2 do PIRH-PS, um estudo de detalhamento desta pauta e processo de discussão. Deverão ser abordados temas como a abrangência de atendimento das companhias de saneamento (quanto à delimitação do que é uso prioritário como abastecimento humano) e mesmo a condição de produção agropecuária (delimitando o alcance do uso para dessedentação animal). A sequência de prioridades deve, inclusive, ser objeto de uma abordagem regional, em que os comitês afluentes devem participar, tendo em vista a implicação que pode haver regionalmente em função desta definição.

7. Realizar campanhas de incentivo à solicitação de outorga para os setores de irrigação e criação animal:


Recomenda-se que sejam realizadas campanhas que possibilitem informar, principalmente, os setores da irrigação e criação animal, da necessidade e dos pontos positivos de buscar a sua outorga de direito de uso das águas. Nesse sentido, essa ação também visa a regularização dos usuários já existentes na bacia e instruir todos os usuários sobre o processo de solicitação de outorga de direito.



8. Estabelecer critérios de usos insignificantes para lançamento de efluentes:

Recomenda-se que os usos insignificantes para lançamento de efluentes sejam discutidos e estabelecidos para emissão de outorgas, de forma a melhor atender às necessidades da bacia.

9. Avaliar a necessidade de aprimoramento no sistema para emissão de Outorga, a fim de deixá-lo mais independente, robusto e moderno:

Observou-se que o INEA não possui um portal na internet em que o processo de solicitação e acompanhamento possa ser realizado de

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	117/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

forma eletrônica. Além disso, também se observou que o INEA apresenta poucos dispositivos legais que regulamentem a outorga ou estabeleçam os procedimentos operacionais para acompanhamento e fiscalização da mesma.

4.4 Cobrança pelo Uso da Água

Primeiramente, é importante esclarecer que o instrumento de Cobrança não é um imposto, mas sim uma remuneração pelo uso de um bem público. O preço é fixado a partir da participação dos usuários da água, da sociedade civil e do poder público no âmbito dos Comitês de Bacias Hidrográficas, a quem a Legislação Brasileira estabelece a competência de sugerir ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) ou nos Conselhos Estaduais, nos casos dos CBHs estaduais, os mecanismos e valores de Cobrança a serem adotados em sua área de atuação.


Nos rios de domínio da União compete à Agência Nacional de Águas (ANA) arrecadar e repassar os valores arrecadados à Agência de Água da Bacia, ou à entidade delegatária de funções de Agência de Água, conforme determina a Lei nº 10.881/2004.



De acordo com a Lei 9.984/2000, são competências da ANA: (i) implementar a cobrança em articulação com os Comitês de Bacias Hidrográficas; (ii) elaborar estudos técnicos para subsidiar o Conselho Nacional de Recursos Hídricos na definição dos valores a serem cobrados; e (iii) Efetuar a Cobrança, podendo delegá-la às Agências de Água⁴.

4.4.1 Cobrança pelo Uso da Água no Estado do Rio de Janeiro

No Estado do Rio de Janeiro, a cobrança pelo uso da água foi instituída pela Lei Estadual nº 4.247/2003, que dispõe sobre a cobrança pela utilização dos recursos hídricos de domínio do Estado do Rio de Janeiro e dá outras providências. Segundo a referida lei, serão cobrados os usos significantes de recursos hídricos sujeitos a outorga. Estes usos são aqueles que captam

⁴ Conforme a Lei nº 10.881/04, a delegação não é permitida a entidades delegatárias de funções de Agência de Água escolhidas dentre organizações civis de recursos hídricos, conforme definidas no art. 47 da Lei nº 9.433

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	118/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

quantidades diárias acima de 5 mil litros de água subterrânea ou 34.560 mil litros de água superficial.

Conforme apresentado na página digital do INEA, cabe a este Instituto executar a cobrança dos recursos hídricos de domínio estadual sendo também responsável por arrecadar e administrar os recursos recolhidos pelo Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FUNDRHI).


4.4.2 Dispositivos Legais referentes à Cobrança



No Quadro 4.7 estão apresentados os dispositivos legais que regularizam o instrumento de cobrança no Estado do Rio de Janeiro.

Quadro 4.7 – Dispositivos legais que regulam a cobrança no estado do Rio de Janeiro

Instrumento Normativo	Ementa
Lei nº 3.239/1999	Institui a política estadual de Recursos Hídricos; cria o sistema estadual de gerenciamento de Recursos Hídricos; regulamenta a Constituição Estadual, em seu artigo 261, parágrafo 1º, inciso VII; e dá outras providências, Rio de Janeiro.
Lei Estadual nº 4.247/2003	Dispõe sobre a cobrança pela utilização dos recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro e dá outras providências.
Resolução nº 06/2003	Dispõe sobre a cobrança pelo uso de Recursos Hídricos nos corpos hídricos de domínio do Estado do Rio de Janeiro integrantes da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul, Rio de Janeiro.
Lei Estadual nº 5.234/2008	Altera a lei nº 4.247, de 16 de dezembro de 2003, que dispõe sobre a cobrança pela utilização dos recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro e dá outras providências.
Resolução CERHI-RJ nº 197/2018	Dispõe sobre o procedimento para atualização dos preços públicos unitários cobrados pelo uso de recursos hídricos de domínio do estado do rio de janeiro, de que trata a lei estadual nº 4.247/2003.
Resolução INEA nº 163/2018	Dá publicidade aos Preços Públicos Unitários de Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos de Domínio do Estado do Rio de Janeiro para o exercício 2019.
Nota Técnica nº 01/2018/COAGUA/SUBSEG H/SEA	Cumprimento ao disposto na Resolução CERHI nº197/2018 – preços públicos unitários de cobrança pelo uso de recursos hídricos de domínio do Estado do Rio de Janeiro que terão vigência no exercício de 2019.

Fonte: Adaptado de Rio de Janeiro 2018 e 2019.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	119/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

4.4.3 Dados e critérios considerados para o desenvolvimento da metodologia de Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro

O mecanismo de cobrança fluminense é único e vale para todas as Regiões Hidrográficas, salvo algum comitê defina mecanismo alternativo. A cobrança é definida pela equação:

$$C = \frac{Q_{cap} \times K_0}{PPU} + \frac{Q_{cap} \times K_1}{PPU} + \frac{Q_{cap} \times (1-K_1) \times (1-K_2 \times K_3)}{PPU} \times PPU$$

Captação
Consumo
Lançamento

Onde,

Q_{cap} - volume captado durante um ano (m³/ano) informado no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNAHR);

K₀ - multiplicador de preço unitário para captação; o valor atual é 0,4.

K₁ - coeficiente de consumo para atividade do usuário em questão, ou seja, a relação entre o volume consumido e o volume captado, que corresponde à parte do volume captado que não retorna ao ambiente.

K₂ - percentual do volume de efluentes tratados em relação ao volume total de efluentes produzidos ou índice de cobertura de tratamento de efluentes doméstico ou industrial, ou seja, a relação entre a vazão efluente tratada e a vazão efluente bruta.

K₃ - coeficiente que expressa o nível de eficiência de redução de DBO na ETE, calculado a partir das informações cadastradas no CNAHR.


PPU - Preço Público Unitário correspondente à cobrança pela captação, pelo consumo e pela diluição de efluentes, para cada m³ de água captada (R\$/m³).



Para todas as Regiões Hidrográficas estão com a cobrança implementada e aprovada no CERHI-RJ. Os valores de PPU vigentes a partir de 2019 são os apresentados no Quadro 4.8.

Quadro 4.8 - PPU praticados nas RHs fluminenses

Região Hidrográfica		PPU (R\$/m ³)		
		Abastecimento, indústria e demais	Irrigação e criação animal	Aquicultura
RH II	Guandu	0,04301	0,04301	0,04301
RH III	Médio Paraíba do Sul	0,05145	0,00129	0,00103
RH IV	Piabanha	0,05145	0,00129	0,00103
RH VII	Rio Dois Rios	0,08231	0,00206	0,00165
RH IX	Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana	0,05145	0,00129	0,00103

Fonte: INEA (2019)

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	120/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

4.4.4 Arrecadação com a cobrança na RH-IV


O Quadro 4.9 apresenta os valores arrecadados através da cobrança pelo uso dos recursos hídricos na RH-IV, considerando o período de 2004 a 2019.



Quadro 4.9 – Valores arrecadados através da cobrança pelo uso dos recursos hídricos na RH-IV

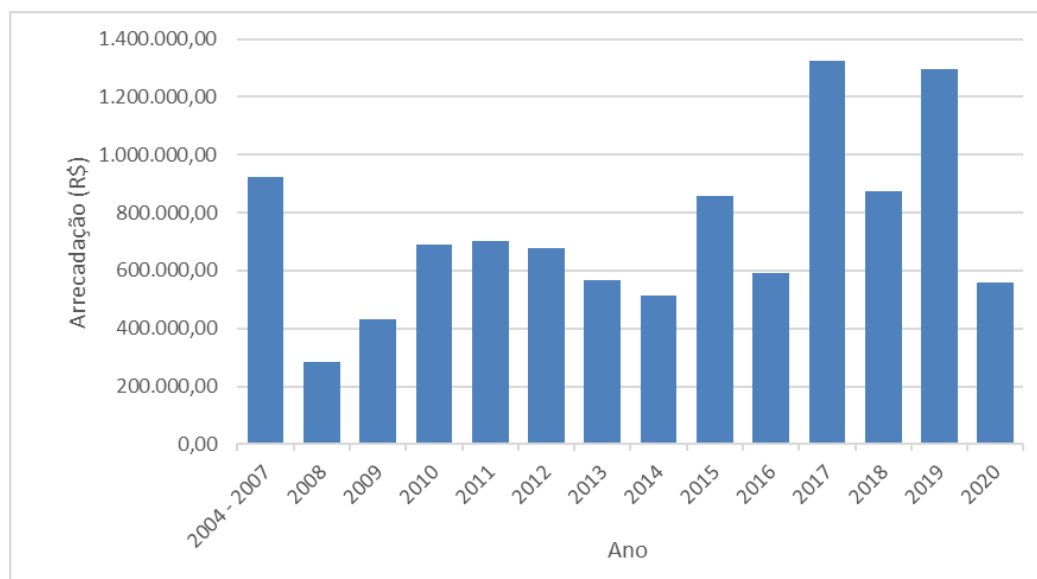
Ano	Valor Arrecadado (R\$)
2004-2007	923.635,20
2008	284.694,73
2009	431.093,63
2010	690.042,55
2011	703.526,81
2012	675.526,81
2013	566.724,51
2014	514.442,29
2015	856.368,93
2016	593.229,17
2017	1.322.500,16
2018	875.580,84
2019	1.294.899,98
Total	9.732.265,61

Fonte: INEA/DISEQ/GEAGUA (2020)

De acordo com o INEA/DISEQ/GEAGUA (2020), no período de 2004 a 2019 a arrecadação total foi de R\$ 9.732.265,61. A Figura 4.3 apresenta o histórico de arrecadação através da Cobrança de Uso dos Recursos Hídricos na RH-IV entre os anos de 2008 e 2019. Destaca-se que a arrecadação apresentada para 2020 é parcial, tendo em vista que representa valores arrecadados até maio de 2020.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	121/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	




Fonte: http://www.inea.rj.gov.br/wp-content/uploads/2020/06/PLANILHA_ARRECADACAO_CERHI_2020-1.pdf



Figura 4.3 - Valores arrecadados com a cobrança pelo uso da água e apropriados na RH-IV entre 2004 e 2020

Ao estimar os valores arrecadados, considerando o horizonte do PBH da RH-IV (15 anos), obtém-se o valor de, aproximadamente, R\$ 19.423.000,00, tendo em vista a arrecadação obtida em 2019. Acrescenta-se a este valor o saldo proveniente de anos anteriores (considerado como sendo o saldo em conta, descontado o valor comprometido, no mês de agosto de 2020, da planilha de acompanhamento do PAP do CBH, operada pela AGEVAP), que se refere a cerca de 4,4 Milhões. Dessa forma, o valor a ser arrecadado na RH-IV nos próximos 15 anos, é de, aproximadamente, R\$ 23.800.000,00. Salienta-se que se trata de uma estimativa mínima do valor a ser arrecadado, realizada de forma simples e desconsiderando os ajustes anuais do PPU.

4.4.5 Diretrizes para a Cobrança

Considerando que a Cobrança pelo Uso da Água é um dos instrumentos de gestão com maior complexidade de definição e implantação em bacias hidrográficas, a seguir é apresentada uma série de diretrizes que visam o aperfeiçoamento dos mecanismos de cobrança implementada na RH-IV, considerando as diretrizes apresentadas nos demais Planos das Bacias Afluentes e no PIRH-PS. Destaca-se que a principal diretriz para o instrumento

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	122/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

de cobrança, relativa à revisão do mecanismo de cobrança, e todos os aspectos a seguir ficam dispostos como indicativos a serem considerados nos possíveis estudos futuros relativos a essa revisão:

1. Discutir a possibilidade de revisão do mecanismo de cobrança atualmente vigente na RH-IV:

Sugere-se a atualização do mecanismo de cobrança na RH-IV, utilizando como subsídio o estudo de “Usos Múltiplos e Proposta de Revisão de Metodologia de Cobrança pelo Uso da Água”.


2. Avaliar a inclusão de um coeficiente baseado em índice de reuso de águas no setor industrial:



Na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e suas Bacias Afluentes não há mecanismo específico para a cobrança por captação para o setor industrial. Outras bacias nacionais, porém, utilizam coeficientes no cálculo, com vistas a estimular boas práticas no uso e conservação da água na indústria, como por exemplo coeficientes relacionados ao índice de reuso. Porém, há divergência de opiniões entre as análises emitidas pela ANA, a respeito da inclusão destes coeficientes. Destaca-se que a utilização destes depende diretamente de informações incluídas no CNARH.

Além disso, é importante ressaltar que altos índices de reuso já garante aos usuários a redução dos valores cobrados, visto que reduz os volumes captados e a necessidade de vazão outorgada. Tal cenário vai de encontro aos objetivos da cobrança pela PNRH, sendo um instrumento econômico ao incentivar a racionalização dos usos da água.

3. Avaliar a pertinência da manutenção da parcela de cobrança pelo consumo:

Em geral, observa-se uma certa dificuldade de compreensão por parte dos usuários com relação ao significado da cobrança pela parcela do consumo. Além disso, há situações em que a implementação desta parcela se torna complexa, como por exemplo, para o setor do saneamento, quando são diferentes companhias que realizam o abastecimento público e o esgotamento sanitário ou quando as captações e lançamentos ocorrem em rios cujos domínios são diferentes.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	123/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Devido aos pontos críticos relacionados à cobrança pela parcela de água consumida, é comum a ocorrência de discussões e debates a respeito da pertinência da manutenção da cobrança pelo consumo, sendo esta parcela eliminada do mecanismo de cobrança do rio Doce em 2011. A cobrança na bacia do rio Paranaíba também não utiliza parcela de consumo, em grande parte influenciados pela decisão no rio Doce.

Os principais motivos que levaram o CBH Doce a extinguir a cobrança, de acordo com a Nota Técnica nº 048/2011/SAG-ANA, foram: (i) complexidade no cálculo do volume de consumo quando há captações e lançamentos em rios de diferentes dominialidades; (ii) Dificuldade de se obter o consumo de usuários irrigantes; (iii) facilidade dos usuários no preenchimento do CNARH, sem a necessidade de informar os pontos de lançamento realizados em solo; (iv) pequena indução ao uso racional da água, pois o usuário tem pouca sensibilidade quanto a diferença das parcelas de captação e consumo.

Também é afirmado que a adoção deste mecanismo simplifica a operacionalização da cobrança e o entendimento do usuário quanto ao que está sendo cobrado.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	124/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

4. Considerar a classe do corpo receptor no mecanismo de cobrança pelo lançamento:

Atualmente, o mecanismo de cálculo praticado na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul não considera a qualidade da água do corpo receptor do efluente. A análise da inclusão desse coeficiente é importante para a articulação dos instrumentos de gestão da água definidos pela PNRH.

Um coeficiente de lançamento (a exemplo de Klanç, classe) teria seus valores fixados em função da classe de qualidade em que fosse enquadrado o corpo de água receptor. Dessa forma, quanto melhor o objetivo de qualidade de água, maior seria o valor deste coeficiente.


5. Considerar outros poluentes no cálculo da cobrança pelo lançamento:



A consideração da DBO_{5,20} exclusivamente não contribui para a equidade da cobrança entre os setores usuários, uma vez que o setor do saneamento é o principal responsável pelo lançamento da carga orgânica, enquanto não são considerados os principais poluentes lançados pelo setor industrial, nem os nutrientes lançados pela agropecuária.

É importante considerar, no entanto, a viabilidade da obtenção das informações a respeito destes parâmetros para a implementação deste mecanismo. Seriam necessárias descrições das concentrações dos parâmetros já no CNARH, ou deveriam ser auto declaratórias, cabendo ao usuário a comprovação das respectivas concentrações em seus efluentes.

6. Avaliar a possibilidade de considerar outros poluentes no cálculo da cobrança pelo lançamento através da vazão de diluição:

Como alternativa a inserção de outros poluentes no modelo de cobrança do lançamento, sugere-se a discussão do conceito de “vazão indisponível” ou “vazão de diluição”, definido como o “volume anual de água equivalente à soma do volume de água servida lançada e o volume de água existente no corpo hídrico necessário para a diluição de efluentes”. Este conceito permite que seja cobrado pelo lançamento de outros poluentes, utilizando-se outros parâmetros além da DBO_{5,20}, a partir da vazão necessária para sua diluição. A

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	125/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

ANA realiza o cálculo da vazão indisponível para avaliar a disponibilidade hídrica nos processos de outorga e, portanto, os parâmetros necessários encontram-se disponíveis no CNARH e nos demais sistemas de informações da ANA, viabilizando a aplicabilidade da metodologia.


A aplicação da metodologia da vazão de diluição para a cobrança pelo lançamento de efluentes na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul já foi analisada em estudos anteriores, como os realizados por COPPETEC (2007). Neste estudo, são citados como principais vantagens a articulação de três instrumentos de gestão (outorga, cobrança e enquadramento) e a possibilidade de realizar a cobrança sobre mais parâmetros de qualidade da água, sob uma base comum de cálculo.



Nesta alternativa, o uso de água pelo lançamento de poluentes é associado ao uso de água para as suas diluições. Suponha-se que na classe em que o corpo de água se acha enquadrado, o limite de concentração de dado poluente é C_m . Como a concentração de uma substância é dada pelo quociente entre seu peso (K , em kg, por exemplo) e o volume de diluição (V , em m^3 , por exemplo), para que uma concentração C_m (em mg/l, por exemplo) seja atingida no meio hídrico, a carga K deverá ser diluída por um volume de água igual a $V = a.K/C_m$, sendo “a” uma constante de transformação de unidades. Esta é a água que é usada pelo usuário, para diluir sua carga.

7. Estimular o aumento de eficiência do tratamento dos lançamentos de carga orgânica:

Esta proposta inclui uma redução do valor cobrado pelo lançamento a partir da inclusão de um coeficiente K_{trat} , que diminui conforme aumenta a eficiência de remoção de carga orgânica no tratamento de efluente dos usuários. O usuário ficaria com o ônus de comprovar seu percentual de redução junto ao órgão outorgante, para ter a cobrança reduzida. Destaca-se que há certa redundância nesta abordagem, visto que ao reduzir a carga orgânica o usuário já está reduzindo o valor cobrado através da diminuição da carga de DBO lançada. Dessa forma, o usuário estaria sendo duplamente recompensado pelo aumento do tratamento.

Para compensar essa redundância, podem ser utilizadas duas alternativas: (i) aumentar o PPUDBO, de forma a colocar um maior peso da cobrança sobre os usuários com menor eficiência de

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	126/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

remoção e compensar a “dupla recompensa” dos usuários com maior eficiência de remoção; ou (ii) uma abordagem contrária, onde usuários que adotassem uma eficiência de remoção de poluentes em um nível considerado de referência, minimamente desejável, não seriam onerados e teriam um K_{trat} unitário, que seria elevado na medida em que a eficiência de remoção se afastasse de nível de referência.

4.5 Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos


O instrumento denominado “Sistemas de Informações sobre Recursos Hídricos” tem seus fundamentos legais na Lei Federal 9.433/1997, inciso VI do Art. 5º. Segundo o Art. 25º da referida lei, esse instrumento é composto por um sistema de coleta, tratamento, armazenamento e recuperação de informações sobre recursos hídricos e fatores intervenientes em sua gestão.



Trata-se, portanto, de um sistema destinado ao tratamento de dados que tenham localização espacial (georreferenciados). Esse sistema trabalha dados de diversas fontes, como mapas, imagens de satélite, cadastro, entre outros, permitindo recuperar e combinar informações e efetuar os mais diversos tipos de análise espacial sobre os dados. Para se referir ao sistema, utiliza-se também a sigla GIS (do inglês *Geographic Information System*) ou SIG, em português.

Essa ferramenta e seu uso se sustentam nas atribuições da União e dos Estados conforme a dominialidade dos recursos hídricos, definidos pela Constituição Federal de 1988 – CF/88.

São princípios básicos do funcionamento do sistema de informação: (i) Descentralização da obtenção de informações; (ii) Coordenação unificada do sistema; e (iii) Acesso livre aos dados e informações.

Por sua vez, são objetivos do sistema de informação: (i) *reunir, dar consistência e divulgar os dados, bem como informações sobre a situação qualitativa e quantitativa dos recursos hídricos;* (ii) *atualizar permanentemente as informações sobre disponibilidade e demanda de recursos hídricos;* e (iii) *fornecer subsídios para a elaboração dos Planos de Recursos Hídricos (PRH's).*

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	127/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

A seguir é apresentada uma análise dos sistemas de informação de recursos hídricos utilizados pelo Estado do Rio de Janeiro e pelo CEIVAP.

4.5.1 Sistema de Informações de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro


O instrumento de sistemas de informações é definido, em primeira instância, pela legislação estadual, com particularidades específicas sendo determinados por decretos, resoluções ou portarias de outros entes do Sistema Estadual de Informações de Recursos Hídricos (SEIRHI). No Quadro 4.10 estão apresentados os dispositivos legais que regularizam o instrumento dos sistemas de informações no Estado do Rio de Janeiro.



Quadro 4.10 – Dispositivos legais que regulamentam o instrumento sistema de informações no Estado do Rio de Janeiro

Instrumento Normativo	Ementa
Lei nº 3.239, de 02 de agosto de 1999	Institui a política estadual de recursos hídricos; cria o sistema estadual de gerenciamento de recursos hídricos; regulamenta a constituição estadual, em seu artigo 261, parágrafo 1º, inciso VII; e dá outras providências.
Resolução CERHI-RJ nº 05 de 25 de setembro de 2002	Estabelece diretrizes para a formação, organização e funcionamento de Comitê de Bacia Hidrográfica, de forma a implementar o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos.
Resolução CERHI-RJ nº 100, de 12 de dezembro de 2012	Dispõe sobre a aplicação de recursos financeiros do FUNDRHI da subconta da Região Hidrográfica Guandu para sistema de informação de recursos hídricos e observatório da bacia.
Resolução CERHI-RJ nº 131, de 22 de dezembro de 2014	Dispõe sobre a participação de usuários inadimplentes com o pagamento da cobrança pelo uso de recursos hídricos em todas as instâncias colegiadas do sistema estadual de gerenciamento de recursos hídricos.

O Sistema Estadual de Informações de Recursos Hídricos (SEIRHI) tem como objetivo prover informações de oferta e demanda de recursos hídricos para utilização no planejamento e gestão das águas. Dentro deste contexto, o INEA disponibiliza a Base de Dados Geoespaciais.

O GEOINEA é um canal criado para otimizar o compartilhamento de geoinformações sobre o Estado do Rio de Janeiro. Dessa forma, possui informações não só de recursos hídricos, mas também de biodiversidade e áreas protegidas, monitoramento e uso do solo, projetos, bases cartográficas, entre outros. Dentre as informações de recursos hídricos do Estado há disponível o mapa interativo, com diversos tipos de camadas e metadados disponíveis para download. Esse mapa pode ser acessado através do portal

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	128/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

(<https://www.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=00cc256c620a4393b3d04d2c34acd9ed>), apresentado na Figura 4.4.

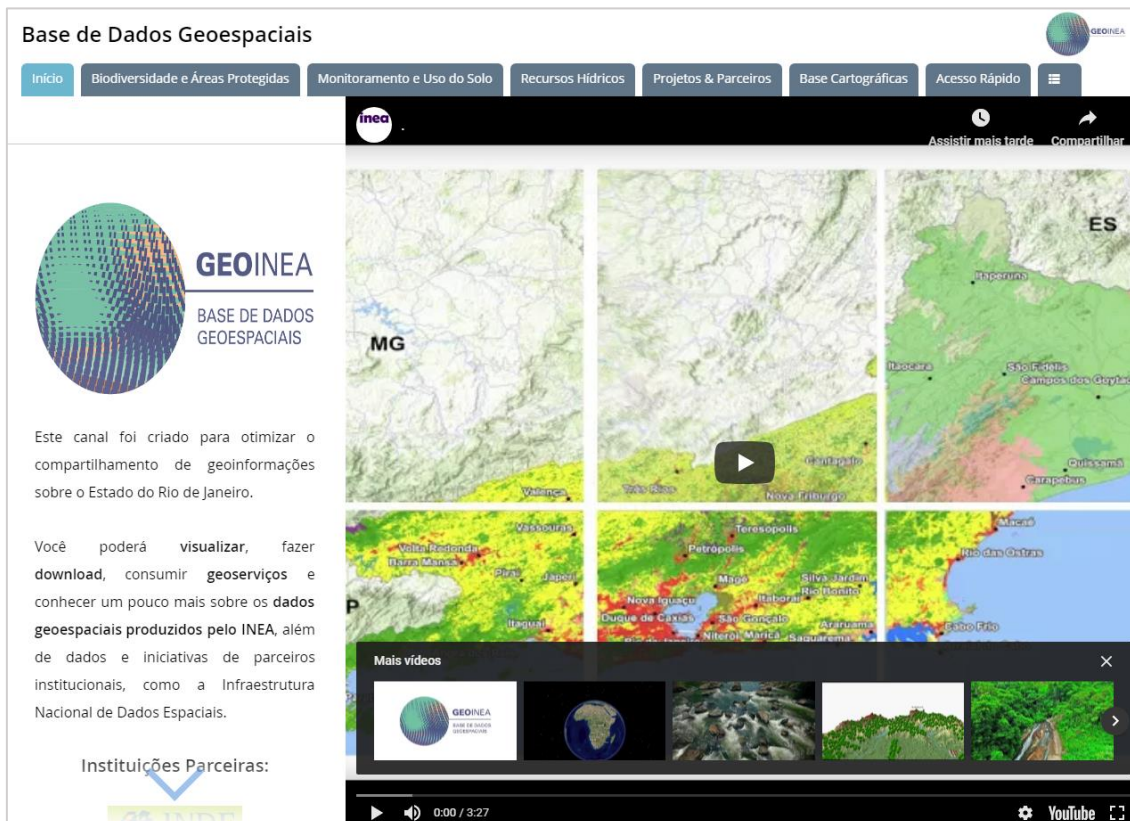



Figura 4.4 – Portal GEOINEA

4.5.2 Sistema de Informações de Recursos Hídricos do CEIVAP

O Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP) possui como ferramenta de gestão de recursos hídricos o Sistema de Informações Geográficas e Geoambientais da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (SIGA-CEIVAP). Conforme disponível na página do Comitê, “o SIGA-CEIVAP tem como objetivo principal auxiliar a tomada de decisão no processo de gestão da Bacia do Rio Paraíba do Sul, através de um conjunto de soluções que subsidiem o monitoramento e acompanhamento dos dados das estações hidrológicas e meteorológicas, facilitem a criação e atualização de dados sobre a Bacia do Rio Paraíba do Sul e, também, possibilite a divulgação de informações sobre a situação qualitativa e quantitativa dos recursos hídricos.” A Figura 4.5 apresenta a interface do referido sistema, que está, atualmente, em fase de atualização e revisão.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	129/281



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	






Figura 4.5 – Portal SIGA-CEIVAP

Este sistema visa à coleta, o tratamento e o armazenamento de informações sobre recursos hídricos, visando atender à Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei Federal nº 9.433/1997). De acordo com o CEIVAP, o SIGA pode ser usado como base para a descentralização da obtenção e produção de dados, para garantir à sociedade o acesso às informações e, principalmente, para possibilitar a coordenação unificada da bacia hidrográfica. Atualmente o SIGA-CEIVAP apresenta em sua estrutura a Sala de Situação, Seção de Balanço Hídrico, Observatório, SIGA WEB, Publicações e PAP Online, conforme apresentado no “Manual do Usuário”, disponível no *site* do SIGA CEIVAP.

4.5.2.1 Desenvolvimento de Sistema Único de Gestão Integrada

Em outubro de 2019 a AGEVAP lançou um novo edital para contratação de empresa especializada para gerenciar, desenvolver, implantar, integrar, manter e atualizar o antigo SIGA-CEIVAP, agora denominado como Sistema Integrado de Gestão das Águas (SIGA). O escopo deste contrato consiste não só na ampliação e melhoria das informações e ferramentas existentes, mas também

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	130/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


no desenvolvimento de um sistema único de gestão integrada para tomada de decisões e a garantia da segurança hídrica da bacia.



Um dos objetivos deste projeto é servir como base para a descentralização dos dados para a obtenção e produção destes, permitindo aos comitês de bacia, à AGEVAP e à sociedade o acesso as informações com confiabilidade e rapidez, possibilitando a coordenação unificada de ações associadas às bacias hidrográficas. Tendo em vista que a RH-IV não possuía seu próprio Sistema de Informação, considera-se o Sistema Integrado de Gestão das Águas um grande avanço para a bacia, com destaque para os seguintes módulos: Siga Web e Sala de Situação, os quais irão fornecer informações específicas de todas as Bacias Afluentes ao rio Paraíba do Sul.

Com relação ao *Módulo SIGA Web*, atualmente o mesmo contém um amplo cadastro de dados georreferenciados sobre as bacias hidrográficas. Atualmente o mesmo encontra-se em operação para os Comitês Guandu e CEIVAP. Caberá a contratada o desenvolvimento de um SIGA Web individual para cada um dos comitês atendidos pela AGEVAP, incluindo o CBH-Piabanha.

As informações a serem adicionadas no Módulo SIGA Web deverão incluir, no mínimo:

- Caracterização fisiográfica;
- Caracterização social;
- Estações;
- Indicadores municipais;
- Infraestrutura;
- Limites;
- Outorgas, demandas e balanço hídrico;
- Projeto em execução na área da bacia;
- Qualidade das águas;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	131/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

- Recursos hídricos;
- Uso e cobertura do solo.

Quanto à *Sala de Situação*, este módulo encontra-se totalmente desenvolvido no SIGA CEIVAP e caberá a empresa a manutenção e atualização das informações atualmente disponibilizadas e o desenvolvimento de uma nova ferramenta, que permita a integração deste sistema com sites de órgãos ambientais de interesse.

4.5.3 Diretrizes para o Sistema de Informações


O sistema de informações da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (SIGA-CEIVAP), tem como um de seus objetivos a descentralização da obtenção e produção de dados, para garantir à sociedade o acesso às informações e, principalmente, para possibilitar a coordenação unificada da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e suas Bacias Hidrográficas Afluentes.



Por este motivo, sugere-se que o CBH-Piabanha atue no acompanhamento das ações propostas no âmbito do PIRH-PS com o objetivo de aperfeiçoar o SIGA-CEIVAP. Dentre as quais destacam-se:

1. Unificar as bases de dados do SIGAWEB:

Tendo em vista a integração prevista no SIGA, considera-se importante a utilização e disponibilização de uma base única de informação para os Comitês Afluentes (a exemplo do Estudo de atualização do quadro de demandas hídricas, refinamento das disponibilidades hídricas e atualização dos balanços hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, previsto no PIRH-PS). Tal ação possibilitará a comparação entre o comportamento dessa variável em todas as bacias, bem como a obtenção de variáveis derivadas compatíveis.

Também se recomenda a atualização periódica de bases, especialmente as que são diretamente relacionadas à situação dos recursos hídricos, como, por exemplo, a rede de monitoramento quali-quantitativo. Complementarmente, também sugere-se eliminar as duplicidades e consistir em dados de forma a disponibilizar uma base completa e atualizada para toda a bacia federal e os respectivos dados de monitoramento; cadastro de usuários e outorgas de toda a

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	132/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

bacia, com campos compatibilizados; pontos de geração de energia; unidades de conservação/proteção de mananciais; dentre outros.

2. Integrar as informações disponíveis no SIGA com os Sistemas de Informações de Suporte a Decisão (SSD) dos órgãos gestores estadual e federal de recursos hídricos:

Sugere-se que seja implantada uma rotina de atualização, compatibilização e compartilhamento dos dados entre os órgãos gestores e o SIGA, visando a adequada gestão da bacia.


Recomenda-se que seja implantada uma ferramenta de articulação integrada dos instrumentos da política, como o Sistema de Suporte a Decisão (SSD) na Bacia, no SIGA, visando a compatibilização de informações de nível federal e estadual. O SSD é um sistema computacional de articulação de dados representados por uma interface gráfica, um módulo Modelos e um módulo Dados (Portal de Ecologia Aquática, 2019). É uma ferramenta de gestão quali-quantitativa para os processos de outorga e cobrança pelo uso da água, que de forma integrada, viabiliza a articulação de todos os instrumentos de gestão da Política Nacional de Recursos Hídricos: Plano de Recursos Hídricos, enquadramento dos corpos d'água em suas respectivas classes de uso e o Sistema de Informações de Recursos Hídricos.



4.6 Alocação de Água

De acordo com a ANA, a Alocação de Água é um processo de gestão empregado para disciplinar os usos múltiplos em regiões de conflitos, assim como em sistemas que apresentem alguma situação emergencial ou que sofram com estiagens intensas.

Nesse sentido, as diretrizes propostas e recomendações relativas à alocação de água no âmbito do PBH da RH-IV, decorrem de condicionantes diretamente vinculadas aos instrumentos de outorga de direito de uso dos recursos hídricos. Tais proposições e recomendações devem considerar os comitês constituintes e os Pontos de Controle, respeitando a divisão hidrográfica vigente.

Os Pontos de Controle (PCs) irão definir condições de “entrega” de cada uma das Bacias Afluentes, no que se refere à quantidade e qualidade das águas, estando tais condições baseadas na definição de vazões mínimas de referência

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	133/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

e limites de utilização. Para tanto e por hipótese, foi considerado, em termos de quantidade, a necessidade de a RH-IV “entregar”, considerando as diretrizes de outorga propostas, vazão correspondente a 50% da Q_{95} .

Sendo assim, para atingir o objetivo proposto, procurou-se responder a seguinte questão: “*Quais seriam os resultados do balanço hídrico quantitativo se as demandas fossem limitadas a um valor máximo correspondente à 50% da vazão de referência e os déficits fossem atendidos nos cursos hídricos mais próximos com vazão suficiente para o atendimento (a jusante)?*”

Para isto, foi inserida uma modificação no modelo de balanço hídrico, no qual procurou-se atender todas as demandas obedecendo-se o limite de 50% da vazão de referência, propagando-se o *déficit* não atendido para jusante e zerando o *déficit* até que o atendimento seja possível. A Figura 4.6 apresenta um esquema do modelo e em seguida são apresentadas as equações de modelo de alocação de água.

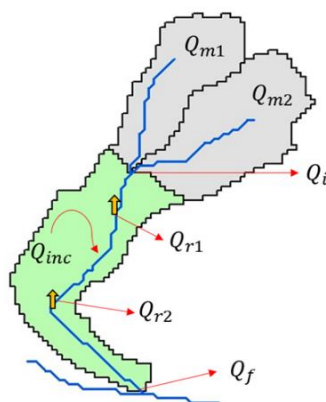





Figura 4.6 - Esquema de representação do módulo de Balanço Hídrico realizado pelo WARM-GIS Tools.

Como visto anteriormente, a vazão de saída de uma minibacia é dada por:

$$Q_{f,m} = Q_{i,m} + Q_{inc,m} - Q_{dem,m}$$

Onde $Q_{f,m}$ é a vazão final da minibacia m , $Q_{i,m}$ é a vazão inicial, $Q_{inc,m}$ é a vazão incremental e $Q_{dem,m}$ é o somatório das demandas da minibacias.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	134/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Em seguida, é adicionada a restrição máxima de 50% da vazão de referência ($Q_{ref,m}$), dada pela relação:

$$Q_{f,m} = 50\% * Q_{ref,m}, \quad se \quad Q_{f,m} < 50\% * Q_{ref,m}$$

Uma vez que esta condição é atingida, é gerado um déficit de não atendimento da demanda ($Q_{def,m}$), dado pela seguinte equação:

$$Q_{def,m} = Q_{dem,m} + 50\% * Q_{ref,m} - Q_{i,m} - Q_{inc,m}, \quad se \quad Q_{f,m} < 50\% * Q_{ref,m}$$

Esse déficit será adicionado ao balanço da minibacia de jusante (m+1), a fim de verificar se a mesma tem condições de atender à própria demanda e ao déficit de montante, de acordo com a equação:

$$Q_{f,m+1} = Q_{i,m+1} + Q_{inc,m+1} - Q_{dem,m+1} - Q_{def,m}$$

Uma vez que a minibacia de jusante não possua vazão suficiente para atender a sua demanda e o déficit de montante, será gerado um déficit acumulado (Q_{def_acm}), dado pelo somatório dos déficits:


$$Q_{def_acm} = Q_{def,m} + Q_{def,m+1}, \quad se \quad Q_{f,m+1} < 50\% * Q_{ref,m+1}$$



Caso a minibacia de jusante possua disponibilidade suficiente para atender as demandas e a regra de 50% da vazão de referência, o déficit acumulado será zerado:

$$Q_{def_acm} = 0, \quad se \quad Q_{f,m+1} > 50\% * Q_{ref,m+1}$$

Dessa forma, pretende-se que a totalidade das demandas sejam atendidas, obedecendo o limite de alocação ao aplicarmos a metodologia proposta. A distância de atendimento em relação ao ponto original será avaliada e, caso resulte em um ponto muito distante, será proposta outra alternativa, como a construção de um reservatório de regularização.

Num primeiro momento, foram avaliados os resultados do balanço hídrico nos Pontos de Controle definidos por CEIVAP (2015). Já durante a atualização do PIRH-PS, foram definidos outros critérios para escolha dos pontos, além dos critérios adotados por CEIVAP (2015), os quais restringiram a exutórios de sub-bacias e junto aos postos fluviométricos, estendendo-se a pontos de criticidade

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	135/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

quantitativa e qualitativa. Por fim, são apresentados os resultados globais de balanço hídrico com as demandas alocadas e considerando o limite máximo de 50% da vazão de referência Q_{95} .

4.6.1 Resultados da alocação de água nos Pontos de Controle definidos pelo CEIVAP (2015)

Foram simulados os cenários de balanço hídrico para a cena atual (2018) e para a cena de 2033, considerando os três cenários socioeconômicos (Menor Dinâmica Econômica, Tendencial e Maior Dinâmica Econômica)⁵. Os resultados do balanço hídrico foram avaliados considerando três critérios distintos, a saber:


1. Saldo hídrico nos Pontos de Controle: diferença entre a vazão de referência e a vazão remanescente, sobre a vazão de referência;
2. Vazão de entrega nos Pontos de Controle: valores de vazão remanescente considerando as duas situações (com e sem alocação);
3. Déficit de não atendimento: valores de *déficits* acumulados nos pontos de controle para as duas situações (com e sem alocação).



Os resultados do balanço são apresentados nos itens a seguir, cujas cores das células representam as classes de comprometimento hídrico, conforme valores indicados no Quadro 4.11.

Quadro 4.11- Classes de valores do Índice de Comprometimento Hídrico e suas definições

Legenda	ICH	Definição
	0,0% - 1,0%	comprometimento nulo
	1,1% - 10,0%	comprometimento muito baixo
	10,1% - 25,0%	comprometimento baixo

⁵ O detalhamento dos cenários projetados para a RH-IV consta no relatório PF-2 Diagnóstico e Prognóstico da Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	136/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Legenda	ICH	Definição
	25,1% - 50,0%	comprometimento médio
	50,1% - 75,0%	comprometimento preocupante
	75,1% - 99,0%	comprometimento crítico
	99,1% - 100%	comprometimento total

4.6.1.1 Saldo hídrico nos Pontos de Controle definidos em CEIVAP (2015)

O Quadro 4.12 apresenta os valores de saldo hídrico no Ponto de Controle localizado na RH-IV, considerando a Q₉₅ para as situações sem alocação e com alocação de água nas cenas atual (2018) e 2033 (menor dinâmica econômica, tendencial e maior dinâmica econômica).


Neste caso, verifica-se que o saldo hídrico na RH-IV apresenta comprometimento entre muito baixo e baixo, ou seja, em termos gerais, pode-se inferir que não há comprometimento significativo (inferiores à 11%) na disponibilidade dos principais rios a jusante.



Quadro 4.12 - Saldo hídrico para a Q₉₅ no Ponto de Controle na RH-IV definido pelo CEIVAP (2015) considerando as situações sem alocação e com alocação.

PC	Curso hídrico	Saldo hídrico (%)							
		Atual (2018)		Menor din. Econ. (2033)		Tendencial (2033)		Maior din. Econ. (2033)	
		S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.
PC-11	Rio Piabanha	6,88	8,29	8,29	10,06	8,14	9,92	8,36	10,14

4.6.1.2 Vazão de entrega nos Pontos de Controle definidos pelo CEIVAP (2015)

O Quadro 4.13 apresenta as vazões remanescentes para as situações sem alocação e com alocação de água na RH-IV nas cenas atual (2018) e 2033 (menor dinâmica econômica, tendencial e maior dinâmica econômica).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	137/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Quadro 4.13 - Vazão de entrega para a Q₉₅ no Ponto de Controle na RH-IV definido pelo CEIVAP (2015) considerando as situações sem alocação e com alocação

PC	Curso hídrico	Vazão de entrega (m ³ /s)							
		Atual (2018)		Menor din. Econ. (2033)		Tendencial (2033)		Maior din. Econ. (2033)	
		S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.
PC-11	Rio Piabanha	18,21	17,93	17,93	17,59	17,96	17,61	17,92	17,57

Observa-se que nos Pontos de Controle da RH-IV, a vazão de entrega é reduzida em relação à situação sem alocação a fim de atender à demanda de afluentes com disponibilidade hídrica limitada.

4.6.1.3 Déficit de não atendimento das demandas nos Pontos de Controle definidos pelo CEIVAP (2015)

Neste item são apresentados os valores de *déficits* acumulados de não atendimento para as situações sem e com alocação, considerando os cenários selecionados na RH-IV. Podemos observar valores significativos de *déficits* na situação sem alocação, sendo zerados nos cenários com alocação para a Q₉₅ (Quadro 4.14).


Destaca-se que é possível que o modelo não tenha alocado corretamente estas demandas e que de fato estas sejam atendidas pelos corpos hídricos de maior porte, sendo também possível pensar em estruturas de transposição que possam transpor água para os locais mais deficitários.



Quadro 4.14 - *Déficit* de não atendimento das demandas para a Q₉₅ no Ponto de Controle na RH-IV definido pelo CEIVAP (2015) considerando as situações sem alocação e com alocação

PC	Curso hídrico	Déficit acumulado de não atendimento (m ³ /s)							
		Atual (2018)		Menor din. Econ. (2033)		Tendencial (2033)		Maior din. Econ. (2033)	
		S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.
PC-11	Rio Piabanha	0,28	0,00	0,34	0,00	0,35	0,00	0,35	0,00

4.6.2 Resultados da alocação de água nos Pontos de Controle apresentados no Prognóstico do PIRH-PS

O Quadro 4.15 apresenta os resultados do balanço hídrico considerando os Pontos de Controle da RH-IV apresentados no Prognóstico do PIRH-PS. Os pontos selecionados nesta versão contemplam exutórios de sub-bacias com situações críticas de disponibilidade de água, pontos a jusante dos principais municípios, além dos exutórios das Bacias afluentes. Observa-se uma

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	138/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

adequação à regra de 50% da vazão de referência para aqueles pontos em que a situação original indicava um excedente e, para outros pontos, ocorre um aumento do comprometimento, resultado do processo de alocação de água para os corpos hídricos com maior disponibilidade de água.

No âmbito da RH-IV, observa-se uma situação mais crítica de comprometimento hídrico nos pontos de controle associados ao Rio Piabanha (PI-01) e Rio Paquequer (PI-02), onde se observa um comprometimento hídrico médio, ou seja, entre 25,1% e 50% (Quadro 4.11), independentemente do processo de alocação de água para os corpos hídricos com maior disponibilidade de água.


Quadro 4.15 - Índice de Comprometimento Hídrico nos Pontos de Controle na RH-IV definidos no Prognóstico considerando as situações sem alocação e com alocação (Q₉₅)

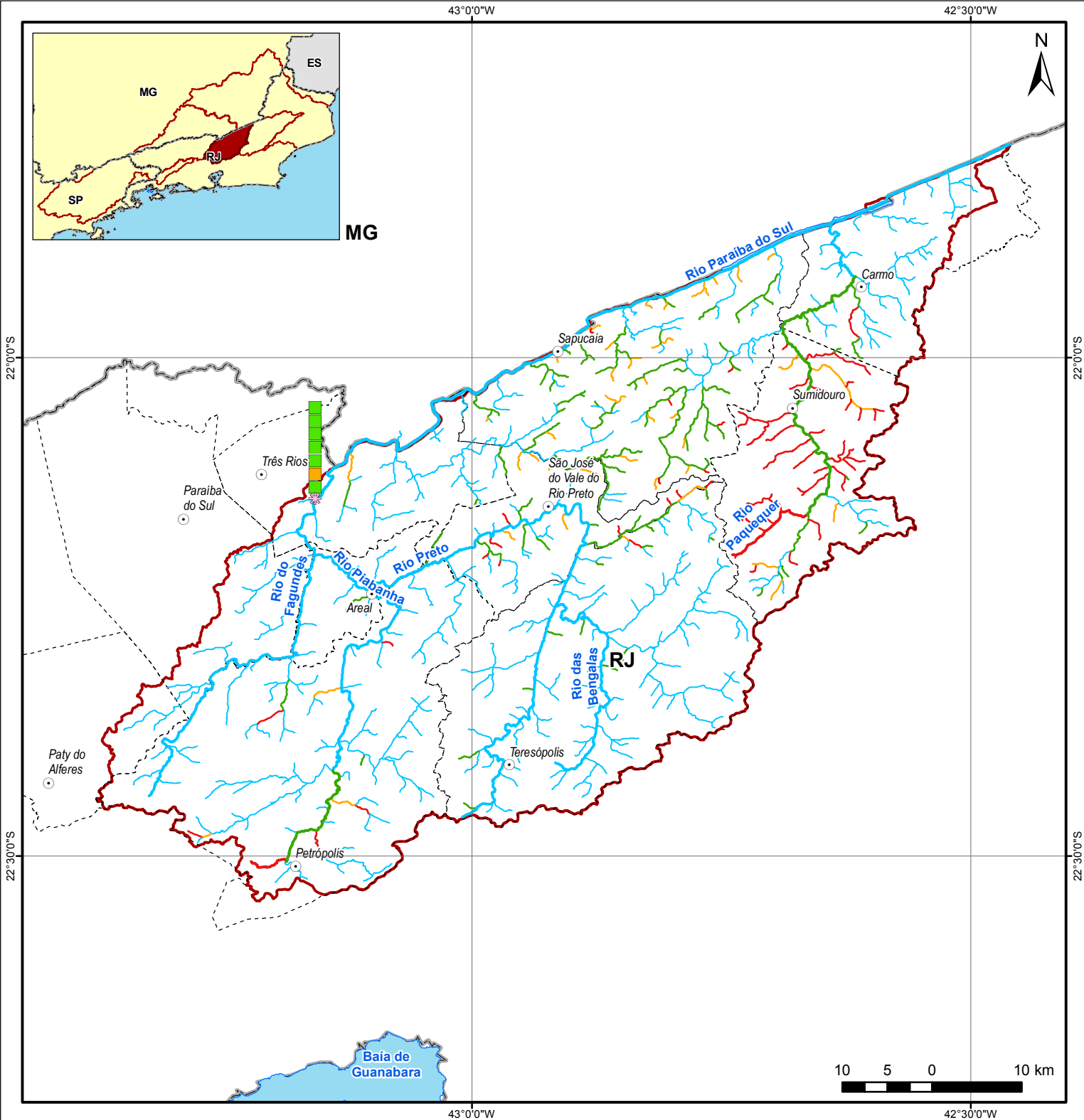
PC	Curso hídrico	Índice de Comprometimento Hídrico (%)							
		Atual (2018)		Menor din. Econ. (2033)		Tendencial (2033)		Maior din. Econ. (2033)	
		S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.	S/ aloc.	C/ aloc.
PI-01	Rio Piabanha	36,68	44,55	40,41	49,60	39,67	49,93	40,72	49,87
PI-02	Rio Paquequer	25,10	25,15	41,95	44,38	39,89	41,13	42,39	45,31
PI-03	Rio Preto	9,13	9,67	11,40	12,52	11,20	12,18	11,50	12,65
PI-04	Rio Piabanha	6,88	8,29	8,29	10,06	8,14	9,92	8,36	10,14
PI-05	Rio Paquequer	14,00	14,01	23,07	24,24	21,88	22,54	23,37	24,73
PI-06	Rio Paraíba do Sul	2,16	3,55	2,75	4,56	2,68	4,44	2,78	4,61

4.6.3 Resultados da alocação de água em todos os ototrechos da bacia

Os cenários de alocação de água indicam que, em geral, as áreas hidricamente deficitárias poderão ser atendidas utilizando trechos próximos com maior disponibilidade hídrica, sem comprometer seu balanço.

O Mapa 4.2 apresenta os resultados globais de balanço hídrico na RH-IV para o cenário de 2033 (maior dinâmica econômica) considerando a metodologia proposta de alocação de água, para a vazão de referência Q₉₅. Observa-se que todos os ototrechos cumprem o limite máximo da vazão de referência, sendo aqueles assinalados em tom laranja (entre 49,1 e 50% de comprometimento) os que provavelmente sofreram alguma readequação com alocação de demanda até algum corpo hídrico com maior disponibilidade de água.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	139/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ✿ Pontos de Controle (CEIVAP, 2015) ☁ Massa D'água ▭ Piabanha ⋯ Limite Municipal ▭ Limite Estadual | <p>Balço hídrico Q95 (%)</p> <p>Cenário maior dinâmica econômica (2033)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 25 26 - 50 51 - 75 76 - 100 | <p>Parâmetros</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ OD ☐ DBO ☐ Nitrato ☐ Nitrito ☐ Nitrogênio amoniacal ☐ Coliformes Termotolerantes ☐ Fósforo Total | <p>Classes de qualidade da água conforme Resolução CONAMA 357/2005</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Classe 1 ■ Classe 2 ■ Classe 3 ■ Classe 4 |
|--|--|---|--|

Execução:



Apoio Técnico:



Realização:





**PLANO DE BACIA
HIDROGRÁFICA DA
REGIÃO HIDROGRÁFICA
DO RIO PIABANHA E SUB-BACIAS
HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PAQUEQUER E PRETO**

Mapa 4.2 – Balço hídrico considerando o cenário com alocação de demandas (2033, maior dinâmica econômica) e a vazão de referência Q95 na RH-IV

Sistema de Coordenadas Geográficas:
DATUM SIRGAS 2000
Escala: 1:600.000

Fonte de Dados:
- Sede municipal: IBGE, 2010
- Limite municipal: IBGE, 2010
- Limite estadual: IBGE, 2010
- Hidrografia: ANA, 2013
- Limite da bacia: CEIVAP, 2015
- Balço Hídrico: Profill, 2018

- Pontos de Controle: CEIVAP, 2015
- Qualidade de água: Profill, 2018

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


4.6.4 Condição de entrega qualitativa nos pontos de controle

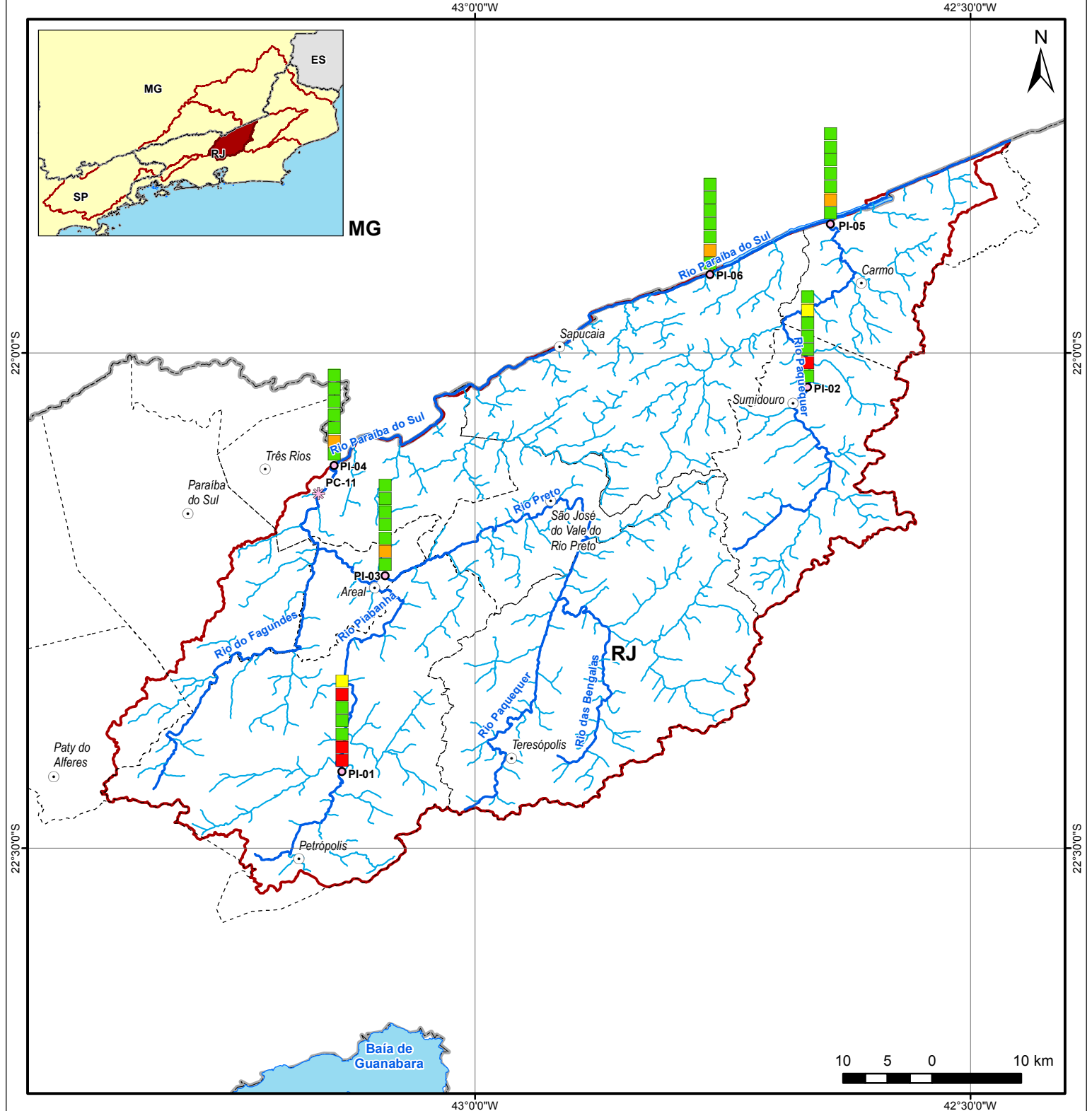
Considerando que o critério para a condição de entrega para a qualidade da água nos pontos de controle deverá estar associado às definições do Enquadramento, a análise apresentada neste capítulo tem por objetivo avaliar a qualidade da água, no entanto, sem estabelecer de forma definitiva o critério de entrega de qualidade em cada ponto de controle.

O Mapa 4.3 aponta a qualidade da água nos Pontos de Controle estabelecidos por CEIVAP (2015), identificados no mapa como “PC”, e também nos pontos definidos nas análises desenvolvidas no contexto da Fase 1 do PIRH-PS. Estes pontos são utilizados na análise da alocação quantitativa de água (item 4.6.2).

O referido mapa ilustra os resultados da qualidade da água obtidos por meio da modelagem matemática, considerando a vazão de referência Q_{95} . Sendo que, em cada Ponto de Controle há uma coluna que apresenta separadamente a equivalência de classe da Resolução CONAMA nº 357/2005 para cada parâmetro analisado: Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal, Coliformes termotolerantes, Fósforo Total, Oxigênio Dissolvido (OD) e Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO).

De maneira geral, em parte significativa dos pontos de controle são verificadas classes, de acordo com a classificação da Resolução CONAMA nº 357/2005, mais elevadas (Classe 3 e Classe 4) para o parâmetro Coliformes termotolerantes. Observa-se que as piores situações são encontradas em pontos localizados no exutório de afluentes. Outros parâmetros que se classificam, segundo a Resolução CONAMA nº 357/2005, como classe 3 ou 4 são a DBO, o OD e Fósforo Total.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	141/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ✿ Pontos de Controle (CEIVAP, 2015) ○ Pontos de monitoramento da qualidade ~ Hidrografia 	<ul style="list-style-type: none"> ~ Rios Principais ~ Massa D'água ▭ Piabanha --- Limite Municipal ▭ Limite Estadual 	<p>Parâmetros</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> DBO <input type="checkbox"/> Nitrato <input type="checkbox"/> Nitrito <input type="checkbox"/> Nitrogênio amoniacal <input type="checkbox"/> Coliformes Termotolerantes <input type="checkbox"/> Fósforo Total 	<p>Classes de qualidade da água</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Classe 1 ■ Classe 2 ■ Classe 3 ■ Classe 4
--	--	--	---



Execução:
 PROFILL
 Apoio Técnico:
 AGEVAP
 AGÊNCIA DE BACIA

Realização:
 COMITÊ PIABANHA
**PLANO DE BACIA
 HIDROGRÁFICA DA
 REGIÃO HIDROGRÁFICA
 DO RIO PIABANHA E SUB-BACIAS
 HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
 PAQUEQUER E PRETO**

**Mapa 4.3 – Qualidade da água nos pontos de controle,
 na vazão de referência Q95**

Sistema de Coordenadas Geográficas:
 DATUM SIRGAS 2000
 Escala: 1:600.000

Fonte de Dados:
 - Sede municipal: IBGE, 2010
 - Limite municipal: IBGE, 2010
 - Limite estadual: IBGE, 2010
 - Hidrografia: ANA, 2013
 - Limite da bacia: CEIVAP, 2015
 - Pontos de monitoramento: Profill, 2018
 - Parâmetros: Profill, 2018
 - Pontos de Controle: CEIVAP, 2015

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

4.6.5 Diretrizes para a Alocação de água

Para os Pontos de Controle PI-03 e PI-04, a condição favorável das simulações de alocação quantitativa de água na bacia (apresentando menos de 25% de comprometimento da disponibilidade utilizada), indica que o emprego da alocação de água não parece ser uma condição de urgência, enquanto para os Pontos de Controle PI-01 e PI-02 a situação merece maior atenção, tendo em vista que o índice de comprometimento hídrico ficou entre 25,1% e 50,0%.


Do ponto de vista das condições de entrega de qualidade, a situação é menos favorável. Neste caso a aplicação do conceito de entrega deverá ser associado a metas de qualidade definidas no Enquadramento.



4.7 Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos (PROHIDRO)

O Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos (PROHIDRO) é um instrumento de organização da ação governamental, visando à concretização dos objetivos pretendidos pela Política Estadual de Recursos Hídricos, mensurados por metas estabelecidas no Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI) e no Plano Plurianual.

Os objetivos do PROHIDRO são: (i) proporcionar a revitalização, quando necessária, e a conservação, onde possível, dos recursos hídricos, como um todo, sob a ótica do ciclo hidrológico, através do manejo dos elementos dos meios físico e biótico, tendo a bacia hidrográfica como unidade de planejamento e trabalho; e (ii) integrar a função governamental de Gestão Ambiental, a qual, como maior nível de agregação das competências do setor público, subentende-se as áreas de: Preservação e Conservação Ambientais; Controle Ambiental; Recuperação de Áreas Degradadas; Meteorologia e Recursos Hídricos.

Este dispositivo legal foi regulamentado pelo Decreto Estadual nº 42.029 de 15/06/2011 (publicado no DOE em 16/06/2011), que institui, no âmbito do PROHIDRO, o mecanismo de Pagamento por Serviços Ambientais a ser coordenado como um subprograma denominado PRO-PSA - Programa Estadual de Pagamento por Serviços Ambientais. Os investimentos do PRO-PSA deverão

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	143/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

priorizar as áreas rurais e de mananciais de abastecimento público, observados os critérios a serem aprovados pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERHI.

4.7.1 Dispositivos Legais referentes ao PROHIDRO

No Quadro 4.16 estão apresentados os dispositivos legais que regularizam o instrumento do Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos no Estado do Rio de Janeiro.

Quadro 4.16 – Dispositivos legais que regulam o PROHIDRO no Rio de Janeiro


Instrumento Normativo	Ementa
Lei Estadual nº 3.239/1999	Dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos e dá outras providências.
Decreto Estadual nº 42.029/2011	Estabelece no âmbito do Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos - PROHIDRO, o mecanismo de Pagamento por Serviços Ambientais, a ser coordenado como um subprograma denominado PRO-PSA - Programa Estadual de Pagamento por Serviços Ambientais.
Resolução INEA nº 158/2018.	Institui o Programa de Proteção e Recuperação de Mananciais no Estado do Rio de Janeiro – Pacto pelas Águas.
Resolução CERHI-RJ nº 218/2019.	Dispõe sobre diretrizes para planejamento, implementação, monitoramento e avaliação de iniciativas para proteção e recuperação de mananciais.



4.7.2 Ações do PROHIDRO no Estado do Rio de Janeiro

Atualmente, no Estado do Rio de Janeiro, existem duas iniciativas estruturadas de PSA, as quais foram implementadas com recursos da cobrança pelo uso da água, a saber: (i) o programa “Produtor de Água e Floresta”, na Região Hidrográfica Guandu; e (ii) o “Fundo de Boas Práticas”, na Região Hidrográfica Lagos São João. Há, também, iniciativas na Região Hidrográfica Macaé e Ostras, através do programa "Produtor de Água", da Agência Nacional de Águas⁶ e os projetos “Água do Rio das Flores” e “Águas de Barra Mansa”, que promovem

⁶ Fonte INEA, disponível em:

<http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/GESTAODEAGUAS/InstrumentosdeGestodeRecHid/PROHIDRO/index.htm&lang=PT-BR>

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	144/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



a restauração de áreas de nascentes, recarga e matas ciliares dos principais mananciais de abastecimento do município de Valença e Barra Mansa.

O mecanismo de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) foi regulamentado através do Decreto Estadual nº 42.029/2011, como um subprograma do PROHIDRO, denominado Programa Estadual de Pagamento por Serviços Ambientais (PRO-PSA). O PSA é um instrumento econômico que recompensa e incentiva proprietários e possuidores de imóveis rurais.

Especificamente na RH-IV, atualmente existe um projeto em execução vinculados ao PSA: o Programa PSA Hídrico do Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP), cuja área de abrangência envolve os municípios de Areal, Paty dos Alferes, Paraíba do Sul e Petrópolis.

Por fim, destaca-se que os investimentos do PRO-PSA deverão priorizar as áreas rurais e de mananciais de abastecimento público, observados os critérios definidos pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI-RJ) através da Resolução CERHI-RJ nº 218/2019.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	145/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

4.7.3 Diretrizes para o PROHIDRO no âmbito do PBH da RH-IV

Considerando que ainda são tímidas as ações e projetos vinculados ao PROHIDRO no âmbito da RH-IV, o PBH da RH-IV sugere as seguintes diretrizes:

1. Apoiar a criação e expansão de projetos e ações vinculadas ao PROHIDRO na RH-IV:

Sugere-se que o CBH-Piabanha inicie as discussões, não restritas apenas à base conceitual apresentada anteriormente, com o objetivo de estabelecer e promover novos investimentos associados ao PROHIDRO na RH-IV.

2. Considerar as diretrizes e princípios abordados no âmbito Resolução CERHI-RJ nº 218/2019:


A Resolução CERHI-RJ nº 218/ 2019 estabelece diretrizes para o planejamento, implementação, monitoramento e avaliação de iniciativas para proteção e recuperação de mananciais pelos seguintes instrumentos de gestão dos recursos hídricos: (i) Planos de Bacia dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Estado do Rio de Janeiro, e subsequentemente seus programas e projetos; e (ii) Programa Estadual de Conservação e Revitalização de Recursos Hídricos (PROHIDRO) e do subprograma denominado Programa Estadual de Pagamento por Serviços Ambientais (PRO-PSA).



Dentre as principais diretrizes indicadas na referida resolução, destacam-se:

Art. 4º -Os instrumentos de gestão de recursos hídricos, digam-se os planos de bacias hidrográficas e o PROHIDRO, deverão priorizar que as iniciativas para proteção e recuperação de mananciais sejam desenvolvidas em Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais (AIPMs).

(...)

Art. 5º -As áreas prioritárias para restauração florestal visando à proteção e recuperação de mananciais (APRF) constituem áreas prioritárias para investimentos e intervenções dos planos de bacia e subseqüente projetos dos comitês, PROHIDRO, e PRO-PSA considerando critérios relacionados à maior potencialidade ambiental para a restauração florestal e de maior pressão sobre os recursos

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	146/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

hídricos em áreas de interesse para proteção e recuperação de mananciais.

4.8 Vazão Ecológica


A vazão ecológica pode ser definida como a quantidade de água capaz de assegurar a manutenção da biodiversidade aquática e ribeirinha, em qualquer fase do regime hidrológico. Este item visa propor critérios para subsidiar as discussões acerca da viabilidade de definição das vazões ecológicas no contexto da RH-IV, as quais deverão ser garantidas em todos os trechos de rios.



4.8.1 Base Conceitual

Segundo Collischonn *et al* (2005), uma primeira resposta quanto à busca por um critério para definição de vazões remanescentes é a busca por restrições à quantidade de água que poderia ser retirada de um rio, na forma da especificação de uma vazão mínima que deveria permanecer no rio após todas as retiradas de água para uso humano, denominada vazão ecológica. Desta forma, objetiva-se evitar que a vazão remanescente nos rios, durante as estiagens, seja tão baixa que resulte na falta de oxigênio para os peixes e na consequente extinção de espécies, ou mesmo sua intermitência.

Assim, a partir destas premissas, surgiu o conceito de vazão ecológica, na segunda metade do século XX, quando os problemas associados ao manejo da água começaram a ser percebidos no meio ambiente. Nos Estados Unidos, por exemplo, pesquisadores constataram que a redução da vazão de um rio estava associada à redução da diversidade de espécies ou da população de determinada espécie. Estas observações resultaram no Método *Tennant*, ou Montana, de determinação de vazão ecológica, que indica a porcentagem de vazão que deveria ser deixada no rio para manter diferentes níveis de qualidade de habitat para peixes (Benetti, Lanna e Cobalchini, 2003). Dessa forma, é possível classificar os métodos para a determinação da vazão ecológica em grupos, conforme lista a seguir, adaptada de Lanna e Benetti (2002):

- Métodos Hidrológicos:


Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	147/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

- Vazão $Q_{7,10}$
- Curva de Permanência de Vazões
- Vazão mínima anual de 7 dias
- Método Tennant/Montana
- Método da Vazão Aquática de Base
- Método da Mediana das Vazões Mensais
- Método da Área de Drenagem
- Métodos Hidráulicos Método do Perímetro Molhado:
 - Método das Regressões Múltiplas
 - Métodos de Classificação de Habitats
 - Método Idaho
 - Método do Dep. de Pesca de Washington
 - Método IFIM
- Métodos Holísticos:
 - Método de construção de blocos (BBM)
- Outros Métodos:
 - Vazão de Pulso e de enchentes

Collischonn *et al* (2005) apresentam uma avaliação de prós e contras de cada um dos grupos de métodos, conforme apresentado abaixo:

- Os *métodos hidrológicos* não analisam o aspecto ambiental, apenas presumem que a manutenção de uma vazão de referência, calculada com base em alguma estatística da série histórica, possa acarretar benefício ao ecossistema. A principal vantagem destes métodos está na pequena quantidade de informações necessárias para sua implementação, em geral apenas a série histórica de vazões.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	148/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



- Os *métodos hidráulicos* relacionam características do escoamento com necessidades da biota aquática. Estes métodos têm maior consideração ecológica que os métodos hidrológicos, mas para sua correta aplicação, os métodos hidráulicos necessitam de relações específicas para a região em estudo.
- Os *métodos de classificação de habitats* e os *métodos holísticos* são mais completos em termos de consideração de aspectos ambientais. Estes, contemplam várias etapas, incluindo uma identificação das características físicas e ambientais do local em estudo, um plano de estudo elaborado por uma equipe multidisciplinar, chegando até a análise de diferentes alternativas antes da tomada de decisão. Estes métodos podem considerar aspectos econômicos, valorando a disposição a pagar pela preservação ambiental e os benefícios gerados pelo uso da água, em busca do ponto ótimo da quantificação da vazão.

Ainda, segundo os autores, a grande limitação das metodologias baseadas no conceito de vazão ecológica, vazão remanescente ou vazão residual é que estas metodologias estão focadas sobre uma vazão mínima, apenas. Não havendo a preocupação em definir outros aspectos do regime hidrológico que são fundamentais para a manutenção dos ecossistemas.

Atualmente, reconhece-se que o manejo de água tradicional teve sempre o objetivo de reduzir a variabilidade natural da vazão dos rios, de forma a garantir ofertas de água estáveis para irrigação, abastecimento, geração de energia e navegação, e de forma a reduzir o impacto de situações extremas, como cheias e estiagens prolongadas. Assim, a degradação ecológica foi, em geral, uma consequência indesejada da gestão dos recursos hídricos, devida à falta de conhecimento sobre as relações entre o regime hidrológico e os ecossistemas (Richter *et al*, 2003).

Assim, conclui-se que a vazão ecológica não deve ser tomada como um valor único, mas sim como um conjunto de valores, que devem ser estabelecidos, respeitando a ocorrência temporal, de tolerância e necessidade das espécies.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	149/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Logo, o atual critério utilizado frequentemente no Brasil, da manutenção de vazões iguais ou superiores a determinados limites (as vazões ecológicas), durante a época de estiagem, não é garantia da manutenção da qualidade do ecossistema (Collischonn *et al*, 2005).


A partir disso, reconhecendo a deficiência do manejo hídrico de rios sem considerar a necessidade ambiental de variação (sazonalidade natural) da vazão remanescente, os autores recomendaram a utilização do procedimento MESA (Manejo Ecológicamente Sustentável de Água) no intuito de compatibilizar as demandas ambientais (quantidade e qualidade de água) e as demandas humanas, para o desenvolvimento de suas atividades em cada bacia, em razão das diferentes características e demandas locais.



A abordagem do procedimento MESA foi adaptada à estrutura operacional do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH), num outro trabalho do mesmo grupo de pesquisadores. Assim, propõe-se a utilização do Manejo Adaptativo para Implementação do Hidrograma Ecológico (MANHE), conforme Agra *et al* (2007).

Nesta nova abordagem, identifica-se uma série de desafios para implementação de Hidrogramas Ecológicos (Souza *et al*, 2006), propondo-se práticas que poderiam auxiliar na inserção de Hidrogramas Ecológicos no manejo de águas pelo país e avaliando sua viabilidade de aplicação.

As práticas investigadas, inspiradas em outros países, foram: a reserva de água para ecossistemas (África do Sul), a limitação e transferibilidade de direito de uso (Austrália), e o manejo adaptativo (Estados Unidos). Destas linhas de ações surgiram as seguintes propostas ao SINGREH:

- Ajustar a estrutura de gestão (legislação e instrumentos de gerenciamento) para considerar Hidrogramas Ecológicos;
- Definir Hidrogramas regionais típicos, como parâmetro para definições locais;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	150/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


- Legitimar o ecossistema como usuário de água, com prioridade inferior apenas aos usos humanos básicos;
- Classificar corpos d'água com relação às suas características prévias à intervenção humana na bacia, incluindo características geomorfológicas, ecológicas e hidrológicas;
- Elaboração de programas de pesquisa e monitoramento de índices que contribuam para refinar estimativas iniciais de Hidrogramas Ecológicos ao longo de sua operação.



4.8.2 Diretrizes para a Vazão Ecológica

Considerando que ainda não foram definidas as vazões ecológicas no contexto da RH-IV, a principal diretriz indicada no presente PBH da RH-IV é:

1. Efetivar na RH-IV as vazões ecológicas com base nos conceitos aqui apresentados:

Sugere-se que o CBH-Piabanha inicie as discussões, não restritas apenas à base conceitual apresentada anteriormente, com o objetivo de estabelecer e promover a efetivação das vazões ecológicas na bacia.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	151/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

5 DIRETRIZES PARA A IMPLANTAÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS OU POTENCIALMENTE COM RESTRIÇÃO DE USOS


Neste item são abordados três temas centrais listados a seguir, juntamente com seus respectivos objetivos:



1. Áreas sujeitas à restrição de uso: cujo objetivo principal é direcionar a atenção dos órgãos gestores quanto à aplicação dos instrumentos de gestão em regiões críticas sob o ponto de vista de balanço hídrico quali-quantitativo. Complementarmente, trata-se também a Lei Estadual nº 3.239/1999.
2. Áreas prioritárias para investimentos no saneamento: cuja finalidade é indicar situações em que os recursos do CBH-Piabanha e do CEIVAP possam representar melhores resultados com relação à melhoria da qualidade da água na bacia;
3. Áreas prioritárias para restauração florestal: com o objetivo de melhor direcionar os recursos da Agenda 4, de Infraestrutura Verde, haja visto que este tipo de ação está previsto no Programa de Ações do Plano de Bacia da Região Hidrográfica da RH-IV.

Destaca-se que estas áreas foram definidas considerando a situação atual do balanço hídrico quali-quantitativo, a realidade atual do esgotamento sanitário na bacia, bem como do uso e ocupação do solo.

5.1 Áreas Sujeitas à Restrição de Uso

Conforme descrito no PF-02, as Áreas Sujeitas à Restrição de Uso da RH-IV foram definidas considerando a situação atual do balanço hídrico quali-quantitativo. Dessa forma, na RH-IV foram identificadas 03 (três) áreas que exigem atenção especial: 02 (duas) pela situação crítica qualitativa e 01 (uma) pela situação crítica quantitativa.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	152/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Para definição de área crítica do ponto de vista qualitativo, foram considerados quatro parâmetros (DBO, OD, Fósforo Total e Nitrogênio Amoniacal), sendo indicadas as ottobacias que correspondem a cursos d'água classificados de acordo com a Resolução CONAMA n° 357/2005 como Classe 4, para este conjunto de parâmetros, considerando a vazão de referência Q_{7,10}. Destaca-se que os coliformes termotolerantes se consagram em um parâmetro de suma importância a ser avaliado. No entanto, de acordo com os resultados de qualidade da água (monitoramento e modelagem da qualidade da água) os coliformes termotolerantes não definem zonas distintas na região, haja visto que significativa porção dos cursos d'água estão atualmente caracterizados como Classe 4.

Para definição de áreas críticas com relação à quantidade, foram sobrepostas as ottobacias que apresentam demanda maior ou igual à 75% da disponibilidade hídrica, também considerando a vazão de referência Q_{7,10}. Esta análise foi realizada com base nos resultados da modelagem efetuada através do modelo matemático de balanço hídrico WARM GIS.

O Quadro 5.1 apresenta a localização dessas Áreas Sujeitas à Restrição de uso e as Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais (AIPMs) interceptadas por estas áreas. Destaca-se que no Apêndice 3 é apresentada a relação AIPMs, considerando a Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA n° 01/2020, que atualizou a quantidade dessas áreas de interesse de 24 para 52 na RH-IV (vide item 7.1).

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	153/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

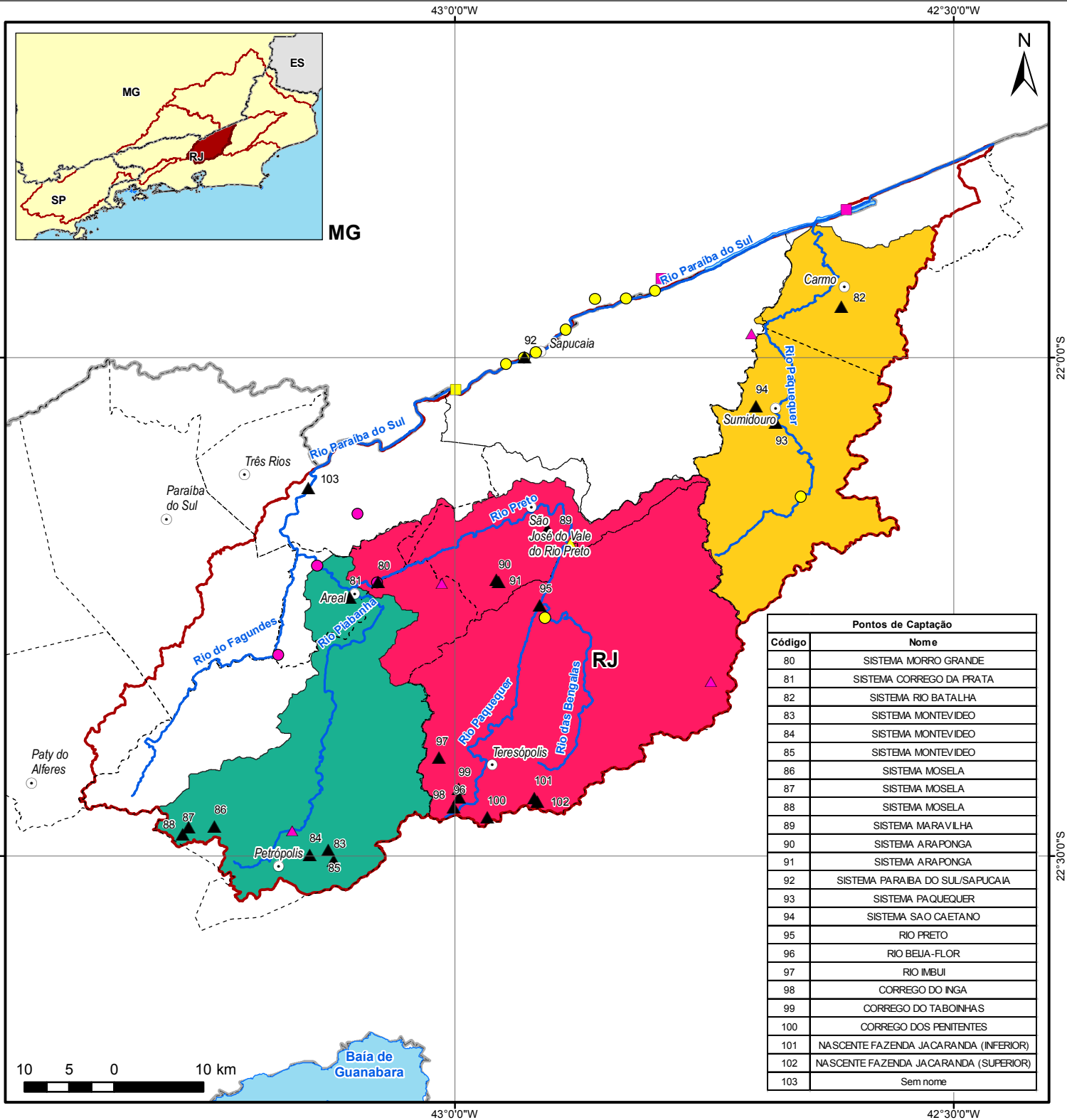
Quadro 5.1 – Identificação das Áreas Sujeitas à Restrição de Uso na RH-IV, municípios e AIPMs interceptadas pelas mesmas

Nº Área Sujeita à Restrição de Uso	Municípios Interceptados	Localização	Nº AIPMs
1 Situação crítica qualitativa	Petrópolis e Areal	Rio Piabanha até a PCH Piabanha, no município de Areal	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 34, 45, 49, 50, 51 e 52
2 Situação crítica qualitativa	Petrópolis, São José do Vale do Rio Preto, Três Rios, Areal e Teresópolis	Rio Preto até a foz no Rio Piabanha	8, 12, 22, 23, 24, 25, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51e 52
3 Situação crítica quantitativa	Carmo e Sumidouro	Rio Paquequer até a foz no Rio Paraíba do Sul	23, 39 e 43

Por fim, destaca-se que estas áreas serão novamente estudadas no âmbito do Programa 1.3.1, referente à Criação de UEGs e Indicação de Manejos Diferenciados, tendo em vista o estabelecimento da Ação 1.3.1.1 - Estudar, pactuar e propor a criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e definir as necessidades de manejo diferenciado e possíveis restrições de uso.

O Mapa 5.1 apresenta as Áreas Sujeitas à Restrição de Uso identificadas na RH-IV.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	154/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



Pontos de Captação	
Código	Nome
80	SISTEMA MORRO GRANDE
81	SISTEMA CORREGO DA PRATA
82	SISTEMA RIO BATALHA
83	SISTEMA MONTEVIDEO
84	SISTEMA MONTEVIDEO
85	SISTEMA MONTEVIDEO
86	SISTEMA MOSELA
87	SISTEMA MOSELA
88	SISTEMA MOSELA
89	SISTEMA MARAVILHA
90	SISTEMA ARAPONGA
91	SISTEMA ARAPONGA
92	SISTEMA PARAIBA DO SUL/SAPUCAIA
93	SISTEMA PAQUEQUER
94	SISTEMA SAO CAETANO
95	RIO PRETO
96	RIO BEJA-FLOR
97	RIO IMBUI
98	CORREGO DO INGA
99	CORREGO DO TABOINHAS
100	CORREGO DOS PENITENTES
101	NASCENTE FAZENDA JACARANDA (INFERIOR)
102	NASCENTE FAZENDA JACARANDA (SUPERIOR)
103	Sem nome

LEGENDA

- Sede Municipal
- ▲ Pontos de Captação
- ~ Rios Principais
- Massa D'água
- Piabanha
- Limite Municipal
- Limite Estadual
- Hidrelétrica em Estudo
 - ▲ CGH
 - PCH
 - UHE
- Hidrelétrica em Operação
 - ▲ CGH
 - PCH
 - UHE
- Áreas sujeitas à restrição de uso
 - PB-A1
 - PB-A2
 - PB-A3

Execução:



Apoio Técnico:



Realização:





**PLANO DE BACIA
HIDROGRÁFICA DA
REGIÃO HIDROGRÁFICA
DO RIO PIABANHA E SUB-BACIAS
HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PAQUEQUER E PRETO**

Mapa 5.1 – Áreas Sujetas à Restrição de Uso na RH-IV

Sistema de Coordenadas Geográficas:
DATUM SIRGAS 2000
Escala: 1:600.000

Fonte de Dados:
- Sede municipal: IBGE, 2010
- Limite municipal: IBGE, 2010
- Limite estadual: IBGE, 2010
- Hidrografia: ANA, 2013
- Limite da bacia: CEIVAP, 2015
- Pontos Captação: INEA, 2019
- Hidrelétrica: ANEEL, 2020
- Áreas restrição: Profil, 2018

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


5.2 Proposição de Áreas Prioritárias para Investimento em Saneamento



Com relação à prioridade para investimentos em saneamento na RH-IV, inicialmente, é importante salientar o que segue:

- Com relação à definição final das áreas prioritárias para investimentos no esgotamento sanitário: dependerá da obtenção da proposta final de Enquadramento e seu respectivo programa de efetivação. Ainda assim, considerando que o Programa de Investimentos do PBH da RH-IV aloca, na temática de esgotamentos sanitários, uma soma significativa de recursos, a seguir será abordada a questão do esgotamento sanitário com o intuito de apontar prioridades iniciais, as quais deverão ser revisadas quando o Enquadramento for discutido.

Importante reconhecer, também, que a forma de realização dos investimentos não permite ao CBH-Piabanha determinar municípios específicos para o recebimento de investimentos. Esta última condição vale não somente para o esgotamento sanitário como também para os outros temas do saneamento;

- Quanto ao investimento em sistemas de abastecimento de água: tendo em vista que o CBH-Piabanha não prevê investimentos voltados às obras de abastecimento de água, não serão realizados aprofundamentos quanto à priorização nesse setor. De fato, as prioridades de investimentos nos sistemas de abastecimento de água deveriam estar associadas a municípios que registram alto índices de perdas em regiões de balanço hídrico quantitativo comprometido ou ainda em municípios com problemas de racionamento ou até mesmo municípios com menores índices de atendimento.
- Quanto ao investimento em sistemas de drenagem urbana: as prioridades precisarão ser determinadas por meio de inventário aprofundado das situações críticas, haja visto que não se dispõe de dados organizados para definições de investimentos (o PIRH aborda esta questão na Ação 3.4.1.1 – Elaborar levantamento (inventário) para determinar condições

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	156/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

críticas do ponto de vista de drenagem urbana e indicação de ações para melhoria das condições dos sistemas de drenagem urbana);


- Quanto ao investimento em resíduos sólidos: a prioridade está descrita nos Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS). A partir dos PMGIRS, que se constituem no principal instrumento da gestão de resíduos dos municípios, poderão ser definidas novas prioridades de investimentos.



5.2.1 Áreas Prioritárias para Investimento em Esgotamento Sanitário na RH-IV

Os resultados das simulações da qualidade da água, apresentados no Produto Final 02 (PF-02), evidenciaram regiões com condições de parâmetros equivalentes à Classe 4, de acordo com a Res. CONAMA n° 357/2005, considerando as vazões de referência $Q_{7,10}$, em virtude do reduzido atendimento do esgotamento sanitário na RH-IV. Os índices de atendimento apontados, bem como as cargas poluidoras calculadas indicam uma condição muito desfavorável de tratamento de esgotos na bacia.

Neste contexto, é possível destacar algumas situações em que é flagrante a piora na qualidade da água, em função da presença de cargas poluidoras provenientes do lançamento de efluentes urbanos, industriais e agrícolas ou de cargas remanescentes elevadas. Nesse sentido, uma das consequências da piora na qualidade da água são as elevadas taxas de Coliformes Termotolerantes/*E.Coli* e da DBO somadas ao excesso de nutrientes (Nitrogênio e Fósforo), as quais impactam negativamente o meio ambiente e saúde da população, conforme descrito a seguir:

- Nitrogênio e Fósforo: o excesso de nutrientes como Fósforo e Nitrogênio ocasiona o desenvolvimento da eutrofização. De acordo com o apresentado no PF-02, fosfatos podem ter origem natural ou resultantes de fertilizantes utilizados para agricultura, produtos industriais, suplementos de alimentação animal, conservantes alimentares e entre outros. Já o nitrogênio pode ser encontrado nas águas nas formas de nitrogênio orgânico, amoniacal, nitrito e nitrato.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	157/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



Se for coletada uma amostra de água de um rio poluído e as análises demonstrarem predominância de nitrogênio amoniacal, significa que o foco de poluição se encontra próximo. Por outro lado, se prevalecer nitrito e nitrato, significa que as descargas de esgotos se encontram distantes.

A concentração elevada de Nitrogênio Amoniacal dificulta o abastecimento público uma vez que eleva os custos de tratamento de água pois requer tratamento avançado (CBH-PCJ, 2020). Complementarmente, o aumento de nutrientes e de matéria orgânica aumenta o consumo de OD presente na água, elevando a DBO e, conseqüentemente, a degradação do corpo hídrico. Uma das conseqüências é o desenvolvimento de extensas colonizações de macrófitas aquáticas e outras, afetadas por florações de cianobactérias que demandam ações preventivas, de controle/manejo e monitoramento, situação enfrentada na bacia (AGEVAP, 2012).

- Coliformes Termotolerantes: indicadores de contaminação fecal, os Coliformes Termotolerantes podem causar doenças e riscos à saúde pública. Ressalta-se que os microorganismos presentes nas águas naturais são, em sua maioria, inofensivos à saúde humana. No entanto, na contaminação por esgoto sanitário estes são patogênicos (FUNASA, 2013), além disso, podem impactar diretamente na utilização de recursos hídricos para recreação e contato primário, como balneários, por exemplo. Importante mencionar, também, que durante a desinfecção de efluentes, a técnica mais utilizada é o método de cloração, que apesar de ser eficiente pode gerar subprodutos potencialmente prejudiciais à saúde, como por exemplo Trihalometanos – THMs (FUNASA, 2007).

Expostas estas condições gerais que a degradação da qualidade da água provoca, é importante associar investimentos na coleta e tratamento de esgotos a situações mais críticas, visando reduzir estes problemas apontados. Para isso, foram avaliados dois critérios para definição das áreas prioritárias para investimentos em esgotamento sanitário na RH-IV:

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	158/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



- **Critério 1:** avalia o montante do recurso investido para universalização do esgotamento sanitário (definido de acordo com o Atlas de Esgoto elaborado pela ANA em 2017) e o montante de cargas poluidoras lançadas (avaliado no âmbito do PF-2), visando identificar o custo-benefício que as ações de tratamento de esgotos representam (destaca-se que a análise é realizada em termos de redução da carga poluidora, pois a condição de abatimento ainda não é conhecida); e
- **Critério 2:** identifica os municípios que têm sedes urbanas inseridas nas áreas sujeitas à restrição de uso, visto que estas áreas foram definidas por apresentarem balanço hídrico quali-quantitativo ou empreendimentos potencialmente impactantes para os recursos hídricos (neste caso específico, as hidrelétricas).

5.2.1.1 Análise do Custo-Benefício

Primeiramente, foi realizada a análise do custo-benefício que a universalização do serviço de esgotamento sanitário acarretaria para cada município da RH-IV. Para isso, foi utilizada a estimativa das cargas poluidoras lançadas apresentada no PF-02, considerando os seguintes parâmetros: DBO, Fósforo (P), Nitrogênio Total (NT) e Coliformes Termotolerantes (ColiT).

Simplificadamente, foi estipulado um único percentual de contribuição de carga poluidora, obtido a partir da ponderação em que a DBO representou 10% da composição final e os demais parâmetros (P, NT e ColiT) representaram, cada um, 30% da composição final, totalizando 100%. A ponderação foi realizada em termos de quanto a carga lançada para cada município representa sobre a carga lançada total, considerando os 10 municípios da RH-IV. Conforme exemplo: no caso do município de Carmo, a carga lançada de DBO corresponde a 3,53% da carga total de DBO lançada na bacia, assim como 2,76% da carga de P, 4,12% da carga de ColiT. e 2,95% da carga de NT, resultando em uma condição equivalente de 3,30% de contribuição “conjunta” da carga total lançada na RH-IV.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	159/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Quanto aos investimentos, foi consultado, no Atlas de Esgotos (ANA, 2017) os valores necessários para universalização do sistema de esgotamento sanitário em cada município da RH-IV.

De posse das duas variáveis (percentual do investimento no município x percentual de contribuição de carga lançada do município), foi possível avaliar onde essa relação é mais favorável (carga/investimento), neste caso, classificada como **maior do que 1**, e então identificar os municípios que apresentariam o melhor custo-benefício caso fosse realizada a universalização do sistema de esgotamento sanitário.


De acordo com o resultado apresentado no Quadro 5.2, verifica-se que 03 (três) municípios apresentaram relação maior do que 1, a saber: Sapucaia, Carmo e Petrópolis. Nota-se que o montante de investimentos destes municípios é de 31,38% frente ao total de investimentos para tratamento de esgotos na RH-IV (montante de R\$ 567 milhões) e o percentual de carga poluidora atacada é de 34,04%.



Quadro 5.2 - Relação de municípios da RH-IV x carga poluidora lançada x porcentagem de investimento em esgotamento sanitário

Nº	Município	Cargas / Investimento [A] = [B] / [C]	%Cargas [B]	% do investimento [C]	Investimento* (R\$)
1	Sapucaia	1,2	3,30	2,86	16.219.331,88
2	Carmo	1,2	3,30	2,87	16.273.803,22
3	Petrópolis	1,1	27,43	25,65	145.457.339,95
4	São José do Vale do Rio Preto	1,0	2,05	2,15	12.171.359,15
5	Teresópolis	0,5	31,02	63,78	361.705.480,21
6	Sumidouro	0,5	1,30	2,70	15.327.688,10
7	Três Rios	0,0	16,11	0,00	0,00**
8	Paraíba do Sul	0,0	8,93	0,00	0,00**
9	Paty do Alferes	0,0	4,21	0,00	0,00**
10	Areal	0,0	2,34	0,00	0,00**
Total:			100	100	567.155.002,50

* Investimento necessário para universalização do serviço de coleta e tratamento de esgotos nas sedes urbanas. Estimativas apresentadas no Atlas de Esgotos da Agência Nacional de Águas. Os orçamentos originais foram atualizados com base no IPCA até dezembro de 2018.

** Valor não informado no Atlas de Esgoto (2017).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	160/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


Destaca-se, mais uma vez, que não se pode considerar que o montante de carga apresentado seja abatido pois não se faz referência às eficiências de remoção resultantes da operação dos futuros sistemas de tratamento. Por este motivo, registra-se que a carga poluidora mencionada seja “atacada” e não diretamente abatida. Ainda assim, considera-se que as análises permitem um bom indicativo das relações de custo e benefício buscadas para o planejamento dos investimentos.



5.2.1.2 Identificação dos municípios que têm sedes urbanas inseridas nas áreas sujeitas à restrição de uso

Conforme apresentado no item 5.1, a situação crítica na RH-IV, do ponto de vista de balanço hídrico quali-quantitativo, está bem caracterizada pelo conjunto de 03 (três) Áreas Sujeitas à Restrição de Uso, que serão, no futuro, avaliadas com relação à possível implantação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) na bacia. Compreende-se, então, que as prioridades de investimentos em esgotamento sanitário também devam estar associadas a estas áreas críticas mapeadas.

Desta forma, foi aplicado o segundo critério para definição de áreas prioritárias para investimento em esgotamento sanitário, o qual identifica os municípios que têm sedes urbanas inseridas nas áreas sujeitas à restrição de uso. Essa condição determina que 06 (seis) municípios da RH-IV sejam prioritários para investimentos em esgotamento sanitário: Teresópolis, Petrópolis, Carmo, Areal, São José do Vale do Rio Preto e Sumidouro.

Todavia, com relação aos 06 (seis) municípios mencionados, conforme exposto no Quadro 5.2, apenas Sapucaia, Carmo e Petrópolis apresentam boa relação de custo-benefício, uma vez que a relação entre o percentual do investimento no município x percentual de contribuição de carga lançada mostrou-se favorável com valor de 1,2 e 1,1, respectivamente. Por sua vez, o município de São José do Vale do Rio Preto apresentou relação de custo-benefício igual a 1, por este motivo o mesmo ficou em última posição da hierarquização mostrada a seguir.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	161/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

5.2.1.3 Áreas Prioritárias para Investimento em Esgotamento Sanitário na RH-IV

Com base nos critérios analisados, o Quadro 5.3 apresenta a hierarquização das áreas prioritárias para investimento em esgotamento sanitário na RH-IV, considerando a aplicação dos dois critérios mencionados. Além disso, também é possível observar que os municípios interceptam as seguintes AIPMs 12, 34, 39, 42, 44, 47, 48, 49, 50, 51 e 52.


Quadro 5.3 - Hierarquização das áreas prioritárias para investimento em esgotamento sanitário na RH-IV e interceptação das AIPMs



Nº	Município	Investimento (R\$)	AIPMs
1	Sapucaia	16.219.331,88	-
2	Carmo	16.273.803,22	39
3	Petrópolis	145.457.339,95	34, 49, 50, 51 e 52
4	São José do Vale do Rio Preto	12.171.359,15	12, 34, 42, 44, 47, 48, 49, 50, 51 e 52
Total:		190.121.834,20	-

* Investimento necessário para universalização do serviço de coleta e tratamento de esgotos nas sedes urbanas. Estimativas apresentadas no Atlas de Esgotos da Agência Nacional de Águas. Os orçamentos originais foram atualizados com base no IPCA até dezembro de 2018.

De acordo com o orçamento contido no Atlas de Esgotos, o valor total para universalização do serviço de coleta e tratamento de esgotos nestes municípios hierarquizados é de R\$ 190.121.834,20 (cento e noventa milhões, cento e vinte e um mil, oitocentos e trinta e quatro reais e vinte centavos). Esse montante corresponde a cerca de 33,52% de todo o investimento necessário em sistemas de esgotamento sanitário na RH-IV, tendo em vista que o investimento total para a universalização dos serviços de esgotamento sanitários em todos os municípios da bacia é da ordem de R\$ 567 milhões, considerando a mesma fonte.

Por esse motivo, é importante que se analise a condição que o CBH-Piabanha tem de objetivamente interferir na condição do esgotamento sanitário da bacia, considerando, também, os investimentos do CEIVAP previstos no PIRH-PS.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	162/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

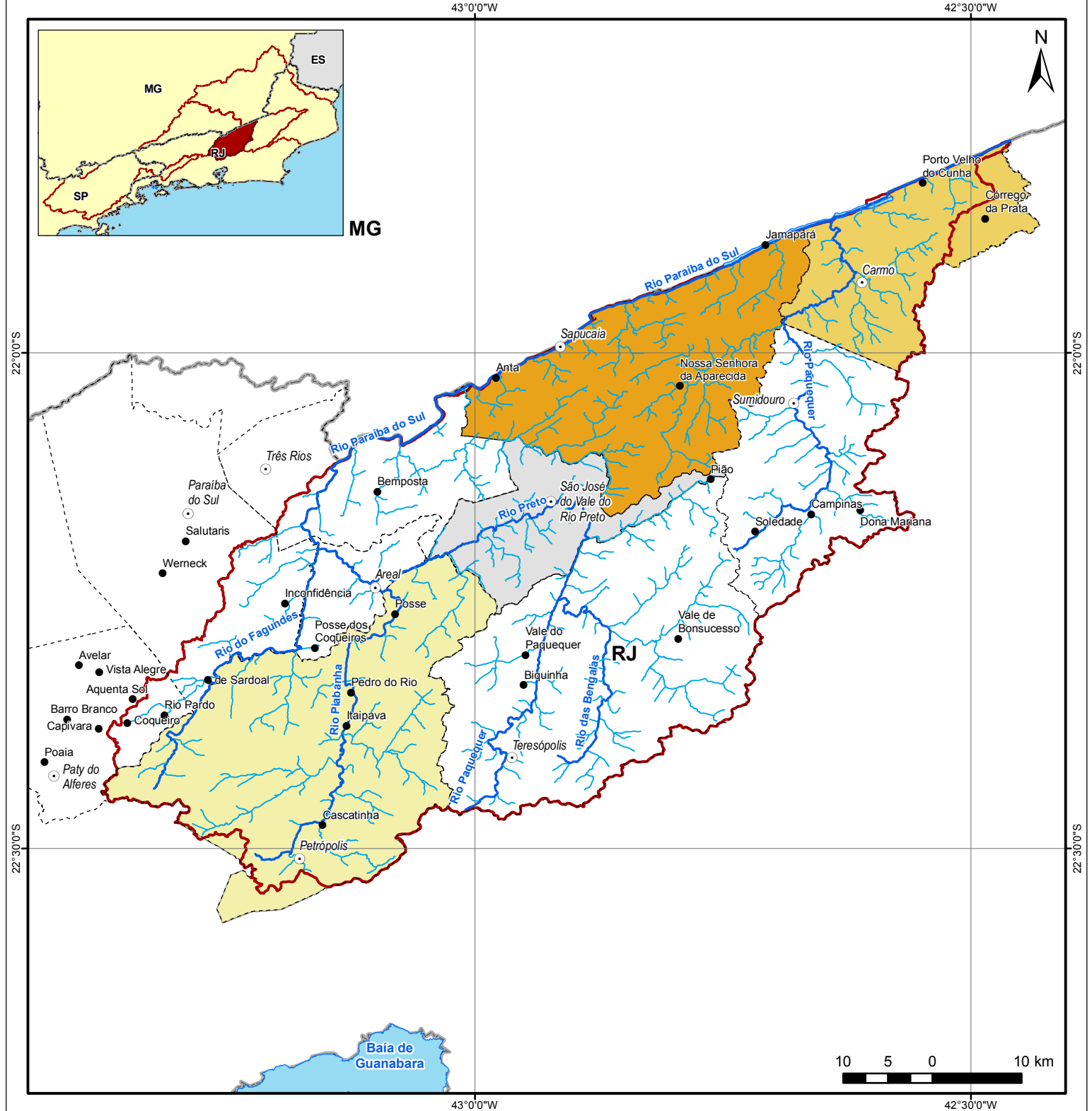
	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

De acordo com o programa de investimentos (item 3.2), a coleta e tratamento de esgotos representará um investimento aproximado do CBH-Piabanha de R\$17.495.000,00 nos próximos 15 anos. Nota-se nestes números a distância entre os recursos disponíveis e aqueles que efetivamente universalizariam o sistema de esgotamento sanitários nos municípios.

Sendo assim, o Mapa 5.2 apresenta a localização dos municípios prioritários para investimento em esgotamento sanitário.

Por fim, salienta-se, novamente, que as análises aqui realizadas têm a condição de indicar prioridades para que os investimentos possam ser planejados, haja visto que condições legais impedem a destinação específica do recurso para um determinado município. Dessa forma, no momento da disponibilização dos recursos, dispositivos qualificativos dos municípios podem ser empregados em dois graus de prioridades, de modo que os melhores resultados para os recursos hídricos, possam ser obtidos com os recursos disponíveis.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	163/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



LEGENDA

- Localidades
- Sede Municipal
- ~ Hidrografia
- ~ Rios Principais
- ☪ Massa D'água
- ▭ Piabanha
- ▭ Limite Municipal
- ▭ Limite Estadual
- Municípios prioritários para investimento em esgotamento sanitário**
- 1 - Sapucaia
- 2 - Carmo
- 3 - Petrópolis
- Demais municípios prioritários

Execução:



Apoio Técnico:



Realização:





**PLANO DE BACIA
HIDROGRÁFICA DA
REGIÃO HIDROGRÁFICA
DO RIO PIABANHA E SUB-BACIAS
HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PAQUEQUER E PRETO**

Mapa 5.2 – Localização dos municípios prioritários para investimento em esgotamento sanitário na RH-IV

Sistema de Coordenadas Geográficas:
DATUM SIRGAS 2000
Escala: 1:600.000

Fonte de Dados:
- Sede municipal: IBGE, 2010
- Limite municipal: IBGE, 2010
- Limite estadual: IBGE, 2010
- Hidrografia: ANA, 2013
- Limite da bacia: CEIVAP, 2015


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



5.3 Proposição de Áreas Prioritárias para Restauração Florestal

De acordo com INEA (2014), a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul como um todo apresenta regiões de relevo acidentado, que já perderam significativas áreas de cobertura florestal e tem extensas áreas de solo exposto ou impermeabilizado pela ocupação urbana. Por este motivo, esta bacia está mais vulnerável à redução da quantidade de água nos rios em períodos de estiagem, especialmente em anos com menores índices de chuva. Tal situação torna mais amplo o desafio de gestão, demandando prioridade em investimentos na recuperação ambiental e na sustentabilidade do uso do solo, tanto quanto no gerenciamento das diversas demandas (e novas outorgas) por uso da água, na melhoria dos sistemas de captação, uso e retorno das águas, em medidas extremas de racionamento, etc.

Por esse motivo, no que se refere à recuperação ambiental, segundo o Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro (INEA, 2018), a agenda da restauração florestal no estado passou por significativos avanços nos últimos anos, sobretudo no que se refere à padronização de procedimentos, melhoria na qualidade dos projetos de restauração elaborados e aperfeiçoamento dos métodos de monitoramento e acompanhamento de projetos. A restauração florestal deve promover benefícios não somente para a conservação e a recuperação das bacias hidrográficas, como também para a conservação da biodiversidade, adaptação e mitigação das mudanças climáticas, mediante sequestro e estoque de carbono.

Por este motivo, as áreas prioritárias para restauração florestal apresentadas neste item são as mesmas definidas no referido Atlas e atualizadas conforme Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2019. Segundo INEA (2018), a delimitação dessas áreas prioritárias visa subsidiar o planejamento e ordenamento territorial de modo a promover medidas de segurança hídrica, pois abrangem o entorno de mananciais de abastecimento público, em atendimento ao Programa Pacto pelas Águas.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	165/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

O Programa Pacto pelas Águas tem como diretriz o estabelecimento de ações de conservação e restauração florestal que visam à proteção e recuperação de mananciais estratégicos de abastecimento do Estado do Rio de Janeiro, de modo a garantir o bem-estar humano, a segurança hídrica e a saúde dos ecossistemas associados à água em médio e longo prazos, conforme abordado no item 6.7. Após o lançamento deste Programa, os esforços para restauração florestal, por parte do INEA e das instituições parceiras, passaram a adotar como unidade territorial de planejamento a bacia hidrográfica e as AIPMs (ver item 7.1), como áreas focais de intervenção.


Dessa forma, as obrigações de restaurar a vegetação nativa, os projetos de restauração florestal e os plantios voluntários desenvolvidos pelo INEA e por parceiros passaram a ser alocados em AIPMs, promovendo a integração entre diversos setores, como o licenciamento ambiental, a gestão de áreas protegidas, a gestão de recursos hídricos e a gestão do território, em torno da recuperação ambiental visando à proteção e recuperação de mananciais e de seus ecossistemas associados (INEA, 2018).



Sendo assim, a seguir é apresentada a metodologia utilizada pelo INEA para definição das Áreas Prioritárias para Restauração Florestal no Estado do Rio de Janeiro. Por fim, é apresentado o mapa das áreas prioritárias para esta finalidade na RH-IV, bem como as áreas cujas restaurações já foram iniciadas e/ou implantadas.

5.3.1 Metodologia para Definição das Áreas Prioritárias para Restauração Florestal no Estado do Rio de Janeiro

Segundo INEA (2018), para a definição das áreas prioritárias para restauração florestal apresentadas no Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro, foi realizada uma abordagem multicriterial em ambiente de Sistema de Informação Geográfica (SIG), tendo como unidade de recorte as AIPMs de abastecimento público.

Em virtude da abordagem multicriterial realizada, foram empregados índices, subíndices e indicadores que buscaram sintetizar a complexidade das relações


Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	166/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

sociais e espaciais, de modo a compreender a realidade em dado momento, a saber:

- **Índice:** (i) Potencialidade Ambiental para Restauração Florestal nas AIPMs; e (ii) Pressão Sobre as AIPMs
- **Subíndice:** (i) Favorabilidade Físico-Climática para Oferta Hídrica (considerando o Tamanho das AIPMs Hídrica); (ii) Potencialidade para Regeneração Natural da Vegetação; (iii) Manutenção da Biodiversidade e dos Processos Ecológicos; e (iv) Degradação de APPs e Suscetibilidade à Erosão.
- **Indicador:** (i) Potencialidade Geomorfológica para Retenção de Umidade no Solo; (ii) Favorabilidade Climática para a Oferta Hídrica; (iii) Potencialidade para Regeneração Natural em relação à Proximidade/Distância dos Remanescentes Florestais; (iv) Conectividade Estrutural dos Remanescentes Florestais, (v) Cobertura Vegetal por Amostras da Paisagem; (vi) Manutenção da Funcionalidade Ecológica; (vii) Áreas Prioritárias para Restauração Florestal visando à Proteção de APPs; (viii) Suscetibilidade à Erosão; (ix) Demanda Hídrica; e (x) Vazão Disponível.

Em seguida, foram definidos graus de importância (peso) para cada variável considerada, a partir da consulta aos especialistas de cada eixo temático, auxiliando assim na definição do grau de importância que cada variável (indicadores) pode ter no modelo. Os especialistas atribuíram notas às relações entre os indicadores, subíndices e índices. Exceção foi dada para o cálculo do Subíndice de Comprometimento da Disponibilidade Hídrica nas AIPMs, o qual foi gerado a partir da divisão do Indicador de Demanda (demanda de consumo) pelo Indicador de Vazão Disponível (disponibilidade hídrica ou 50% da $Q_{7,10}$) para cada AIPM, não sendo necessário atribuir peso para seus indicadores. Para detalhamento da metodologia, consulta o Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	167/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



Por sua vez, para a definição do mapa das áreas prioritárias para a restauração florestal visando à proteção de mananciais, foi adotada a metodologia que estabeleceu classes que variaram de maior a menor importância, a partir da combinação dos dois índices principais:

- **Índice de Potencialidade Ambiental para Restauração Florestal nas AIPMs:** restauração considera a maior potencialidade para provisão de serviços ecossistêmicos relacionados à disponibilidade de água, maior favorabilidade para potencializar processos naturais de migração, colonização e sucessão ecológica para condução da regeneração natural e áreas mais relevantes para restaurar e manter o fluxo gênico da fauna e da flora, e a conservação da biodiversidade em médio e longo prazos.
- **Índice de Pressão sobre os Mananciais:** considera a maior fragilidade ambiental dos recursos hídricos (degradação das APPs e suscetibilidade à erosão) e do grau de estresse hídrico dos mananciais (relação entre disponibilidade de água e demanda).

Todavia, em 2019, foi realizada a atualização das áreas prioritárias para restauração florestal. Conforme descrito na Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2019, essa atualização levou em consideração a revisão do mapeamento do uso do solo e cobertura florestal do Estado do Rio de Janeiro para o ano de 2015, o qual reviu a classe dos afloramentos rochosos, identificados nas Cartas de Suscetibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundações, na escala de 1:25.000, realizado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM) em 2015. Como as feições identificadas pela CPRM poderiam ser sugestivas de afloramento rochoso, que muitas vezes, encontrava-se coberto por vegetação rasteira, foi necessária a edição manual e visual empregando-se imagens do satélite LANDSAT 8 para o ano de 2015.

A partir desse processamento, realizado através do software ARCGIS 10.4, o mapa de uso do solo foi reclassificado, demandando assim nova análise do mapa de áreas prioritárias para restauração. Foi realizada a sobreposição entre os dois mapas, e a partir da retirada da classe afloramento rochoso, foram

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	168/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

excluídas ou inseridas, no mapa resultante, as novas áreas para restauração florestal.

5.3.2 Áreas Prioritárias para Investimento em Recomposição Florestal


Segundo o INEA (2018), como resultado, do total de áreas definidas como de interesse para proteção de mananciais, que correspondem a 2.958.547,85 hectares do estado, cerca de 1.930.824,21 hectares (ou 65,26% da área total das AIPMs) correspondem às áreas com algum tipo de prioridade para restauração florestal. Por sua vez, a RH-IV apresentou 127.871 hectares de áreas prioritárias para restauração florestal, o equivalente a 47,14% das AIPMs nessa Região Hidrográfica, que recobrem 78,41% do território da RH-IV. Do total de áreas disponíveis para restauração florestal, 87% foram classificadas como de alta a muito alta prioridade, totalizando 142.604 hectares com relevância para recuperação em comparação às demais.



No entanto, após a atualização realizada, conforme informado na Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2019, o mapa de uso do solo 2015 apresentou 23.773,05 hectares de área classificado como afloramento rochoso. Assim, a revisão do mapeamento indicou diminuição total das áreas, passando a ter 21.782,26 hectares de área, uma diferença de 1.990,76 hectares a menos.

Sendo assim, considerando as diferenças apresentadas, conseqüentemente, houve perda nas áreas prioritárias para restauração florestal (cerca de 15.523,53 hectares no total do Estado). Especificamente com relação à RH-IV, a redução foi de 8.846,96 hectares. O Quadro 5.4 apresenta os resultados das classes de prioridade para restauração florestal na RH-IV, considerando a revisão do mapa de áreas prioritárias para restauração florestal, conforme NT do INEA supracitada.

Quadro 5.4 – Resultados das classes de prioridade para restauração florestal na RH-IV, considerando a revisão do mapa de áreas prioritárias para restauração florestal

Classes de prioridade	Área (ha)
Muito baixa	399,61
Baixa	4.716,88
Média	10.748,61
Alta	24.159,19

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	169/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Classes de prioridade	Área (ha)
Muito alta	78.999,80
Total	119.024,09

Fonte: Adaptado de Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2019.

Por sua vez, no Quadro 5.5 é apresentada a extensão das áreas prioritárias para recomposição florestal em cada município da RH-IV, por grau de prioridade.

Quadro 5.5 – Extensão das áreas prioritárias para recomposição florestal em cada município da RH-IV, por grau de prioridade


Municípios	Muito Baixa	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	Total Geral
	Área (ha)					
Areal	-	177,02	606,84	1.705,18	16.355,19	18.884,23
Carmo	-	0,40	2,46	2,12	1.200,45	1205,43
Paraíba do Sul	-	0,19	795,79	2.183,65	17.897,72	20.877,35
Paty do Alferes	-	0,41	696,01	781,98	7.355,20	8.833,59
Petrópolis	-	0,47	540,77	1.929,69	34.899,74	37.370,67
São José do Vale do Rio Preto	-	16,32	661,64	2.430,28	9.985,89	13.094,13
Sapucaia	69,95	1.054,14	2.932,77	5.297,49	3.411,11	12.765,46
Sumidouro	0,58	451,14	1.449,10	4.813,48	14.894,68	21.609,00
Teresópolis	-	-	35,35	837,66	31.844,98	32.717,99
Três Rios	323,34	3.148,28	3.476,70	5.701,63	17.220,27	29.870,22
Total Geral	393,87	4.848,38	11.197,45	25.683,16	155.065,23	197.188,09



Fonte: Portal GeoINEA (2020).

Complementarmente, no Quadro 5.6 estão apresentados os nomes das empresas comprometidas para realização de restauração florestal em áreas prioritárias inseridas na RH-IV, bem como a extensão destas áreas e a situação com relação à referida restauração (não implantado, parcialmente implantado e implantado), em atendimento à compensação ambiental prevista nos processos de licenciamento ambiental.

Quadro 5.6 – Empresas comprometidas para realização da restauração florestal na RH-IV, bem como a extensão das áreas a serem restauradas e a situação com relação ao início das atividades

Município	Empresa/Instituição responsável	Não Implantado	Parcialmente Implantado	Implantado	Total Geral
		Área (ha)			
Areal	Advanced Nutrition Ind e Com de Alimentos e Cosméticos	-	-	0,32	0,32
Petrópolis	Cervejaria Petrópolis S. A.	-	-	4,93	4,93
	Maria Helena Kaminitiz Peres	-	-	0,15	0,15
	Cervejaria Petrópolis	-	-	22,24	22,24

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	170/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



Município	Empresa/Instituição responsável	Não Implantado	Parcialmente Implantado	Implantado	Total Geral
		Área (ha)			
São José do Vale do Rio Preto	Hélio Gonçalves Guimarães	13,02	-	-	13,02
Teresópolis	Cervejaria Petrópolis	-	-	151,61	151,61
Total		13,02	-	179,26	192,28

Fonte: Portal GeoINEA (2020)

Sendo assim, o Mapa 5.3 apresenta as áreas prioritárias para a restauração florestal na RH-IV, subdivida em classes, além das áreas cadastradas para restauração descritas no Quadro 5.6.

Por fim, destaca-se que no Programa de Ações (item 3.1) estão contempladas ações da Agenda 4, de Infraestrutura Verde, as quais visam a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos, bem como a identificação, mobilização e formalização de acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo, para sua efetiva execução na RH-IV.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	171/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

6 AVALIAÇÃO DE PLANOS, PROGRAMAS E PROJETOS EXISTENTES

Para o efetivo gerenciamento integrado dos recursos hídricos é necessário compreender a articulação entre os diversos instrumentos e interesses setoriais existentes no Estado do Rio de Janeiro e que devem ser considerados durante a elaboração do Plano de Bacia da Região Hidrográfica Piabanha (RH-IV). No processo de avaliação sobre quais instrumentos setoriais incidem sobre a gestão dos recursos hídricos, destacam-se os planos, projetos, e políticas públicas que interferem de alguma forma nos corpos hídricos das bacias hidrográficas.


A construção dessa avaliação na RH-IV é realizada com base na observação do Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI-RJ), Plano Plurianual do Estado, Zoneamento Ecológico Econômico (ZEE), Planos de Manejo das Unidades de Conservação, Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB), e Planos Diretores, apresentada a seguir.



6.1 Plano Nacional de Segurança Hídrica (PNSH)

O Plano Nacional de Segurança Hídrica (PNSH) apresenta uma análise dos graus de seguranças hídricas em todo o território nacional, definidos mediante um Índice de Segurança Hídrica (ISH), que considera as quatro dimensões do conceito de segurança hídrica (humana, econômica, ecossistêmica e de resiliência), agregadas para compor um índice global para o Brasil, representativo da diversidade do território nacional (ANA, 2019).

É citado, no PNSH, como uma das recentes crises hídricas do Brasil, a crise hídrica no Sudeste, que afetou as regiões mais populosas e com maiores demandas hídricas do país, tal como a bacia do rio Paraíba do Sul.

Para avaliação do ISH, o Estado do Rio de Janeiro possui três Unidades Territoriais de Análise (UTAs), a saber: (i) Bacia do Médio Paraíba do Sul; (ii) Bacias do Guandu, Baía de Guanabara, Macaé e Lagos São João; e (iii) Bacias do Piabanha e Rio Dois Rios. Os valores totais em risco no Estado do Rio de Janeiro e percentuais nas UTAs, para 2035, são: População Urbana em Risco de 12.485.965 habitantes (90%); Produção Agropecuária em Risco de R\$ 254,17 milhões/ano (79%); Produção Industrial em Risco de R\$ 65.544,21 milhões/ano

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	173/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

(96%). Os valores percentuais significativos ocorrem nos estados que apresentam valor absoluto em risco muito alto, portanto o Estado do Rio de Janeiro possui riscos relativamente altos para as UTAs.

Nos estudos, projetos e obras do PSH é apresentado o novo esquema do Eixo de Transposição Rio Paraíba do Sul - Rio Guandu, o qual possui uma infraestrutura habilitada com estudo complementar e investimentos de curto prazo nos anos de 2019 e 2020 com um total de recursos de R\$ 4,8 milhões.

Além disso, no item redução de conflitos de bacias críticas do PNSH é citado o Plano de Recursos Hídricos do Rio Paraíba do Sul com a previsão de elaboração de estudos e projetos de infraestruturas hidráulicas de controle de inundações, que está em fase de licitação.


6.2 Plano Estadual de Segurança Hídrica do Estado do Rio de Janeiro (PESHI)



No âmbito do Estado do Rio de Janeiro, está sendo elaborado o edital para licitação da elaboração do Plano Estadual de Segurança Hídrica (PESHI), cuja previsão de início é para 2021.

De acordo com a SEAS, o PESHI tem por finalidade ser o principal instrumento de planejamento do Programa Estadual de Segurança Hídrica (PROSEG), que é um programa que busca caminhos de integração de esforços públicos e privados para garantia da sustentabilidade hídrica como impulsionadora do desenvolvimento socioeconômico sustentável no Estado do Rio de Janeiro.

O Conceito de segurança hídrica pode ser entendido como ter água suficiente, em quantidade e qualidade, para atender às necessidades humanas como saúde, subsistência e atividade produtiva, e à conservação dos ecossistemas, acompanhada da capacidade de acesso e aproveitamento da água como recurso, de resolver conflitos e de gerir riscos associados à água, incluindo inundações, secas e acidentes ambientais.

O PESHI tem por objetivo ser um instrumento de planejamento estratégicos e de gestão que permita identificar as principais intervenções, medidas e ações de relevância regional, para garantir a oferta de água para os usos múltiplos e a

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	174/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

qualidade ambiental, além de reduzir os riscos associados aos eventos extremos de secas e inundações, aumentando a Segurança Hídrica do estado do Rio de Janeiro.

Com base nesse conceito adotado, o PESH I deverá ser estruturado com ações baseadas em 3 pilares, nomeadamente: Oferta Hídrica, Qualidade Ambiental e Riscos associados à água, como representado na Figura 6.1.

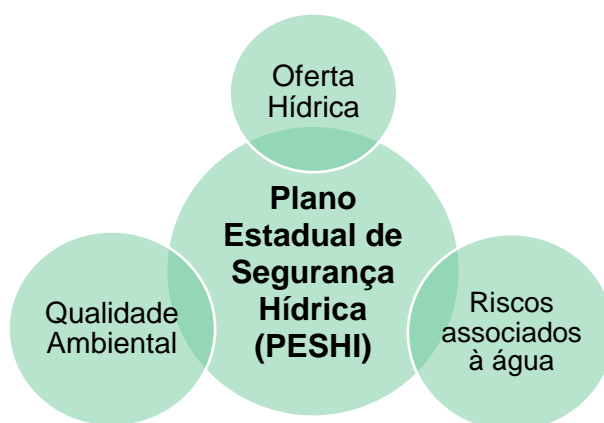





Figura 6.1 – Pilares de estruturação do PESH I

Por fim, a finalidade de cada pilar consiste em:

- **Oferta Hídrica:** ações com foco no aumento da disponibilidade hídrica e na gestão da demanda hídrica dos diversos usuários;
- **Qualidade Ambiental:** ações com foco na conservação, recuperação e proteção de áreas sensíveis para a garantia da Segurança Hídrica, tais como, áreas de preservação ambiental; áreas no entorno de mananciais utilizados para abastecimento e áreas antropizadas sem planejamento; além de ações para garantia e melhoria da qualidade da água incluindo o controle do uso do solo e soluções baseadas na natureza (SbN);
- **Riscos associados à água:** ações com foco na gestão de risco de secas e inundações, acidentes ambientais e proteção de infraestruturas hidráulicas como: barramentos, diques, Estações de

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	175/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Tratamento de Esgoto (ETEs), Estações de Tratamento de Água (ETAs), dentre outros.


6.3 Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH)



No âmbito da União, foi desenvolvido o Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH), o qual é um instrumento da Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei Nº 9.433/97), cuja elaboração se deu de 2003 a 2005, coordenada pela Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano do Ministério do Meio Ambiente (SRHU/MMA), com o apoio da ANA.

O Plano foi aprovado pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos por meio da Resolução CRNH nº 58/2006, sendo que, na época, o Brasil se tornou o primeiro país das américas a cumprir o compromisso internacional de "elaborar planos de gestão integrada dos recursos hídricos e aproveitamento eficiente da água até 2005", assumido em conjunto com demais países integrantes do Sistema Nações Unidas durante a Cúpula de Joanesburgo (Rio +10), em 2002 (ANA, 2019).

O objetivo geral do Plano é "*estabelecer um pacto nacional para a definição de diretrizes e políticas públicas voltadas para a melhoria da oferta de água, em quantidade e qualidade, gerenciando as demandas e considerando ser a água um elemento estruturante para a implementação das políticas setoriais, sob a ótica do desenvolvimento sustentável e da inclusão social*". Por sua vez, os objetivos específicos são assegurar: (i) a melhoria das disponibilidades hídricas, superficiais e subterrâneas, em qualidade e quantidade; (ii) a redução dos conflitos reais e potenciais de uso da água, bem como dos eventos hidrológicos críticos e (iii) a percepção da conservação da água como valor socioambiental relevante”.

O PNRH encontra-se no final de sua vigência e, através da parceria entre a ANA e o MDR, está sendo elaborado o PNRH 2022-2040.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	176/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


6.4 Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro (PERHI-RJ)



Segundo o INEA (2020), o primeiro Plano Estadual de Recursos Hídricos do Rio de Janeiro foi concluído e aprovado pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Rio de Janeiro (CERHI-RJ) em fevereiro de 2014, com previsão de atualização em 2021. Tendo como alicerce sete temas estratégicos para a gestão das águas no Estado e com horizonte de planejamento até 2030, este documento orienta não apenas o INEA, mas todo o Sistema Estadual de Gestão de Recursos Hídricos (SEGRHI) na busca pela sustentabilidade deste recurso e garantia dos seus usos múltiplos.

O PERHI-RJ tem como objetivo orientar e subsidiar as ações necessárias para garantir água em quantidade e qualidade adequadas para as demandas atuais e futuras da sociedade e dos ecossistemas do Estado do Rio de Janeiro. Dessa forma, alguns temas norteadores foram considerados na elaboração do Plano, como: (i) elaboração de estudos hidrológicos e de vazões extremas; (ii) Avaliação da rede quali-quantitativa para a gestão das águas no Estado do Rio de Janeiro; (iii) Áreas vulneráveis a eventos críticos; (iv) Avaliação das fontes alternativas para abastecimento do Estado do Rio de Janeiro; (v) Impactos sinérgicos dos aproveitamentos hidrelétricos localizados no Estado do Rio de Janeiro; (vi) Avaliação do potencial hidrogeológico dos aquíferos localizados no Estado do Rio de Janeiro; e (viii) Avaliação da intrusão salina.

Os estudos que compõem o PERHI-RJ foram desenvolvidos em duas vertentes principais e sequenciais: diagnóstico e definição das ações a serem realizadas até 2030. As ações visam reverter as tendências à degradação dos recursos hídricos e solucionar problemas que afetam a disponibilidade e qualidade das águas do Estado, inclusive aqueles relativos à capacidade institucional de gestão dos recursos hídricos. Os programas são apresentados em uma estrutura temática que reflete os níveis de responsabilidade político-institucional na execução dos programas previstos, como descrito a seguir:

- Ações sob Coordenação Direta do Sistema de Gestão das Águas, distribuídas em doze eixos temáticos;

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	177/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



- Ações de Responsabilidade Compartilhada com outros setores, distribuídas em seis eixos temáticos.

O Quadro 6.1 apresenta estas ações dispostas por eixos temáticos e seus respectivos programas, de acordo com o PERHI-RJ.

Quadro 6.1 – Descrição resumida das Ações por Eixos Temáticos e Programas


Eixos Temáticos	Programas
1.1 - Gestão Organizacional do SEGRHI	1.1.1 Aperfeiçoamento organizacional do órgão gestor e demais entidades do SEGRHI
1.2 - Gestão da Segurança Hídrica	1.2.1 Construção de um pacto de gestão para a segurança hídrica no sistema Paraíba do Sul → Guandu
	1.2.2 Implantação da barragem do Guapiaçu
1.3 - Conhecimento Técnico para a Gestão	1.3.1 Criação de rede de informações sobre recursos hídricos
	1.3.2 Desenvolvimento do sistema de informações de recursos hídricos
1.4 - Comunicação e Disponibilização da Informação	1.4.1 Comunicação na gestão dos recursos hídricos
1.5 - Enquadramento em Classes de Uso	1.5.1 Enquadramento de mananciais prioritários no estado do Rio de Janeiro
1.6 - Aperfeiçoamento e Implementação dos Planos de Recursos Hídricos	1.6.1 Elaboração e atualização dos planos de recursos hídricos
	1.6.2 Acompanhamento da Implementação dos planos de recursos hídricos
1.7 - Regularização do Uso da Água	1.7.1 Fortalecimento da regularização dos usos da água (cadastro, outorga e fiscalização)
	1.7.2 Aperfeiçoamento do sistema de cobrança pelo uso da água
1.8 - Estudos Hidrológicos e de Vazões Extremas	1.8.1 Consolidação da base de dados fluviométrica e pluviométrica existente
	1.8.2 Estudos de regionalização de vazões
	1.8.3 Elaboração de estudos de chuvas intensas
	1.8.4 Diretrizes para elaboração de estudos hidrológicos
	1.8.5 Estudos de processos hidrológicos em bacia experimental
1.9 - Monitoramento de Qualidade e Quantidade da Água	1.9.1 Ampliação da rede de monitoramento quali-quantitativo
	1.9.2 Guia de orientações técnicas para o monitoramento quali-quantitativo



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	178/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Eixos Temáticos	Programas
	1.9.3 Estudo para Identificação de áreas prioritárias para o monitoramento quali-quantitativo
	1.9.4 Integração das redes de monitoramento de dados de quantidade
1.10 - Águas Subterrâneas	1.10.1 Ampliar o conhecimento sobre as águas subterrâneas do estado do Rio de Janeiro
1.11 - Intrusão Salina em Estuários	1.11.1 Estudo de intrusão salina na foz dos principais estuários do estado
1.12 - Vulnerabilidade a Eventos Críticos	1.12.1 Estudos e projetos para redução da vulnerabilidade a estiagens e secas
	1.12.2 Estudos para a prevenção e controle de acidentes com risco de contaminação aos recursos hídricos
	1.12.3 Ações estruturais para mitigação de cheias no Norte e Noroeste fluminense
2.1 - Saneamento Básico	2.1.1 Melhorias dos Sistemas de Abastecimento de Água
	2.1.2 Estudo para definição de medidas de controle de perdas físicas nos sistemas de abastecimento público
	2.1.3 Melhorias dos sistemas de coleta e tratamento de esgoto
	2.1.4 Definição de modelo de gestão municipal do saneamento
	2.1.5 Apoio aos Municípios para remediação de lixões desativados
2.2 - Vulnerabilidade a Eventos Críticos	2.2.1 Estudos e projetos para redução da vulnerabilidade a inundações e a deslizamentos
2.3 - Aproveitamentos Hidrelétricos	2.3.1 Avaliação ambiental integrada (AAI) em bacias hidrográficas com aproveitamentos hidrelétricos
	2.3.2 Análise estratégica da geração de energia elétrica no contexto da disponibilidade hídrica
2.4 - Recuperação e Proteção de Nascentes, Rios e Lagoas	2.4.1 Estudos e projetos em áreas prioritárias à proteção de mananciais
	2.4.2 Estudos e projetos para revitalização de rios e lagoas
2.5 - Sustentabilidade do Uso dos Recursos Hídricos em Áreas Rurais	2.5.1 Elaboração de projetos para recuperação de áreas degradadas e saneamento rural em microbacias
	2.5.2 Incentivo à conservação e uso sustentável dos recursos naturais em áreas rurais
2.6 - Recuperação, Operação e Manutenção de Infraestrutura Hídrica	2.6.1 Operação e manutenção dos canais de Campos
	2.6.2 Recuperação, operação e manutenção do reservatório de Juturnaíba

Fonte: INEA (2014).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	179/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

6.5 Plano Plurianual do Estado do Rio de Janeiro


Segundo a Constituição Federal, especificamente em seu art. 165, o Plano Plurianual (PPA) é um instrumento de planejamento de médio prazo cujo objetivo é organizar e viabilizar as ações públicas que podem ser aplicadas para as três esferas de governo: União, Estado e Municípios. (BRASIL, 1988).



No Estado do Rio de Janeiro, o Plano Plurianual 2020-2023 foi instituído pela Lei nº 8.730/2020, sendo composto por programas que contêm diferentes finalidades, ações e produtos. O PPA 2020-2023 está dividido em 2 volumes a saber: volume I, que contempla o Anexo I – Programação do Poder Executivo, volume II, que contempla o Anexo II – Programação Setorial do Poder Legislativo; Anexo III – Programação Setorial do Poder Legislativo; Anexo IV – Programação Setorial dos Órgãos Autônomos; Anexo V – Indicadores da Programação do Poder Executivo; Anexo VI – Demonstrativo da Programação a Cargo dos Fundos; Anexo VII – Demonstrativo Consolidado da Programação; e Anexo VIII – Anexo de Metas e Prioridades para 2020).

Dentre os programas apresentados no PPA 2020-2023, destaca-se o Programa 0439 – Gestão Integrada de Recursos Hídricos cujo objetivo é aumentar a segurança hídrica propiciando a melhoria da disponibilidade de água de forma quantitativa, qualitativa e ambientalmente adequada, capaz de promover o fortalecimento do Sistema Estadual de Gestão dos Recursos Hídricos e garantir o abastecimento humano. O Quadro 6.2 apresenta os objetivos voltados à água potável e saneamento e suas respectivas ações e finalidades, conforme descrito no PPA 2020-2023.

Quadro 6.2 – Descrição resumida das Ações por Eixos Temáticos e Programas

Objetivo	Ação	Finalidade
Água potável e saneamento	4461 - Controle de Recursos Hídricos	Promover a harmonização entre os múltiplos e competitivos usos da água e a limitada e aleatória disponibilidade temporal e espacial da mesma
	4593 - Gestão e Ampliação do Conhecimento de Águas Subterrâneas	Ampliar o conhecimento, realizar a gestão de informações e uso das águas subterrâneas do ERJ.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	180/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


Objetivo	Ação	Finalidade
	5457 - Fortalecimento da Gestão Participativa e Instrumentos de Gestão das Águas	Promover a harmonização entre os múltiplos e competitivos usos da água, e a limitada e aleatória disponibilidade, temporal e espacial, da mesma.
	5639 - Gerenciamento de Recursos Hídricos	Ampliar a segurança hídrica no ERJ, promovendo a preservação e recuperação dos corpos hídricos e minimizando o processo de degradação ambiental, através da efetiva Gestão dos Recursos Hídricos e do aprimoramento da infraestrutura hídrica.



Fonte: SUBPOG (2019).

6.6 Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro

Através do “*Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro*”, o INEA e a Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEA) apresenta ao público o conjunto de dados, análises e resultados produzidos no âmbito do Programa Pacto pelas Águas, projeto que tem por objetivo proteger e recuperar mananciais, com vistas a garantir o acesso à água de forma segura e sustentável, através de medidas preventivas, controladoras e mitigadoras das ameaças atuais e potenciais para a perpetuação da disponibilidade deste precioso recurso natural, que, em última análise, representa garantia da sobrevivência da espécie humana.

Este Atlas apresenta os estudos para as todas as regiões hidrográficas do Estado e está estruturado em seis capítulos, a saber: (i) O que é o Atlas dos Mananciais?; (ii) Bases conceituais e legais para a proteção e recuperação de mananciais; (iii) Áreas de interesse para proteção e recuperação de mananciais (iv); Áreas prioritárias para restauração florestal visando à proteção e recuperação de mananciais; (v) Caracterização das áreas de interesse para proteção e recuperação de mananciais por região hidrográfica; e (vi) Unidades de conservação e proteção de mananciais.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	181/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


6.7 Programa Pacto Pelas Águas



Instituído pela Resolução INEA n° 158/2008, o Programa Pacto pelas Águas objetiva proteger e recuperar os mananciais de abastecimento público visando o aumento da segurança hídrica em médio e longo prazo no estado. Conforme informado no Atlas dos Mananciais de abastecimento do Rio de Janeiro (2018), entre 2014 e 2015, o Estado do Rio de Janeiro viveu a pior crise hídrica de sua história, chegando a níveis de reservação de água inferiores a 10% no conjunto de reservatórios da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, principal manancial de abastecimento das cidades, indústrias e irrigantes em território fluminense, incluindo a Região Metropolitana. Nesse contexto, em 22 de outubro de 2015, o Governo do Estado do Rio de Janeiro lançou a primeira versão do Programa Pacto pelas Águas.

O Pacto pelas Águas foi concebido como um programa de integração e otimização de diversas iniciativas e projetos da SEA, INEA e parceiros em torno da conservação e restauração florestal de áreas prioritárias, tais como nascentes, margens de rio, áreas de recarga de mananciais e áreas úmidas, de mananciais estratégicos para o abastecimento público no estado. Dessa forma, os objetivos do programa, segundo a Resolução INEA n° 158/2008, são:

- Proteger e recuperar mananciais estratégicos de abastecimento do Estado do Rio de Janeiro, de modo a garantir bem-estar humano, a segurança hídrica e a saúde dos ecossistemas associados à água a médio e longo prazo; e
- Promover e apoiar iniciativas de conservação florestal, restauração florestal, conversão produtiva e conservação da água e do solo; pagamento por serviços ambientais e subsídios ao planejamento e ordenamento territorial em áreas de mananciais de abastecimento público.

Este programa ainda contempla ações e mecanismos apoiados para conservação florestal, restauração florestal, conservação produtiva e apoio a negócios rurais sustentáveis e conservação de solo e água. Neste contexto,

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	182/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

iniciativas promovidas por órgãos públicos, organizações do terceiro setor (ONGs, entidades filantrópicas etc.) e empresas privadas voltadas para a proteção e a recuperação de mananciais podem se unir ao programa. A adesão é voluntária e deve ser formalizada junto ao INEA. Destaca-se também a atuação da ANA e projetos e programas de Pagamento por Serviços Ambientais Hídricos dos Comitês de Bacia Hidrográficas.


Com relação a RH-IV, o programa Pacto Pelas Águas apresenta os mapas de áreas de interesse para proteção e recuperação de mananciais (AIPM), descritas no item 7.1 e áreas prioritárias para restauração florestal visando à proteção e recuperação de mananciais (APRF) no Estado do Rio de Janeiro para a RH-IV (item 5.3). Complementarmente, também é apresentada a caracterização dos pontos de captação de abastecimento de água da RH-IV. Neste sentido, as ações e os esforços do PBH da RH-IV têm priorização para as AIPMs e APRFs apresentadas neste programa.



6.8 Zoneamento Ecológico Econômico

O Zoneamento Ecológico-Econômico (ZEE) é um instrumento estratégico de planejamento regional e de gestão territorial, que estabelece indicadores sobre limites e potencialidades de uso dos recursos naturais através de estudos tanto geobiofísicos, quanto socioeconômicos. O ZEE/RJ foi estabelecido em Lei Estadual nº 5.067/2007 (INEA, 2020).

O Estado do Rio de Janeiro optou por orientar a elaboração do ZEE/RJ por Regiões Hidrográficas (Resolução CERHI nº 107/2013), seguindo a política ambiental adotada pela antiga Secretaria de Estado e Ambiente (SEA), hoje Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS), e pelo INEA nos últimos anos. Sendo assim, foram definidas áreas com as mesmas restrições e potencialidades. A partir destas áreas, o ZEE/RJ serve como instrumento para identificar áreas prioritárias para preservação e conservação ecológica e para o desenvolvimento socioeconômico (INEA, 2020).


O Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Rio de Janeiro é composto por dezesseis relatórios técnicos:



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	183/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

1. R1 – Plano de Trabalho Estrutural;
2. R2 – Plano Geral de Comunicação;
3. R3 – Síntese: Tendências de ocupação e uso territorial no Estado do RJ;
4. R4 – Legenda Funcional;
5. R5 – Síntese: Ajustes e complementações ao ZEE/RJ;
6. R6 – Plano de Trabalho detalhado;
7. R7 – Caracterização: Base física e ecossistemas do Estado do RJ;
8. R8 – Caracterização e cenarização: Sistemas socioeconômicos regionalizados;
9. R9 – Proposta preliminar de zoneamento e diretrizes para o Estado do RJ;
10. R10 – Benchmarking internacional de modelos de gestão territorial;
11. R11 – Síntese: diagnóstico e prognóstico do ZEE/RJ;
12. R12 – Modelo de gestão territorial e monitoramento do ZEE/RJ;
13. R13 – Diretrizes para políticas de desenvolvimento regional do Estado do RJ;
14. R14 – Mapa de zoneamento/diretrizes gerais e específicas do ZEE/RJ;
15. R15 – Síntese: diretrizes para o zoneamento e desenvolvimento do ERJ;
16. R16 – Síntese: Relatório Final.

No site do ZEE/RJ (2020) estão disponíveis os mapas das regiões hidrográficas com seus respectivos zoneamentos, os quais estão classificados por níveis, conforme apresentado no Quadro 6.3.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	184/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Quadro 6.3 – Sistema de classificação das ZEE


Nível I - Categoria	Nível II -Classe	Nível III - Zona
Áreas de Produção	Consolidação	Consolidação de usos não agropecuários
		Consolidação de usos agropecuários
	Expansão	Expansão com usos diversos
Áreas de Suporte Ambiental	Recuperação	Recuperação de áreas de preservação permanente com usosdiversos
		Recuperação/Manejo de ambientes de alta fragilidade natural
	Conservação	Conservação de ambientes de alta fragilidade natural
		Conservação de ambientes de importância em biodiversidade
		Conservação de ambientes de manutenção das águassubterrâneas e superficiais
		Corredores ecológicos
	Áreas de Uso Restrito e Controlado	Preservação
Unidades de conservação de proteção integral		
Ocupação Controlada		Terras indígenas e territórios quilombolas
		Áreas militares



Fonte: ZEE/RJ (2020).

No mapa do ZEE/RJ da RH-IV verifica-se que a região apresenta classificação diversificada conforme o nível III, com maior presença de “áreas consolidadas” (nível II) e “áreas de conservação” (nível II). No entanto, observa-se área mais significativa de “preservação” (nível II) próxima ao município de São José do Vale do Rio Preto e no limite da RH-IV, próximo aos municípios de Petrópolis e de Teresópolis.

6.9 Planos de Manejos

A Lei nº 9.985/2000, que estabelece o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, define o Plano de Manejo como um documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma Unidade de Conservação, se estabelece o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais (ICMBio, 2020).


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	185/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

O Plano de Manejo visa levar a Unidade de Conservação a cumprir com os objetivos estabelecidos na sua criação; definir objetivos específicos de manejo, orientando a gestão da Unidade de Conservação; promover o manejo da Unidade de Conservação, orientado pelo conhecimento disponível e/ou gerado. Dessa forma, assim como os Planos de Recursos Hídricos, os Planos de Manejo se caracterizam como instrumentos reguladores do uso dos territórios e dos recursos naturais, por vezes tratando dos recursos hídricos nas suas proposições, o que torna necessária a observância desses para a elaboração de um Plano de Recursos Hídricos que tenha incidência sobre os territórios das UCs e de suas respectivas zonas de amortecimento. O Quadro 6.4 apresenta as Unidades de Conservação da RH-IV, seus respectivos instrumentos legais de criação e se há existência ou não de seus respectivos Planos de Manejo.


Quadro 6.4 – UCs presentes na RH-IV, os instrumentos legais de criação e a existência ou não de Planos de Manejo



Nº	Nome	Tipo	Instrumento Legal de Criação	Município	Plano de Manejo
1	APA Floresta do Jacarandá	US	Decreto nº 8.280 de 23/07/1985	Teresópolis	Não
2	RPPN Canto dos Pássaros II	US	Portaria nº 406 de 30/01/2013	Teresópolis	Não
3	RPPN Fazenda Suspiro	US	Portaria nº 3-N de 22/02/1999	Teresópolis	Sim
4	RPPN Jacutinga	US	Portaria nº 509 de 03/02/2014	Petrópolis	Não
5	RPPN Olho D'água	US	Portaria nº 117 de 21/05/2010	Teresópolis	Não
6	RPPN Graziela Maciel Barroso	US	Portaria nº 20 de 12/04/2005	Petrópolis	Não
7	RPPN Serra do Caramandu	US	Portaria nº 21 de 06/05/2008	Sumidouro	Não
8	PNM Montanhas de Teresópolis	PI	Decreto nº 3693 de 16/07/2009	Teresópolis	Não
9	RPPN Nossa Senhora Aparecida	US	Portaria nº 7 de 06/02/2008	Sapucaia	Não
10	RPPN Pilões	US	Portaria nº 15 de 15/10/2007	Petrópolis	Não
11	PARNA da Serra dos Órgãos	PI	Decreto nº 1822 de 30/11/1939	Petrópolis	Sim
12	RPPN Regina	US	Portaria nº 576 de 16/01/2015	Teresópolis	Não
13	RPPN Sítio Serra Negra	US	Portaria nº 93 de 26/01/2010	Petrópolis	Não
14	RPPN Rildo de Oliveira Gomes II	US	Portaria nº 415 de 07/03/2013	Teresópolis	Não

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	186/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


Nº	Nome	Tipo	Instrumento Legal de Criação	Município	Plano de Manejo
15	RPPN Regina Clara	US	Portaria nº 652 de 29/02/2016	Teresópolis	Não
16	REBIO do Tinguá	PI	Decreto nº 97780 de 23/05/1989	Petrópolis	Sim
17	RPPN Fazenda Miosótis	US	Portaria nº 269 de 26/09/2011	Petrópolis	Não
18	APA de Petrópolis	US	Decreto nº 87561 de 14/09/1982	São José do Vale do Rio Preto	Sim
19	RPPN Canto dos Pássaros	US	Portaria nº 465 de 18/06/2013	Petrópolis	Não
20	RPPN Rogério Marinho	US	Portaria nº 67 de 10/09/2008	Teresópolis	Sim
21	RPPN Maria Francisca Guimarães	US	Portaria 160-N - DOU 235 - 08/12/1998	Teresópolis	Não
22	RPPN Fazenda Limeira	US	Portaria 61-N - DOU 109 - 11/06/1997 - seção/pg. 1/12103	Petrópolis	Não
23	RPPN Pedra Amarilis	US	Portaria 06-N - DOU 23 - 03/02/1993	Teresópolis	Não
24	APA Bemposta	US	Decreto nº 4599 de 15/02/2012	Petrópolis	Não
25	APA Vale do Morro da Torre	US	Decreto nº 4601 de 15/02/2012	Petrópolis	Não
26	MONA do Encontro dos Três Rios	PI	Lei ordinária nº 3477 de 16/12/2010	Três Rios	Não
27	PNM do Livramento	PI	Lei nº 1.588 de 11/12/2013	Três Rios	Não
28	APA Vale Fagundes	US	Decreto nº 644 de 26/03/2010	Três Rios	Não
29	APA Vale do Piabanha	US	Decreto nº 643 de 26/03/2010	Carmo	Não
30	APA Vale da Lagoa do Morro Grande	US	Decreto nº 642 de 26/03/2010	Areal	Não
31	APA Maravilha	US	Decreto Municipal nº 1.652 de 05/06/2006	Petrópolis	Não
32	MONA Pedra das Flores	PI	Decreto nº 1.651 de 05/06/2006	Areal	Não
33	PNM Araçonga	PI	Decreto nº 1.653 de 05/06/2006	Areal	Não
34	ESEC Monte das Flores	PI	Decreto nº 1.654 de 05/06/2006	Petrópolis	Não
35	REBIO do Dindi	PI	Decreto nº 1.765 de 14/11/2007	São José do Vale do Rio Preto	Não



Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	187/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Nº	Nome	Tipo	Instrumento Legal de Criação	Município	Plano de Manejo
36	APA Nossa Senhora de Santana	US	Decreto nº 3.143 de 25/03/2013	São José do Vale do Rio Preto	Não
37	APA de Quilombo	US	Decreto nº 3.148 de 25/03/2013	São José do Vale do Rio Preto	Não
38	APA Calçadinho	US	Decreto nº 3.147 de 25/03/2013	São José do Vale do Rio Preto	Não
39	APA Santo Antônio	US	Decreto nº 3.146 de 25/03/2013	São José do Vale do Rio Preto	Não
40	APA Santa Bárbara	US	Decreto nº 3.145 de 25/03/2013	Sapucaia	Não
41	APA de Moreiras	US	Decreto nº 3.151 de 25/03/2013	Sapucaia	Não
42	APA Emboabas	US	Decreto nº 3.144 de 25/03/2013	Sapucaia	Não
43	APA de Conceição	US	Decreto nº 3.150 de 25/03/2013	Sapucaia	Não
44	APA Nossa Senhora de Aparecida	US	Decreto nº 3.152 de 25/03/2013	Sapucaia	Não
45	APA de Pedra de Amolar	US	Decreto nº 3.149 de 25/03/2013	Sapucaia	Não
46	PNM Padre Quinha	PI	Decreto nº 471 de 15/05/2007	Sapucaia	Não
47	MONA da Pedra do Elefante	PI	Decreto Municipal nº 071 de 24/06/2009	Sapucaia	Não
48	APA Rainha das Águas	US	Decreto Municipal nº 1.323 de 21/12/2015	Sapucaia	Não
49	RPPN Municipal Moinho Preto	US	-	Sapucaia	Não
50	APA dos Frades	US	Lei ordinária nº 1755 de 17/11/1990	Petrópolis	Não
51	REBIO de Araras	PI	Resolução SEAA nº 59 de 07/07/1977	Petrópolis	Não
52	PES dos Três Picos	PI	Decreto Estadual nº 31.343 de 05/06/2002	Paraíba do Sul	Não
53	RPPN Caldeirão	PI	Portaria nº 420 de 08/03/2013	Petrópolis	Não
54	APA do Livramento	US	Lei nº 1.588 de 11/12/2013	Teresópolis	Não
55	APA da Usina	US	Decreto nº 4.547 de 18/03/2014	Petrópolis	Não
56	APA da Santa Fé	US	Decreto nº 4.544 de 20/03/2014	Teresópolis	Não
57	APA da Pedreira da Prata	US	Decreto nº 4.545 de 20/03/2014	Petrópolis	Não

Fonte: INEA (2020), MMA (2020) e ICMBio (2020).

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	188/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Verifica-se que das 57 UCs presentes na RH-IV, apenas cinco possuem Planos de Manejo. Sendo elas: RPPN Fazenda Suspiro, PARNA da Serra dos Órgãos, REBIO do Tinguá, APA de Petrópolis e RPPN Rogério Marinho.


6.10 Planos Municipais de Saneamento



Como forma de avançar no serviço sanitário adequado, foi criada a Lei nº 11.445/2007, que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico no país através do Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB). Este Plano foi elaborado pelo Governo Federal em amplo processo participativo do Conselho Nacional da Saúde (CNS), Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) e Conselho das Cidades (CONCIDADES).

O PLANSAB é um conjunto de serviços, infraestruturas e instalações de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem de águas pluviais urbanas, com horizonte de execução de 20 anos (período de 2014 a 2033). Além disso, traz também os princípios fundamentais orientadores de sua elaboração e a cenarização para a política de saneamento federal, estabelecendo medidas de curto, médio e longo prazo, incluindo estimativas de investimentos para a realização dessas medidas (MDR, 2020).

Neste contexto, o PLANSAB auxilia na integração da gestão de recursos hídricos em virtude do seu conjunto de infraestrutura e serviços. Dentre as diretrizes estabelecidas pela referida lei para se alcançar o acesso universal do saneamento básico, destaca-se como ferramenta o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB).

Os PMSB baseiam-se nas diretrizes da Lei nº 11.445/2007 e sua obrigatoriedade da existência, determinada pelo Decreto nº 7.217/2010, alterado pelo Decreto nº 8.211/2014. O Quadro 6.5 apresenta os municípios inseridos na RH-IV e a informação sobre a existência de seus PMSB. Tais informações foram levantadas pelo antigo Ministério da Cidade, atual Ministério do Desenvolvimento

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	189/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Regional (2017) e constam no Panorama dos Planos Municipais de Saneamento Básico no Brasil.

Quadro 6.5 - Municípios da RH-IV que possuem Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB)

Municípios	PMSB
Areal	Sim
Carmo	Sim
Paraíba do Sul	Sim
Paty do Alferes	Sim
Petrópolis	Sim
São José do Vale do Rio Preto	Sim
Sapucaia	Sim
Sumidouro	Sim
Teresópolis	Sim
Três Rios	Sim


Fonte: MDR (2017)



Conforme é possível observar, dos 10 (dez) municípios inseridos na RH-IV, todos possuem Plano Municipal de Saneamento Básico. Destaca-se que os Planos têm significativa importância para a região hidrográfica uma vez que visam garantir à promoção da segurança hídrica, prevenção de doenças, redução das desigualdades sociais, preservação do meio ambiente, desenvolvimento econômico do município, ocupação adequada do solo, e a prevenção de acidentes ambientais e eventos como enchentes, falta de água e poluição (TRATA BRASIL, 2018).

6.11 Planos Diretores

O Plano Diretor é um instrumento da política urbana regulamentado pela Lei nº 10.257/2001, a qual regulamenta os artigos nº 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências. Conforme disposto na referida lei, o objetivo do Plano Diretor é ordenar o pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e da propriedade urbana.

Dentre o disposto no planejamento municipal, destacam-se: (i) os planos nacionais, regionais e estaduais de ordenação do território e de desenvolvimento econômico e social; (ii) planejamento das regiões metropolitanas, aglomerações

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	190/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


urbanas e microrregiões; (iii) planejamento municipal, em especial: plano diretor, disciplina do parcelamento, do uso e da ocupação do solo, zoneamento ambiental, plano plurianual, diretrizes orçamentárias e orçamento anual, gestão orçamentária participativa, planos, programas e projetos setoriais e os planos de desenvolvimento econômico e social.



Neste contexto, o planejamento das cidades através dos Planos Diretores auxilia no desenvolvimento sustentável e na recuperação ambiental através das normativas e diretrizes nele estabelecidas. O Quadro 6.6 apresenta os municípios inseridos na RH-IV e a informação sobre a existência de Planos Diretores Municipais. Destaca-se que a pesquisa foi realizada através dos sites das prefeituras municipais.

Quadro 6.6 – Situação dos municípios da RH-IV com relação à existência de Planos Diretores Municipais

Municípios	Plano Diretor
Areal	Não
Carmo	Sim
Paraíba do Sul	Sim
Paty do Alferes	Sim
Petrópolis	Sim
São José do Vale do Rio Preto	Sim
Sapucaia	Sim
Sumidouro	Não
Teresópolis	Sim
Três Rios	Sim

Conforme apresentado, dos 10 (dez) municípios inseridos na RH-IV, constatou-se que apenas dois municípios não possuem. Cabe destacar que o Estatuto das Cidades prevê obrigatoriedade apenas para municípios com mais de 20.000 habitantes.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	191/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

7 ANÁLISE DE ESTUDOS/PROJETOS REALIZADOS NA RH-IV


Este item apresenta a análise dos principais estudos e/ou projetos desenvolvidos na RH-IV, visando compreender as ações já existentes para subsidiar a elaboração do Programa de Ações do PRH da RH-IV.



7.1 Áreas de Interesse Especial para Proteção de Mananciais (AIPMs)

Conforme informado no item 6.6, o Atlas dos Mananciais de Abastecimento do Estado do Rio de Janeiro, elaborado pelo INEA (INEA, 2018), identificou e mapeou os principais mananciais de abastecimento público no estado, bem como delimitou suas respectivas áreas de influência, as quais são consideradas de interesse para ordenamento e proteção, constituindo as áreas focais do programa de proteção e recuperação de mananciais, denominado Pacto pelas Águas.

Dessa forma, o referido Atlas delimitou 24 Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais (AIPMs) no Estado do Rio de Janeiro, que atendem a população estimada de 360.807 habitantes. Conforme apresentado no PF-02, as AIPMs consistem nas áreas drenantes situadas à montante dos pontos de captação de água. Essas são consideradas porções do território que possuem contribuição hidrográfica e influenciam diretamente à disponibilidade de água em quantidade e qualidade.

Complementarmente, a Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA n° 01/2020 apresenta a atualização das AIPMs de abastecimento público no Estado do Rio de Janeiro. Sendo, dessa forma, apresentado os dados atualizados dos pontos de captações das sedes municipais e da conclusão do levantamento das captações que abastecem os distritos e localidades. O estudo resultou na ampliação de 199 AIPMs para 514 em todo o Estado. Desta forma, na RH-IV as novas AIPMs definidas estão apresentadas no Quadro 7.1 totalizando 52 áreas. Por sua vez, o Mapa 7.1 apresenta a localização dos pontos de captação e das AIPMs existentes na RH-IV.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	192/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHIV_Rev03	

Quadro 7.1 – Pontos de captação e AIPMs existentes na RH-IV, após emissão da Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA n° 01/2020

AIPM	Corpo Hídrico	Município Abastecido	Sistema de Abastecimento	Área da AIPM (ha)
1	Rio Batalha	Carmo	Sistema Rio Batalha	1.493,50
2	Rio Paquequer	Sumidouro	Sistema Municipal de Sumidouro	25.473,00
3	Córrego do Barão	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia	4.719,10
4	Nascente São Caetano	Sumidouro	Sistema Municipal de Sumidouro	355,00
5	Rio Paraíba do Sul	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia	3.004.390,40
6	Córrego do Capim	Sapucaia	Sistema do Pião	117,70
7	Afluente do Córrego Morro Agudo	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	213,00
8	Córrego Santa Rita	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia	2.253,10
9	Rio Vargem Grande	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	696,10
10	Barragem da Maravilha	São José do Vale do Rio Preto	Sistema da ETA Maraviha	176,40
11	Rio Preto	São José do Vale do Rio Preto	Sistema da ETA Maraviha	82.676,80
12	Rio Paraíba do Sul	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia	2.966.957,60
13	Rio Preto	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	41.295,60
14	Córrego da Prata	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	134,90
15	Córrego da Prata	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	252,60
16	Córrego Brucuçu	São José do Vale do Rio Preto	Sistema Araponga	473,60
17	Afluente do Córrego Brucuçu	São José do Vale do Rio Preto	Sistema Araponga	288,60
18	Córrego Monte Livre	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia	256,60
19	Córrego dos Penitentes	Teresópolis	Córrego dos Penitentes	112,90
20	Córrego dos Penitentes	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	107,40
21	Rio Paraíba do Sul	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia	2.949.623,00
22	Córrego do Ingá	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	110,40
23	Córrego Taboinhas	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	184,30

Elaborado por:



N° da revisão

03



Revisado por:

Aprovado por:

PF-04

AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHIV_Rev03

193/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHIV_Rev03	

AIPM	Corpo Hídrico	Município Abastecido	Sistema de Abastecimento	Área da AIPM (ha)
24	Afluente do Rio Beija Flor	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	23,70
25	Rio Beija Flor	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	370,10
26	Rio do Imbuí	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis	111,20
27	Represa Morro Grande	Areal	Sistema Morro Grande	104.856,30
28	Afluente do Córrego da Jacuba	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	271,30
29	Córrego da Jacuba	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	946,50
30	Menor	Três Rios	Sem Informação	2.885,80
31	Argibem	Três Rios	Sem Informação	2.610,40
32	Campo	Três Rios	Sem Informação	2.396,10
33	Córrego das Cambotas	Areal	Sistema Córrego da Prata	994,40
34	Barragem Pinheiral	Petrópolis	Sistema Bonfim	1.757,10
35	Rio do Poço do Ferreira	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	640,20
36	Rio do Carvão	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	1.777,20
37	Rio Itamarati	Petrópolis	Sistema Montevideo	1.383,30
38	Córrego da Ponte de Ferro	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	954,60
39	Rio Santo Antonio	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	11.584,80
40	Ribeirão Retiro das Pedras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	1.303,80
41	Rio Itamarati	Petrópolis	Sistema Montevideo	3.583,40
42	Captação Moura Brasil	Três Rios	Sistema Moura Brasil	206.337,70
43	Rio das Araras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	9.839,70
44	Córrego sem denominação	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	116,90
45	Ribeirão Retiro das Pedras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	81,50
46	Ribeirão Retiro das Pedras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	218,70
47	Rio da Maria Comprida	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	1.498,40

Elaborado por:



Nº da revisão

03



Revisado por:

Aprovado por:

PF-04


AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHIV_Rev03

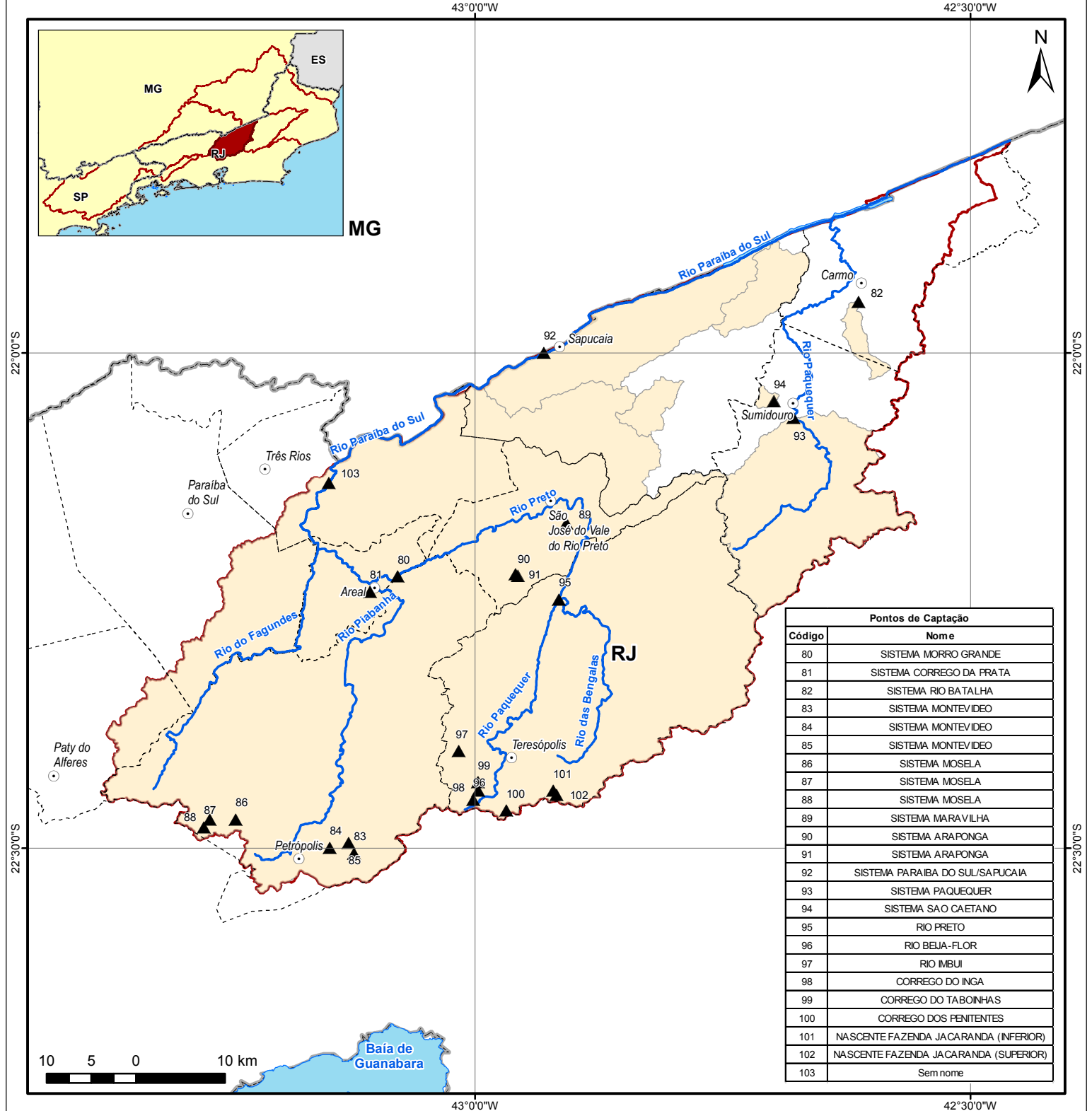
194/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHIV_Rev03	

AIPM	Corpo Hídrico	Município Abastecido	Sistema de Abastecimento	Área da AIPM (ha)
48	Córrego sem denominação	Paraíba do Sul	Sem Informação	971,30
49	Córrego sem denominação	Petrópolis	Sem Informação	21,10
50	Rio da Cidade	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	1.752,50
51	Córrego sem denominação	Petrópolis	Sistema Mosela	555,70
52	Rio da Cidade	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	364,40

Fonte: Adaptado de Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2020.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHIV_Rev03	195/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



Pontos de Captação	
Código	Nome
80	SISTEMA MORRO GRANDE
81	SISTEMA CORREGO DA PRATA
82	SISTEMA RIO BATALHA
83	SISTEMA MONTEVIDEO
84	SISTEMA MONTEVIDEO
85	SISTEMA MONTEVIDEO
86	SISTEMA MOSELA
87	SISTEMA MOSELA
88	SISTEMA MOSELA
89	SISTEMA MARAVILHA
90	SISTEMA ARAPONGA
91	SISTEMA ARAPONGA
92	SISTEMA PARAIBA DO SUL/SAFUCAIA
93	SISTEMA PAQUEQUER
94	SISTEMA SAO CAETANO
95	RIO PRETO
96	RIO BEUJA-FLOR
97	RIO IMBUI
98	CORREGO DO INGA
99	CORREGO DO TABOINHAS
100	CORREGO DOS PENITENTES
101	NASCENTE FAZENDA JACARANDA (INFERIOR)
102	NASCENTE FAZENDA JACARANDA (SUPERIOR)
103	Sem nome

LEGENDA

- Sede Municipal
- ▲ Pontos de Captação
- ~ Rios Principais
- ☁ Massa D'água
- ▭ Piabanha
- ⋯ Limite Municipal
- ▭ Limite Estadual
- ☁ Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais (AIPMs)

Execução:



Apoio Técnico:



Realização:





**PLANO DE BACIA
HIDROGRÁFICA DA
REGIÃO HIDROGRÁFICA
DO RIO PIABANHA E SUB-BACIAS
HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PAQUEQUER E PRETO**

Mapa 7.1 – Localização dos pontos de captação e AIPMs existentes na RH-IV

Sistema de Coordenadas Geográficas:
DATUM SIRGAS 2000
Escala: 1:600.000

Fonte de Dados:
- Sede municipal: IBGE, 2010
- Limite municipal: IBGE, 2010
- Limite estadual: IBGE, 2010
- Hidrografia: ANA, 2013
- Limite da bacia: CEIVAP, 2015
- Pontos Captação: INEA, 2019
- AIPMs: INEA, 2020

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

7.2 Relatório de Monitoramento do Rio Piabanha


Conforme CBH-Piabanha (2013), no ano de 2011 foi iniciada uma rede de estudos aprovada pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) denominada HIDROECO. Um grupo desta rede composto pela UFRJ, INEA, CPRM e CETEM coletou, entre os anos de 2012 e 2013, dados da qualidade, vazão e estrutura das comunidades fitoplanctônicas, ao longo do rio Piabanha, com o objetivo de monitorar o rio e buscar diretrizes para uma metodologia que possibilite uma avaliação quali-quantitativas de suas águas.



Segundo a versão final do Relatório de Monitoramento do Rio Piabanha, a gerência de qualidade de água do INEA monitora sistematicamente a qualidade de água, desde 1980, em duas estações de amostragem na calha principal do rio Piabanha propôs ampliar esse monitoramento para nove estações de amostragem durante um período mínimo de um ano, que ocorreu de maio de 2012 a abril de 2013.

As altas taxas de Coliformes Termotolerantes encontradas em todas as estações de amostragem, além dos níveis médios de correlação entre os parâmetros DBO e OD com os Coliformes Termotolerantes, evidenciaram que a principal interferência na qualidade das águas do rio Piabanha é oriunda dos despejos domésticos com altos níveis de carga orgânica.

A composição qualitativa do fitoplâncton apresentou predominância de diatomáceas, foi a esperada para ambientes lóticos, cujas carapaças de sílica oferecem boa resistência aos efeitos de transporte produzido pela dinâmica da água. Os trechos de maior densidade celular e de indivíduos de cianobactérias caracterizam-se por péssima qualidade, sendo visível o avançado grau de alteração dos trechos, que se encontram em área urbana muito adensada do município de Petrópolis.

As vazões medidas com o equipamento (RiverSurveyor - M9) variaram entre uma mínima de 0,04 m³/s medida na estação de amostragem mais a montante em 12/12/2012 a 57,1 m³/s medida na estação de amostragem mais a jusante

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	197/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

em 22/01/2013. Já as vazões QMLT e $Q_{7,10}$, estimadas a partir das equações de regionalização, variaram entre as mínimas de 0,4 m³/s e 0,24 m³/s respectivamente na estação de amostragem mais a montante e 34,9 m³/s e 11,1 m³/s respectivamente na estação de amostragem mais a jusante.


7.3 Atlas da Região Hidrográfica IV



A primeira edição do Atlas da Região Hidrográfica Piabanha (CBH-PIABANHA, 2019) é uma iniciativa que contou com a colaboração direta dos membros voluntários do Comitê e de uma equipe multidisciplinar de especialistas e estagiários da Unidade Descentralizada 2 da Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP), situada no município de Petrópolis.

O Atlas está dividido em três capítulos. O primeiro descreve detalhadamente o Sistema de Gerenciamento de Recursos Hídricos; o segundo capítulo trata especificamente da RH-IV, abrangendo 10 municípios com mapas da hidrografia e uso do solo, além de informações locais sobre água, esgoto e outros itens. Por sua vez, o terceiro apresenta a delimitação de 34 sub-bacias inseridas no território. Cada sub-bacia é detalhada com a marcação da calha principal, seus afluentes e subafluentes e área de drenagem.

7.4 Demarcação de Faixa Marginal de Proteção do Rio Piabanha

Conforme o CBH-Piabanha, o desenho técnico da Faixa Marginal de Proteção (FMP) do rio Piabanha foi elaborado pela Entidade Delegatária (AGEVAP) do Comitê Piabanha, a partir do memorial descritivo fornecido pelo INEA. A área demarcada passa pelos municípios de Petrópolis, Areal e Três Rios, podendo ser considerada como uma das demarcações contínuas de FMP mais extensas do Estado do Rio de Janeiro.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	198/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


7.5 Desastres Naturais na RH-IV



Nos dias 29 e 30 de novembro de 2012 foi realizado o Seminário de Eventos Críticos Naturais da Região Hidrográfica do Comitê Piabanha. Esse Seminário buscou reunir contribuições sobre os desastres naturais, após os eventos ocorridos em 2011 na Região Serrana do Estado do Rio de Janeiro.

Segundo o relatório desenvolvido pelo Comitê (CBH-Piabanha, 2012), esse evento contou com a participação de representantes do Ministério do Meio Ambiente (MMA), do próprio CBH-Piabanha, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), do Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN – Ministério da Ciência e Tecnologia), do Serviço de Hidrologia do Rio de Janeiro (DRM), do Instituto Estadual do Ambiente (INEA), da Entidade Delegatária (AGEVAP) e da Secretaria de Estado de Defesa Civil do Estado do Rio de Janeiro. Ao final das palestras era realizada uma “mesa redonda”, onde era possível discutir sobre os assuntos abordados no evento, sendo registrados os comentários e recomendações recebidas.

Complementarmente, neste evento foi tratado sobre o Plano de Ação do Comitê focando na prevenção de riscos e na integração de ações, o qual abrangeu as seguintes linhas de ação:


- Comunicação, mobilização, integração e educação:
 - Apoiar na construção de uma governança no nível municipal para garantir a prevenção de risco (Visitas às instituições; articulação com as diferentes instâncias participativas; capacitações; etc.);
 - Seminário de Drenagem Urbana;
 - Participar no Fórum Estadual de Comitês;
 - Articular e oferecer cursos sobre percepção de risco e sobre sistema de comando de incidentes para diferentes grupos alvos;
 - Mandar ofício para os Municípios e o Estado solicitando todas as informações sobre afetados, recebimentos de indenização, e projetos de habitação;



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	199/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

- Oferecer curso aos membros do comitê e secretarias municipais sobre gestão de recursos hídricos e planejamento municipal;
- Elaborar um kit de informação (DVD, Folder...);
- Promover o estreitamento das relações entre o comitê e a Defesa Civil Estadual;
- Solicitar ao INEA o acesso aos processos de licenciamento.
- Monitoramento, Pesquisa e levantamento de dados:
 - Criar um sistema de gestão de dados/ de informação;
 - Levantamento de mudança no percurso natural do rio;
 - Levantamento topobatimétrico;
 - Monitoramento da quantidade e qualidade da água.
- Drenagem urbana e controle de cheias:
 - Complementar o sistema de alerta e cheias;
 - Mapeamentos: (i) levantamento de manchas de inundação (para bairros que ainda não têm); e (ii) Levantamento das áreas de risco em grande escala e com mais precisão;
 - Identificação e hierarquização de áreas prioritárias para restauração florestal;
 - Mapeamento das APPs das encostas, das margens dos rios, uso do solo e da cobertura vegetal (1:10.000) para informar a atualização dos Planos Diretores;
 - Mapeamento das construções e interferências ao longo dos rios;
 - Documento sobre análise de riscos ecológicos (cruzamento de informações para identificar estressores);
 - Acompanhar o Mapeamento de Vulnerabilidade e de Suscetibilidade.

Por fim, o Quadro 7.2 apresenta as publicações acadêmicas referente aos desastres naturais ocorridos no âmbito da RH-IV, as quais sugere-se utilizar como subsídio durante a implementação da Subagenda 1.4, referente aos Eventos Críticos.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	200/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



Quadro 7.2 – Publicações acadêmicas referente aos desastres naturais ocorridos no âmbito da RH-IV

Autor	Título	Ano	Link Acesso
Flávio Aparecido Gonçalves	Erosividade das Chuvas no Estado do Rio de Janeiro	2002	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/2%20-%20(GON%C3%87ALVES,%202002).pdf
Alessandra Carreiro Baptista	Análise da Paisagem e Identificação de Áreas Suscetíveis a Movimentos de Massa na APA Petrópolis-RJ: Subsídio ao Planejamento Urbano	2005	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/5%20-%20(BAPTISTA,%202005).pdf
Francisco de Assis Dourado da Silva	Análise da Susceptibilidade a Escorregamentos de Massas na Bacia do Rio Paquequer – Teresópolis - Estado do Rio de Janeiro, utilizando os Modelos SINMAP e SHALSTAB	2006	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/2006-(SILVA2006b).pdf
Desirée Christine de Oliveira e Silva	Aplicação do Modelo Shalstab na Previsão de Deslizamentos em Petrópolis	2006	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/75%20-%20(SILVA%202006).pdf
Antônio José Teixeira Guerra et al.	Criação de um Sistema de Previsão e Alerta de Riscos a Deslizamentos e Enchentes, visando minimizar os Impactos Sócio-ambientais no Bairro Quitandinha, Bacia do Rio Piabanha (afluente do Paraíba do Sul), município de Petrópolis-RJ.	2009	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/15%20-%20(GUERRA%20et%20al.%202009).pdf
Paulo Canedo et al.	Chuvas na Região Serrana do Rio de Janeiro; Sugestões para Ações de Engenharia e Planejamento	2011	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/2011%20-%20(CANEDO%20EHRlich%20LACERDA%202011).pdf
Ricardo Neiva d'Orsi	Correlação entre Pluviometria e Escorregamentos no Trecho da Serra dos Órgãos da Rodovia Federal BR-116 RJ (Rio-Teresópolis)	2011	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/70%20-%20(DORSI2011).pdf
Luiz Henrique Alves da Silva et al.	Risco Ambiental de Enchentes nos rios Formadores da Bacia do Rio Piabanha (Região Serrana Fluminense)	2012	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/28%20-%20(SILVA_%20MELLO_%20BARBOSA,%202012).pdf
Rafaela dos Santos Facchetti Vinhaes Assumpção	Petrópolis - Um Histórico de Desastres sem Solução? Do Plano Köeller ao Programa Cidades Resilientes	2015	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/55%20-%20(ASSUMP%C3%87%C3%83O,%202015).pdf
Leonardo Tristão Chargel et al.	Simulação Hidrodinâmica na Gestão do Risco a Inundações: Estudo de Caso da Bacia do Rio Piabanha, em Petrópolis - RJ	2017	http://www.comitepiabanha.org.br/academico/63%20-%20(CHARGEL%20et%20al.%202017).pdf

7.6 Plano de Aplicação Plurianual CBH-Piabanha

Conforme já mencionado no “Produto Final 03 – Ações e Prioridades Integradas da Região Hidrográfica Piabanha”, o Plano de Aplicação Plurianual (PAP) é um

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	201/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

instrumento básico e harmonizado de orientação dos estudos, projetos e ações a serem executados com recursos da cobrança pelo uso da água em toda a bacia hidrográfica para um período determinado.

Na RH-IV, o PAP é o principal instrumento de planejamento do CBH-Piabanha, cujo objetivo principal é o planejamento a médio prazo para alocação de recursos oriundos da cobrança pelo uso dos recursos hídricos, propiciando investimentos em ações estruturais e estruturantes com vistas à otimização da aplicação dos recursos, ao aperfeiçoamento da gestão e melhoria da qualidade e disponibilidade da água na bacia. Atualmente, o PAP vigente da bacia está pautado pela Resolução CBH-Piabanha nº 041/2017, para o período de 2016 a 2020.

O PAP (2016-2020) está estruturado em programa e subprograma. A Figura 7.1 apresenta a composição de investimentos por Programa: Ferramentas de Construção de Gestão Participativa; Produção e Gestão da Informação; Produção de Água; Saneamento e Qualidade da Água; Infraestrutura do Comitê e Implementação dos Instrumentos de Gestão.

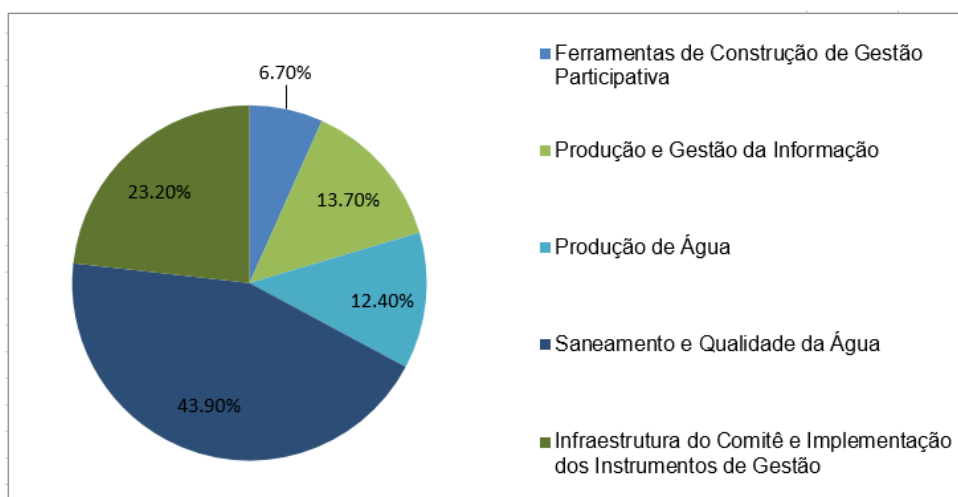





Figura 7.1 – Distribuição dos Investimentos do CBH-Piabanha por Programa


Verifica-se que maior parte dos investimentos está concentrada no programa de Saneamento e Qualidade da Água com 43,9% e em seguida na Infraestrutura do Comitê e Implementação dos Instrumentos de Gestão com 23,2%. O Quadro 7.7 apresenta os investimentos por programa e subprograma do PAP (2016-2020).



Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	202/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS e ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHIV_Rev03	

Quadro 7.7 – Programa e subprograma do PAP (2016-2020)


Programa	Subprograma	2016	2017	2018	2019	2020	TOTAL	%
1. FERRAMENTAS DE CONSTRUÇÃO DA GESTÃO PARTICIPATIVA	1.1. Comunicação Social e Tratamento da Informação Qualificada	72.352,00	113.958,31	106.145,53	103.943,00	100.527,27	496.926,50	6,7
	1.2. Mobilização Social e Educação Ambiental	41.698,88	-	-	-	-	147.268,82	
	1.3. Capacitação e Planejamento	65.000,00	65.108,61	65.644,88	59.386,71	57.434,96	307.575,16	
2. PRODUÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO	2.1. Desenvolvimento e Manutenção de Sistemas de Informações e Monitoramento	115.000,00	154.792,18	108.600,19	141.188,66	172.128,15	691.709,18	13,7
	2.2. Apoio e Parcerias com Instituições de Pesquisa	738.113,82	-	121.746,06	119.220,26	144.127,56	1.123.207,70	
3. PRODUÇÃO DE ÁGUA	3.1. Incentivo ao Reflorestamento, Proteção de Mananciais, Proteção e Recuperação de Microbacias e Sustentabilidade no Uso do Solo (incluindo PSA)	359.679,93	372.223,22	313.333,13	306.832,42	296.748,42	1.648.817,27	12,4
4. SANEAMENTO E QUALIDADE DA ÁGUA	4.1. Apoio aos Municípios com Projetos Demonstrativos e Identificação de Fontes de Financiamento para Investimentos em Projetos e Obras	475.000,00	927.665,02	808.340,93	808.340,93	808.340,93	3.827.687,81	43,9
	4.2. Apoio aos Municípios na Implementação dos PMSB's e PMGIRS's (Incluindo Apoio à Elaboração de Projetos e Estudos de Saneamento)	448.028,89	427.660,93	376.118,33	376.118,33	376.118,33	2.004.044,81	



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHIV_Rev03	203/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHIV_Rev03	

Programa	Subprograma	2016	2017	2018	2019	2020	TOTAL	%
5. INFRAESTRUTURA DO COMITÊ E IMPLEMENTAÇÃO DOS INSTRUMENTOS DE GESTÃO	<i>5.1. Atendimento ao Contrato de Gestão</i>	133.985,02	144.276,79	162.197,83	182.344,89	204.994,48	827.799,01	23,2
	<i>5.2. Ampliação da Equipe da Unidade Descentralizada 2 da AGEVAP e da Sede do Comitê Piabanha / Infraestrutura / Equipamentos / Aquisição ou Locação de Imóvel</i>	125.362,47	215.407,93	221.533,38	221.965,63	222.850,16	1.007.119,57	
	<i>5.3. Atividades do Comitê (Diárias, Reembolsos, Passagens), Ajudas de Custo Membros e Outras Despesas Administrativas</i>	62.732,57	76.374,94	71.138,81	69.662,93	67.383,83	347.293,08	
	<i>5.4. Planejamento e Implementação dos Instrumentos de Gestão (incluindo elaboração do Plano de Bacia e Proposta de Enquadramento)</i>	900.000,00	-	-	-	-	900.000,00	

Fonte: CBH-Piabanha (2016).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHIV_Rev03	204/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



8 AVALIAÇÃO DO ARRANJO INSTITUCIONAL E PROPOSIÇÃO DE APERFEIÇOAMENTOS PARA GESTÃO

Neste item é apresentada a situação atual do arranjo institucional vigente na RH-IV, sendo considerado o panorama da gestão de recursos hídricos e o mapeamento dos atores institucionais estratégicos, sejam eles governamentais, privados ou a sociedade civil. Dessa forma, será apresentada a estrutura do arranjo institucional deliberativa, executiva e participativa que compõe a gestão dos recursos hídricos nesta região hidrográfica. Ao final, é apresentada a proposição para aperfeiçoamentos do arranjo, visando a melhoria da gestão dos recursos hídricos.

8.1 Apresentação das entidades que compõem o sistema de gestão de recursos hídricos no estado

De acordo com a premissa do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH), criado pela Lei Federal nº 9.433/1997, na Região Hidrográfica do Piabanha atua, no âmbito deliberativo, o Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro (CERHI/RJ) e o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (CBH-Piabanha). No âmbito executivo, atuam a Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS), o Instituto Estadual do Ambiente (INEA), como Órgão Gestor de Recursos Hídricos, e a Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP), que possui funções de Agência de Bacia. Complementarmente, a RH-IV também conta com a atuação do Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP) e da Agência Nacional de Águas (ANA), os quais exercem papel fundamental na elaboração e implementação do Plano Integrado de Recursos Hídricos de Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (PIRH-PS), bem como na execução das ações previstas no âmbito da RH-IV. A Figura 8.1 ilustra o arranjo institucional da gestão dos recursos hídricos na RH-IV, e o detalhamento desses atores é apresentado nos subitens a seguir.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	205/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

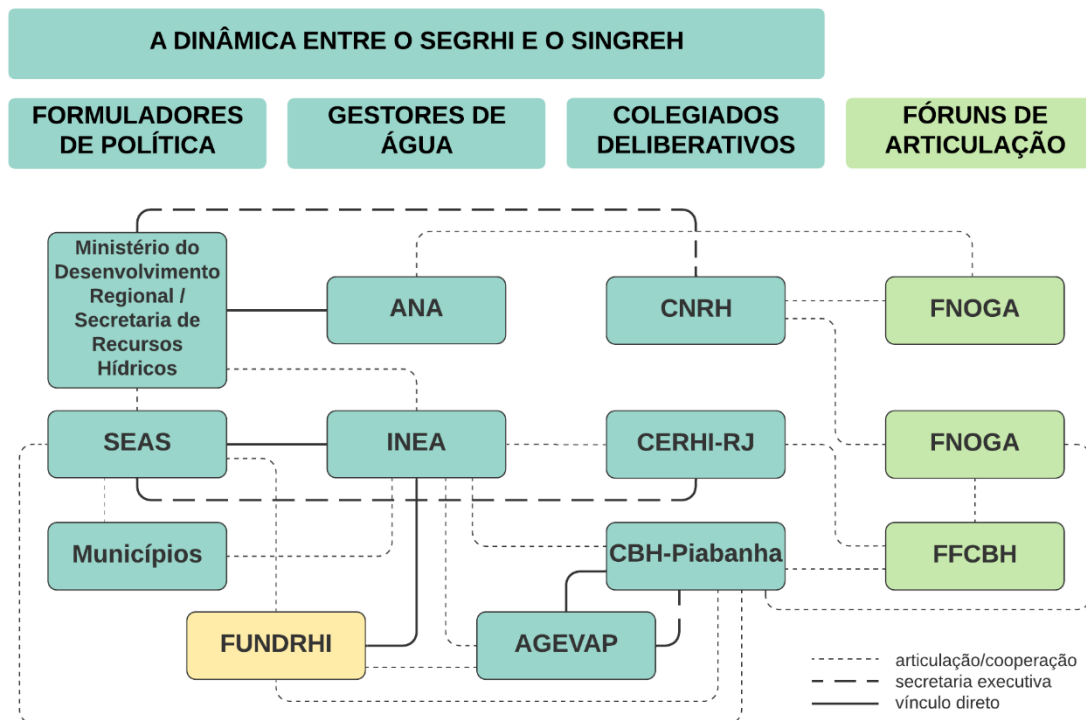





Figura 8.1 – Entidades que compõe o sistema de gestão de recursos hídricos do Estado do Rio de Janeiro

8.1.1 Agência Nacional de Águas (ANA)

A Agência Nacional de Águas (ANA), criada pela Lei Federal nº 9.984/2000 é a agência reguladora dedicada a cumprir os objetivos e diretrizes da Lei das Águas do Brasil (Lei nº 9.433/1997). Vinculada ao Ministério do Desenvolvimento Regional, consiste na entidade federal de implementação do SINGREH, com autonomia administrativa e financeira.

Conforme detalhado no Regimento Interno da Agência, objeto da Resolução ANA nº 76/2019 a ANA é conduzida por uma Diretoria Colegiada, composta por cinco membros: um Diretor-presidente, um Diretor de Gestão, um Diretor de Planejamento, um Diretor de Regulação e um Diretor de Hidrologia (ANA, 2020). Estes coordenam nove Superintendências, a saber: Administração, Finanças e Gestão de Pessoas (SAF), Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SAS), Fiscalização (SFI), Gestão da Rede Hidrometeorológica (SGH), Implementação de Programas e Projetos (SIP), Operações e Eventos Críticos (SOE), Planejamento de Recursos Hídricos (SPR), Regulação (SER) e Tecnologia da Informação (STI). Existem, também,

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	206/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



as áreas de suporte, são elas: suporte à Decisão composta pela Secretaria Geral (SGE), Procuradoria Geral junto à ANA (PF-ANA), Corregedoria (COR), Auditoria Interna (AUD) e Ouvidoria (OUV); suporte à Gestão composta por Gerência Geral de Estratégia (GGES); e suporte à Representação composta pela Assessoria Internacional (ASINT), Assessoria de Comunicação (ASCOM) e a Assessoria Parlamentar (ASPAR).

A ANA atua basicamente em quatro linhas de ação (ANA, 2020):

- **Regulação:** regula o acesso e o uso dos recursos hídricos de domínio da União e os serviços públicos de irrigação (se em regime de concessão) e adução de água bruta. Emite e fiscaliza o cumprimento de normas, em especial as outorgas e, também, é a responsável pela fiscalização da segurança de barragens outorgadas por ela.
- **Monitoramento:** é responsável por acompanhar a situação dos recursos hídricos do Brasil. Coordena a Rede Hidrometeorológica Nacional que capta, com o apoio dos estados e outros parceiros, informações como nível, vazão e sedimentos dos rios ou quantidade de chuvas. Em colaboração com o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), define as regras de operação dos reservatórios das usinas hidrelétricas.
- **Aplicação da lei:** coordena a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, realizando e dando apoio a programas e projetos, órgãos gestores estaduais e à instalação de comitês e agências de bacias.
- **Planejamento:** elabora ou participa de estudos estratégicos, como os Planos de Bacias Hidrográficas, Relatórios de Conjuntura dos Recursos Hídricos, entres outros, em parceria com instituições e órgãos do poder público.

Recentemente, com a publicação da Lei nº 14.026/2020, a ANA passou a se chamar “Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico”, sendo que a sigla do órgão permanece igual. Além disso, a lei que atualiza o marco legal do saneamento básico traz uma nova atribuição regulatória para a instituição: editar

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	207/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


normas de referência, com diretrizes, para a regulação dos serviços públicos de saneamento básico no Brasil.



Como já observado, o rio Paraíba do Sul intercepta a RH-IV, é de domínio federal, ou seja, sujeito à atuação direta da ANA. Também se observa que a atuação da ANA não é restrita a esse rio, podendo atuar mesmo nas bacias de águas sob domínio estadual, seja na prestação de auxílio institucional, estudos, subsídios para a implantação dos instrumentos de gestão, financiamento para projetos, estudos para direcionamento de recursos ou gerenciamento dos corpos d'água e estruturas hídricas de domínio da União no território das bacias estaduais.

8.1.2 Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP)

O Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP) foi criado pelo Decreto Federal nº 1.842/1996 e contempla os estados de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro. Este comitê tem o intuito de promover, no âmbito da gestão de recursos hídricos, a viabilidade técnica e econômico-financeira de programas de investimento e a consolidação de políticas de estruturação urbana e regional (CEIVAP, 2020). Como suas atribuições destacam-se: (i) propor as metas de qualidade (enquadramento) para as águas dos rios da bacia; (ii) propor diretrizes para a outorga de direito de uso da água – permissão legal obrigatória para o uso - captação, consumo ou diluição - das águas da bacia concedida pelo poder público; (iii) aprovar o Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Paraíba do Sul e acompanhar sua execução; (iv) acompanhar e direcionar as ações da AGEVAP, que é a figura jurídica e o braço executivo do CEIVAP; (v) aprovar e acompanhar a execução da cobrança pelo uso da água, cujos critérios e valores a serem cobrados foram aprovados pelo plenária do CEIVAP, consubstanciados na Deliberação CEIVAP 08/01.

De acordo com a composição do CEIVAP, de 2017 a 2021, sua estrutura e organização está dividida da seguinte forma: Diretoria, Plenária, Câmara Técnica Consultiva, Grupos de Trabalho, de Acompanhamento e Comissões. A Diretoria-

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	208/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



Colegiada composta pelo presidente, vice-presidente e Secretário garante a participação dos três Estados e dos segmentos como o do poder público, das organizações civis e dos usuários. Ela ainda pode instituir os Grupos de Trabalho temporários para estudo e discussão temática específica.

A Plenária do CEIVAP é um órgão deliberativo e normativo, constituída por 60 membros titulares. De acordo com o Regimento Interno (CEIVAP, 2018), as reuniões da Plenária serão instaladas com quórum mínimo de 50% mais um dos membros representes titulares ou seus suplentes em exercício, em primeira convocação, podendo haver uma segunda convocação para 1 (uma) hora após, observando o quórum de 40% para instalação.

Ainda, de acordo com o Regimento Interno, a Câmara Técnica Consultiva (CTC) é a instância de apoio do CEIVAP, competindo-lhe prestar assessoria técnica e em especial, a saber: (i) opinar sobre os aspectos constitucional, legal e regimental de proposições em debate no CEIVAP; (ii) oferecer subsídios para manifestações do CEIVAP a respeito de problemas de ordens técnica, institucional e legal; (iii) manter o CEIVAP informado sobre as questões pertinentes ao seu funcionamento; (iv) propor a criação de Grupos de Trabalho para tornar mais ágil e eficaz o desempenho de suas atividades, quando necessário; (v) propor ao CEIVAP pontos de pauta e outros assuntos importantes a sua deliberação; (vi) elaborar relatório de suas atividades, submetendo-o à apreciação do CEIVAP em sua primeira reunião anual; (vii) incentivar o desenvolvimento de projetos que tragam benefícios para toda a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e estimulem a visão de conjunto; e (viii) convidar especialistas para subsidiar reunião, quando se fizer necessário.

Também compõe o CEIVAP o Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão (GACG), o qual tem as seguintes atribuições: (i) acompanhar a Diretoria da AGEVAP na execução do Contrato de Gestão quanto aos aspectos técnicos, operacionais e em reuniões com a Comissão de Avaliação do Contrato de Gestão da ANA, no que for necessário ao cumprimento das obrigações da AGEVAP e da ANA estabelecidas no respectivo instrumento; (ii) ficar encarregado pela análise das documentações para o cumprimento do Contrato

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	209/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



de Gestão, a serem enviados pela Diretoria da AGEVAP e, de apresentar ao CEIVAP a situação do andamento quanto ao atendimento das metas previstas do referido contrato; e (iii) recomendar à Diretoria Colegiada do CEIVAP, através de seu Secretário, alterações e ajustes no respectivo instrumento de contratação, nos procedimentos e documentos de apoio nos contratos e normas específicas da AGEVAP quando se fizer necessário.

Ainda, a Deliberação CEIVAP nº 52/2005 criou a Comissão Permanente como foro de negociação institucional, para exercer o papel permanente de articulação entre o CEIVAP e o Comitê da Bacia do Rio Guandu, visando a efetivação da arrecadação e os mecanismos para sua aplicação, observado o Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paraíba do Sul.

Complementarmente, para atuar em conjunto com a Câmara Técnica, com a finalidade de subsidiar os trabalhos do CEIVAP foram criados os seguintes Grupos de Trabalho:

- Grupo Técnico de Articulação Institucional (GTAI);
- Grupo de Trabalho Permanente de Acompanhamento da Operação Hidráulica na Bacia do Rio Paraíba do Sul (GTAOH);
- Grupo de Trabalho de Segurança de Barragens (GTSB);
- Grupo de Trabalho Mananciais (GT Mananciais);
- Grupo de Trabalho Macrófitas (GT Macrófitas);
- Grupo de Trabalho Acompanhamento da Revisão do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (GT Plano);
- Grupo de Trabalho de Regimento Interno (GTRI);
- Grupo de Trabalho de Educação Ambiental, Mobilização e Comunicação do CEIVAP (GTEAMC); e Grupo de Trabalho Regularização de Vazões nas Bacias dos Rios Pomba e Muriaé (GT Vazões Pomba / Muriaé).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	210/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


8.1.3 Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI/RJ)



O Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro (CERHI/RJ) foi instituído pela Lei Estadual nº 3.239/1999 como parte do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SEGRHI). É um órgão colegiado com atribuições normativa, consultiva e deliberativa, responsável pela promoção e pela implementação das diretrizes da Política Estadual de Recursos Hídricos.

Conforme detalhado no Regimento Interno do Conselho, objeto da Resolução CERHI-RJ nº 72/2016 (CERHI-RJ, 2016), o CERHI tem a seguinte estrutura: Plenário, Presidência, Vice-Presidência, Secretaria Executiva, coordenada pelo Secretário do CERHI-RJ, Câmaras Técnicas e Grupos de Trabalho.

O Plenário do Conselho Estadual de Recursos Hídricos é composto por 30 (trinta) membros e pelas respectivas instituições suplentes, distribuídos nos seguintes segmentos:

- Poder público - 9 (nove) representantes e respectivos suplentes:
 - 1 (um) do Poder Executivo Federal;
 - 5 (cinco) do Poder Executivo Estadual;
 - 3 (três) do Poder Executivo Municipal.
- Usuários dos recursos hídricos – 9 (nove) representantes e respectivos suplentes:
 - 2 (dois) do setor de serviço de água e esgoto;
 - 2 (dois) do setor de indústria, petróleo e gás;
 - 2 (dois) do setor de geração de energia elétrica;
 - 1 (um) do setor de comércio, turismo / lazer e outros usos não consuntivos;
 - 2 (dois) do setor de Agricultura, Pecuária e Pesca.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	211/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

- Organizações da sociedade civil de interesse dos recursos hídricos – 9 (nove) representantes e respectivos suplentes:
 - 5 (cinco) Entidades Cíveis com interesse em recursos hídricos e ambientais;
 - 2 (dois) Associações Técnico Científicas voltadas aos Recursos Hídricos e Ambientais;
 - 2 (dois) de Instituições de ensino superior.
- Comitês de bacias hidrográficas – 5 (cinco) representantes e respectivos suplentes:
 - 5 (cinco) de Comitês de Bacia Hidrográfica.

Atualmente, o CERHI conta com três Câmaras Técnicas (INEA, 2020), a saber: Instrumentos de Gestão (CT-IG), Institucional Legal (CT-IL) e Águas Subterrâneas (CT-AS). Os Grupos de Trabalhos poderão ser criados, por maioria simples do Plenário ou das Câmaras Técnicas, em assuntos relacionados à competência da câmara técnica, com as diretrizes estabelecidas na Resolução CERHI-RJ nº 176/2017.

O art. 45 da Lei Estadual 3.239/1999 apresenta como competências do CERHI-RJ (RIO DE JANEIRO, 1999):


[...] I - promover a articulação do planejamento estadual de recursos hídricos, com os congêneres nacional, regional e dos setores usuários;



I - estabelecer critérios gerais a serem observados na criação dos Comitês de Bacias Hidrográficas (CBH's) e Agências de Água, bem como na confecção e apresentação dos respectivos Regimentos Internos.

III - homologar outorgas de uso das águas, delegando competência para os procedimentos referentes aos casos considerados inexpressivos, conforme Regulamento;

IV - arbitrar, em última instância administrativa, os conflitos existentes entre os CBH's;

V - deliberar sobre os projetos de aproveitamento de recursos hídricos cujas repercussões não extrapolem o âmbito do Estado;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	212/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

VI - deliberar sobre as questões que lhe tenham sido encaminhadas pelos CBH's;

VII - analisar as propostas de alteração da legislação pertinente a recursos hídricos e à Política Estadual de Recursos Hídricos;

VIII - estabelecer as diretrizes complementares para implementação da Política Estadual de Recursos Hídricos, para aplicação de seus instrumentos e para atuação do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SEGRHI);

IX - aprovar proposta de instituição de CBH, de âmbito estadual, e estabelecer critérios gerais para a elaboração de seus Regimentos;

X - aprovar e acompanhar a execução do Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERHI) e determinar as providências necessárias ao cumprimento de suas metas;

XI - estabelecer critérios gerais para a outorga de direitos de uso de recursos hídricos e para a cobrança por seu uso, e homologar os feitos encaminhados pelos CBHs; [...]

O Regimento Interno do CERHI-RJ adiciona como competências desse, para corpos d'água de domínio estadual (CERHI-RJ, 2016), as seguintes:

Promover, no que couber, a integração entre a Política Estadual de Recursos Hídricos com as demais Políticas Estaduais, em particular com as de Meio Ambiente, Gerenciamento Costeiro, bem como com a tutela das Unidades de Conservação;

Autorizar o funcionamento de Agência de Água proposta pelo(s) respectivo(s) CBHs, nos termos do art. 58 da Lei Estadual 3.239/1999;


Deliberar sobre os projetos de aproveitamento de recursos hídricos com repercussão sobre as Bacias Hidrográficas de rios de domínio do estado do Rio de Janeiro;



Aprovar por maioria absoluta, em reunião extraordinária especialmente convocada para esta finalidade, assegurada a representação dos 4 (quatro) seguimentos, as revisões de seu Regimento Interno;

Apoiar pesquisas, iniciativas em educação ambiental, mecanismos de consulta e participação na gestão dos recursos hídricos do Estado;

Acompanhar a movimentação dos recursos do FUNDRHI, previsto no art. 47da Lei Estadual 3.239/1999;

Delegar, quando couber, por prazo determinado, o exercício de funções de competência das Agências de Água, enquanto estas não estiverem constituídas, observada a Lei Estadual nº 5.639, de 06 de janeiro de 2010;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	213/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Apoiar estudos, iniciativas e programas de zoneamento de áreas inundáveis e demarcação de faixas marginais de proteção, dentre outras medidas, à consideração de externalidades relacionadas a eventos hidrológicos extremos, à recuperação de ecossistemas aquáticos e à despoluição de corpos hídricos e aquíferos;

Colaborar, de acordo com suas atribuições, para a efetividade das políticas de saneamento básico e segurança de barragens.

8.1.4 Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS)


A Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS) é responsável por coordenar a gestão ambiental pública do Estado do Rio de Janeiro em primeiro nível hierárquico.



A SEAS apoia-se no sistema estadual de meio ambiente, coordenado por esta secretaria, do qual fazem parte: o Instituto Estadual do Ambiente (INEA), a Comissão Estadual de Controle Ambiental (CECA), órgão colegiado diretamente vinculado à Secretaria; o Conselho Estadual de Meio Ambiente (CONEMA), órgão deliberativo e normativo que estabelece as diretrizes da Política Estadual de Controle Ambiental; e o Fundo Estadual de Controle Ambiental (FECAM), de natureza contábil, que tem por objetivo financiar projetos de apoio à execução da Política Estadual de Meio Ambiente.

Segundo o Decreto nº 46.627/2019 (SEAS, 2019), a estrutura organizacional básica da SEAS é composta por órgãos de assistência direta e imediata ao Secretário do Estado, e órgãos de planejamento. Sua subdivisão é apresentada a seguir:

1. ÓRGÃOS DE ASSISTÊNCIA DIRETA E IMEDIATA AO SECRETÁRIO

- a. Chefia de Gabinete;
- b. Assessoria de Projetos Especiais;
- c. Assessoria de Planejamento em Políticas Ambientais;
- d. Assessoria Jurídica;
 - i. Assessoria Jurídica Especializada em Direito Ambiental;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	214/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

ii. Assessoria Jurídica Especializada em Direito Administrativo e Matérias Jurídicas Residuais.

- e. Assessoria de Comunicação e Eventos;
- f. Corregedoria;
- g. Ouvidoria;
- h. Unidade de Controle Interno.

2. ÓRGÃOS DE PLANEJAMENTO

a. **SUBSECRETARIA EXECUTIVA (SUBEXEC):** Unidade que propõe, coordena e organiza as atividades relacionadas a gestão administrativa e financeira da SEAS assim como, gerencia as atividades estratégicas dos Fundos da Mata Atlântica (FMA) e do Fundo Estadual de Conservação Ambiental e Desenvolvimento Urbano (FECAM). Atua também no planejamento, coordenação e execução nas ações de combate aos crimes ambientais, integrando os órgãos públicos responsáveis pela fiscalização ambiental das três esferas do governo.

i. Superintendência de Fundos de Interesse Público (SUPFIP);


- Coordenadoria do Fundo Estadual de Conservação Ambiental e Desenvolvimento Urbano (FECAM);
- Coordenadoria do Fundo da Mata Atlântica (FMA);



ii. Superintendência de Combate aos Crimes Ambientais (SICCA);

- Coordenadoria de Logística e Apoio Aéreo;
- Coordenadoria de Operações;

iii. Diretoria Geral de Administração e Finanças (DGAF);

- Coordenadoria de Pessoal;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	215/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


- Coordenadoria de Convênios, Contratos e Licitações;
- Coordenadoria de Contabilidade, Orçamento, Planejamento e Finanças;



b. **SUBSECRETARIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL (SUBSAN):**

Unidade responsável pela proposição e gestão de políticas públicas relacionadas ao saneamento básico, contemplando aspectos de captação, tratamento e abastecimento de água, execução de redes coletoras e tratamento de esgotos, ações de micro e macrodrenagem; quando implementados com recursos oriundos de projetos desta pasta, além de serviços, projetos, articulações, estudos e ações relacionadas a Gestão De Resíduos Sólidos no Estado do Rio de Janeiro. Articula junto aos municípios, empresas públicas, autarquias e outros atores no processo de desenvolvimento das ações necessárias para atingir os objetivos propostos.

i. Superintendência Especial do Programa de Saneamento Ambiental dos Municípios do Entorno da Baía de Guanabara (PSAM);

- Coordenadoria de Infraestrutura, de Implantação de Projetos do Programa de Saneamento Ambiental dos Municípios do Entorno da Baía de Guanabara (PSAM);
- Coordenadoria de Execução Financeira e Gestão de Recursos do Programa de Saneamento Ambiental dos Municípios do Entorno da Baía de Guanabara (PSAM);
- Coordenadoria de Articulação Institucional do Programa de Saneamento Ambiental dos Municípios do Entorno da Baía de Guanabara (PSAM);

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	216/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

ii. Superintendência de Gestão de Resíduos Sólidos (SUPGER);

- Coordenadoria de Desenvolvimento de Projetos;
- Coordenadoria de Acompanhamento Administrativo;

iii. Superintendência de Engenharia Sanitária (SUPENGS);

- Coordenadoria de Abastecimento de Água e Tratamento de Esgoto;
- Coordenadoria de Infraestrutura de Água e Esgoto.

c. **SUBSECRETARIA DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE EMUDANÇAS DO CLIMA (SUBCON):** Unidade responsável pelo desenvolvimento de políticas públicas voltadas à conservação da biodiversidade, ao planejamento ecossistêmico, à mitigação e adaptação às mudanças do clima. Coordena mecanismos de gestão ambiental com vistas à preservação dos recursos naturais disponíveis nos municípios. Propõe, estabelece e gerencia programas, projetos e instrumentos da política ambiental em benefício da gestão sustentável do território.


i. Superintendência de Mudanças do Clima (SUPCLIM);



- Coordenadoria de Biodiversidade
- Coordenadoria de Clima e Florestas;

ii. Superintendência de Conservação Ambiental (SUPCON);

- Coordenadoria de Conservação;
- Coordenadoria de Gestão de Ecossistema.

d. **SUBSECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E SUSTENTABILIDADE (SUBREHS):** Unidade que tem o foco de reestabelecer o papel estratégico e formulador de políticas públicas da SEAS na temática de Recursos Hídricos. A Unidade propõe a articulação institucional, definição de diretrizes e resolução dos problemas

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	217/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


estruturantes que dificultam a garantia da segurança hídrica no Estado. Além de exercer papel importante no contexto dos fóruns relacionados ao tema água (comitês de bacia hidrográfica, conselhos de recursos hídricos e outros fóruns). De forma integrada, cria a área que aborda a questão da sustentabilidade no âmbito do Estado, como viabilizador do desenvolvimento econômico com foco na inovação, na educação ambiental e na economia circular.



- i. Superintendência de Recursos Hídricos (SUPRH);
 - Coordenadoria de Apoio à Gestão Participativa das Águas;
 - Coordenadoria de Planejamento e Articulação para a Segurança Hídrica;
- ii. Superintendência de Sustentabilidade (SUPSUS);
 - Coordenadoria de Educação Ambiental;
 - Coordenadoria de Economia Circular.

8.1.5 Instituto Estadual do Ambiente (INEA)

No Estado do Rio de Janeiro o Instituto Estadual do Ambiente (INEA), submetido a regime autárquico especial e vinculado à Secretaria de Estado do Ambiente, tem a função de executar as políticas estaduais do meio ambiente, de recursos hídricos e de recursos florestais adotadas pelos Poderes Executivo e Legislativo (Lei Estadual nº 5.101/2007). Ao Instituto compete implementar, em sua esfera de atribuições, a política estadual de meio ambiente e de recursos hídricos fixada pelos órgãos competentes.

A criação do INEA, realizada através do Decreto Estadual nº 41.628/2009, se deu pela integração de três instituições: a Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente (FEEMA), a Fundação Superintendência Estadual de Rios e Lagoas (SERLA) e a Fundação Instituto Estadual de Florestas (IEF). Dessa forma, foram unidas em um mesmo organismo as atribuições acerca da gestão

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	218/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

dos recursos hídricos, do território, das florestas, das unidades de conservação e da área costeira, fazendo com que o Instituto constitua uma inovação em termos de integração como executor das políticas relacionadas à essas áreas (INEA, 2020).


A atuação do INEA ocorre de forma descentralizada, através de suas oito superintendências, cada uma responsável por uma das Regiões Hidrográficas (RHs), com o objetivo de integrar a gestão ambiental e de recursos hídricos. A RH-IV é coberta pela Superintendência Regional Piabanha (SUPPIB), que, segundo o Decreto Estadual nº 46.037/2017, possui Coordenadoria Técnica Regional, Serviço de Fiscalização e Monitoramento e Serviço de Licenciamento. Ainda, segundo Decreto Estadual nº 46.037/2017, merecem destaque, na organização atual do INEA, a Gerência de Informações Hidrometeorológicas e de Qualidade das Águas (GEIHQ), componente da Diretoria de Pós-Licença (DIPOS), e a Gerência de Licenciamento de Recursos Hídricos/Diretoria de Licenciamento Ambiental (GELIRH/DILAM), que possui os seguintes serviços: Serviço de Demarcação de Faixa Marginal de Proteção (SEFAM), Serviço de Outorga de Recursos Hídricos (SEORH) e Serviço de Hidrologia e Hidráulica (SEHID) (RIO DE JANEIRO, 2017).



Entre as funções do INEA, conforme o art. 5º, da Lei Estadual 5.101/2007, estão (RIO DE JANEIRO, 2007):

[...] I - conduzir os processos de licenciamento ambiental de competência estadual e expedir as respectivas licenças, determinando a realização e aprovando os estudos prévios de impacto ambiental, observado o disposto no §1º deste artigo;

II - exercer o poder de polícia em matéria ambiental e de recursos hídricos, sem prejuízo das atribuições dos demais órgãos do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos, aplicando medidas acauteladoras e sanções administrativas, em decorrência da prática de infrações administrativas ambientais, observado o disposto nos §§ 2º e 3º deste artigo;

III - expedir normas regulamentares sobre as matérias de sua competência, respeitadas as competências dos órgãos de deliberação coletiva vinculados

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	219/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

à Secretaria de Estado do Ambiente, em especial o Conselho Estadual de Recursos Hídricos e a Comissão Estadual de Controle Ambiental - CECA;

IV - editar atos de outorga e extinção de direito de uso dos recursos hídricos;

V - efetuar a cobrança aos usuários pelo uso dos recursos hídricos, sem prejuízo das atribuições dos demais órgãos do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos;

VI - aprovar Projetos de Alinhamento de Rio (PAR) e Projetos de Alinhamento de Orla de Lagoa ou Laguna (PAOL), demarcar Faixas Marginais de Proteção (FMP) e expedir autorização prevista na Lei nº 650, de 11 de janeiro de 1983, observado, quanto a esta, o § 4º deste artigo;

VII - gerir as unidades estaduais de conservação da natureza e outros espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, incluindo aqueles não previstos no Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC;

VIII - fixar o valor a ser cobrado pela visitação das unidades estaduais de conservação, bem como pelos serviços e atividades de cada unidade;

IX - expedir a autorização de que trata o §3º do art. 36 da Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, observado o disposto no §4º deste artigo;

X - celebrar termos de ajustamento de conduta, nas hipóteses previstas na legislação;

XI - resolver quanto à celebração, alteração ou extinção de seus contratos, bem como quanto à nomeação, exoneração e demissão de servidores, realizando os procedimentos necessários, na forma em que dispuser o regulamento;

XII - adquirir, administrar e alienar seus bens, observada a legislação específica;

XIII - formular à Secretaria de Estado do Ambiente - SEA proposta de orçamento;


XIV - aprovar o seu regimento interno;



XV - elaborar relatório anual de suas atividades, nele destacando o cumprimento da política de meio ambiente, dos recursos hídricos e dos recursos florestais;

XVI - enviar o relatório anual de suas atividades à Secretaria de Estado do Ambiente - SEA e, por intermédio da Chefia do Poder Executivo, à Assembléia Legislativa do Estado, disponibilizando-o posteriormente na rede mundial de computadores;

XVII - promover ações de recuperação ambiental;

XVIII - realizar ações de controle e desenvolvimento florestal.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	220/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


8.1.6 Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (CBH-Piabanha)



O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (CBH-Piabanha), foi instituído pelo Decreto Estadual nº 38.235, de 14 de setembro de 2005, cuja redação foi alterada pelo Decreto Estadual nº 45.461/2015. Com sede no município de Petrópolis/RJ, o Comitê é um órgão colegiado integrante do Sistema Estadual de Gerenciamento e Recursos Hídricos (SEGRHI), nos termos da Lei Estadual nº 3.239/1999.

O CBH-Piabanha tem como objetivo promover a gestão descentralizada e participativa dos recursos hídricos da Região Hidrográfica IV do Estado do Rio de Janeiro, que compreende a região constituída pela totalidade das bacias hidrográficas dos cursos d'água afluentes do rio Piabanha que drenam os municípios de Petrópolis, Teresópolis, Areal, Três Rios, São José do Vale do Rio Preto, Paty do Alferes, Paraíba do Sul, acrescida das áreas das bacias hidrográficas dos afluentes do rio Paraíba do Sul, pela margem direita, que drenam os municípios de Sumidouro, Sapucaia e Carmo, situados na Região Serrana do Estado do Rio de Janeiro.

De acordo com a terceira alteração do Regimento Interno (CBH-Piabanha, 2020), este Comitê é constituído por Plenário, Diretório Colegiado, Presidência, Secretaria Executiva, Câmaras Técnicas, bem como Grupos de Trabalho e Acompanhamento.


O Plenário tem por competência: (i) propor e aprovar a criação de Câmaras Técnicas e de Grupos de Trabalho/Acompanhamento; (ii) aprovar o Plano de Bacia Hidrográfica (PBH); (iii) propor o debate e aprovar a divulgação dos programas prioritários de serviços e obras de interesse da coletividade a serem realizados na sua área de atuação; (iv) aprovar os programas anuais e plurianuais de investimentos, em serviços e obras de interesse da gestão das águas, tendo por base o PBH; (v) propor o rateio do custo de obras de aproveitamento múltiplo das águas, de interesse comum ou coletivo, entre os beneficiários; (vi) aprovar o plano de aplicação dos recursos financeiros arrecadados com a cobrança pelo uso das águas e pela compensação financeira



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	221/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

realizada pelo setor de geração de energia elétrica; (vii) aprovar o relatório anual de atividades do Comitê; (viii) eleger o Diretório Colegiado; (ix) votar a proposta de criação da Agência, a ser encaminhada ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos; (x) aprovar a previsão orçamentária e a prestação de contas anual da Agência; (xi) aprovar o programa de trabalho da Agência; (xii) aprovar alterações no Regimento Interno, por no mínimo dois terços (2/3) de seus membros. O Plenário é composto por 36 (trinta e seis) membros e pelas respectivas instituições suplentes, distribuídos nos seguintes segmentos:

1. Usuários da Água: 12 (doze) membros titulares e suplentes, sendo preferencialmente composto por:
 - a) 2 (dois) do setor de abastecimento urbano e tratamento de esgoto;
 - b) 2 (dois) do setor de agricultura e uso pecuário;
 - c) 6 (seis) do setor de indústria e de prestação de serviços;
 - d) 2 (dois) do setor de hidroeletricidade e de mineração.
2. Sociedade Civil: 12 (doze) membros titulares e suplentes, sendo preferencialmente composto por:
 - a) 5 (cinco) organizações não governamentais;
 - b) 4 (quatro) entidades de ensino e pesquisa;
 - c) 2 (duas) entidades representativas de profissionais liberais;
 - d) 1 (uma) associação e/ou sindicato de classe.
3. Poder Público: 12 (doze) membros titulares e suplentes, sendo composto por:
 - a) 1 (um) do Poder Executivo Federal;
 - b) 1 (um) do Poder Executivo Estadual;
 - c) 10 (dez) do Poder Público Municipal.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	222/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



O Diretório Colegiado é composto por 6 (seis) de seus membros, eleitos dentre seus pares, sendo 2 (dois) representantes dos usuários dos recursos hídricos, 2 (dois) representantes da sociedade civil organizada e 2 (dois) representantes do Poder Público. Tem por atribuição colaborar com as atividades do Presidente e do Secretário Executivo; representar o Comitê nas impossibilidades das presenças do Presidente ou do Secretário Executivo; e propor estratégias para maiores efetividades das ações do CBH-Piabanha.

O Presidente é eleito pelo Plenário para um mandato de 2 (dois) anos. Compete à ele, entre outras atribuições: (i) dirigir os trabalhos do Comitê e representá-lo; (ii) assinar os atos administrativos e as deliberações do Plenário bem como contratos, convênios e acordos; (iii) cumprir e fazer cumprir este Regimento Interno; (iv) encaminhar ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos as decisões aprovadas pelo Plenário; (v) apresentar o relatório das atividades desenvolvidas durante o ano; (vi) autorizar despesas, desde que aprovadas pelo Diretório Colegiado; (vii) submeter o orçamento e contas da respectiva Agência, bem como os planos de aplicação dos recursos provenientes pelo uso das águas ou de doações, à aprovação do Plenário; e (viii) delegar aos diretores, excepcionalmente e de forma justificada, quaisquer atividades pertinentes ao seu cargo.

O Secretário Executivo é eleito pelo Plenário e tem por competência: (i) prestar assessoramento técnico, jurídico e administrativo ao Comitê e ao Diretório Colegiado; (ii) receber e organizar as propostas de trabalho; (iii) organizar administrativamente as atividades das Câmaras Técnicas; (iv) organizar, manter e dar acesso público ao arquivo da documentação relativa às atividades do Comitê; e (v) publicar e encaminhar as decisões e manifestações aprovadas pelo Plenário.

As Câmaras Técnicas são comissões de caráter consultivo, de assessoramento ao Plenário e ao Diretório Colegiado. São compostas por 9 (nove) a 12 (doze) membros do Plenário, sendo 3 (três) representantes de cada segmento, podendo contar com assessoria de especialistas na área. Compete às Câmaras Técnicas: (i) emitir parecer sobre a consulta que lhe for encaminhada; (ii)

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	223/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



examinar os recursos administrativos interpostos, apresentando relatório à Secretaria Executiva; (iii) convidar especialistas para assessorá-los em assuntos de sua competência; e (iv) dar ciência sobre suas atividades nas reuniões plenárias para conhecimento e contribuições dos temas tratados, avaliação de sua eficácia e conveniência de manutenção.

Os Grupos de Trabalho têm caráter temporário, instituídos para estudos e discussões de temática específica, com composição, atribuições, regras de funcionamento e prazo estabelecidos no respectivo ato de criação. São compostos por, no mínimo, 3 (três) e, no máximo, 7 (sete) membros do Plenário do CBH-Piabanha e respectivos suplentes.

Compete ao Comitê, conforme Regimento Interno, considerando a sua terceira alteração:

- I - propor ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI), a autorização para constituição da respectiva Agência de Água;*
- II - aprovar e encaminhar ao CERHI a proposta do Plano de Bacia Hidrográfica (PBH), para ser referendado;*
- III - acompanhar a execução do PBH;*
- IV - aprovar as condições e critérios de rateio dos custos das obras de uso múltiplo ou de interesse comum ou coletivo, a serem executadas nas bacias hidrográficas;*
- V - elaborar o relatório anual sobre a situação dos recursos hídricos de sua bacia hidrográfica;*
- VI - propor o enquadramento dos corpos de água da bacia hidrográfica, em classes de uso e conservação, e encaminhá-lo para avaliação técnica e decisão pelo órgão competente;*
- VII - propor os valores a serem cobrados e aprovar os critérios de cobrança pelo uso da água da bacia hidrográfica, submetendo à homologação do CERHI;*
- VIII - encaminhar, para efeito de isenção da obrigatoriedade de outorga de direito de uso de recursos hídricos, as propostas de acumulações, derivações, captações e lançamentos considerados insignificantes;*
- IX - aprovar a previsão orçamentária anual da respectiva Agência de Água e o seu plano de contas;*

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	224/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

X - aprovar os programas anuais e plurianuais de investimentos, em serviços e obras de interesse dos recursos hídricos, tendo por base o respectivo PBH;

XI - ratificar convênios e contratos relacionados aos respectivos PBHs;

XII - implementar ações conjuntas com o organismo competente do Poder Executivo, visando à definição dos critérios de preservação e uso das faixas marginais de proteção de rios, lagoas e lagoas; e

XIII - dirimir, em primeira instância, eventuais conflitos relativos ao uso da água.


Considerando as atribuições apresentadas, ao analisar a composição do CBH-Piabanha, referente ao quadriênio 2017 a 2021, observa-se que não há o preenchimento total das vagas, conforme descrito no Quadro 8.1. Destaca-se que para todas as vagas é previsto um titular e um suplente.



Quadro 8.1 – Análise do preenchimento das vagas previstas para a Plenária do CBH-Piabanha, referente ao quadriênio 2017 a 2021

Representação	Número de Vagas Preenchidas	
	Titular	Suplente
Poder Público	12	2
Usuários	9	0
Sociedade Civil	12	9

Segundo a composição do Comitê (CBH-Piabanha, 2017), das vagas do Poder Público estão preenchidas as 12 de titulares e apenas 2 de suplência. Quanto às vagas voltadas ao setor de Usuários, observa-se que há apenas 9 titulares, faltando três titulares e os 12 suplentes. Ao analisar as vagas estipuladas para a Sociedade Civil, verifica-se que há os 12 titulares, mas apenas 9 suplentes.

De maneira geral, observa-se que as vagas referentes aos titulares estão bem representadas, porém salienta-se o número reduzido de suplentes, podendo acarretar a falta de quórum mínimo durante a realização das Plenárias.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	225/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


8.1.7 Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP)



A Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) foi criada em 20 de junho de 2002 inicialmente com o objetivo de exercer as funções de Secretaria Executiva do Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP), desenvolvendo também as funções e competências de Agência de Bacia, definidas no Art. 44 da Lei nº. 9.433/1997. Dessa forma, é capacitada para receber os recursos oriundos da cobrança e reinvesti-los na bacia de origem, além da elaboração do Plano de Recursos Hídricos e à execução das ações deliberadas pelo Comitê para a gestão dos recursos hídricos da Bacia.

Em 2010, a AGEVAP assumiu as funções de Agência de Águas da Bacia do Rio Piabanha, após assinatura de contrato com INEA, possibilitado pela aprovação da Lei Estadual nº 5.369/2010, e assinatura de contrato com a ANA, a partir da Lei nº. 10.881/2004. Dessa forma, a AGEVAP tem sua continuidade garantida como Agência de Águas na RH-IV até 31 de dezembro de 2020, através da Resolução nº 141/2015 do CERHI/RJ.

A AGEVAP tem a personalidade jurídica de uma associação de direito privado, com fins não econômicos, cujos associados compõe sua Assembleia Geral. Segundo o Regimento Interno, (AGEVAP, 2011), ela é administrada por um Conselho de Administração, um Conselho Fiscal e uma Diretoria Executiva. Suas atribuições e a composição são apresentadas a seguir:


- **Assembleia Geral:** composta por membros de Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo, são atualmente (AGEVAP, 2020) 11 do Poder Público (prefeituras), 17 Organizações Civas (como Institutos, Fundações, ONGs e Sociedades) e 26 Usuários (como Departamentos Municipais de Saneamento e empresas privadas). A Assembleia Geral tem por competência eleger e destituir os membros do Conselho de Administração e Conselho Fiscal.



Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	226/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

- **Conselho de Administração**: composto por cinco membros eleitos em Assembleia Geral. Tem como competência deliberar sobre: políticas, diretrizes e estratégias da AGEVAP; acordos com entidades públicas com a finalidade de delegar à Associação funções de agências de bacia; documentos como propostas orçamentárias, relatórios de avaliação dos resultados de contratos, projetos e convênios; regimento interno. Além disso, acompanhar e avaliar o desempenho da Associação, escolher o Diretor-Executivo, fiscalizá-lo e analisar e aprovar minutas de contratos.
- **Conselho Fiscal**: composto por três membros eleitos em Assembleia Geral. Compete fiscalizar a contabilidade da Associação, emitir relatórios gerenciais de atividades com seus respectivos balancetes e demonstrativos financeiros e determinar a realização de auditoria externa.
- **Diretoria Executiva**: composta por um Diretor-Presidente, um Diretor de Contrato de Gestão CEIVAP/PS1/PS2/BG/BIG, um Diretor de Contrato de Gestão Guandu/CBH's e um Diretor Administrativo-Financeiro, além de uma Assessoria de Planejamento Estratégico. Compete à Diretoria-Executiva gerir e executar todas as atividades e serviços finalísticos ou administrativos da AGEVAP.

A Sede da AGEVAP localiza-se em Resende (RJ) e, além dela, foram implantadas, para atendimento dos Comitês Estaduais, outras dez Unidades Descentralizadas (UDs) localizadas nos municípios de Volta Redonda, Petrópolis, Nova Friburgo, Campos dos Goytacazes, Seropédia, Rio de Janeiro, Angra dos Reis (localizadas no Estado do Rio de Janeiro), Juíz de Fora e Guarani (situadas no Estado de Minas Gerais) e São José dos Campos (localizada no Estado de São Paulo).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	227/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

8.2 Análise do Arranjo Institucional Existente

Este item está fundamentado nos subitens anteriores, referentes à apresentação da situação atual do arranjo institucional deliberativo e executivo que compõe a gestão integrada de recursos hídricos na RH-IV. Dessa forma, pôde-se perceber o seguinte:


1. A estrutura prevista para o SEGRHI está completa:



Visando o gerenciamento dos recursos hídricos, atuam na RH-IV o Conselho de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro, o Comitê de Bacia da Região Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paqueta e Preto (CBH-Piabanha), o Instituto Estadual do Ambiente (INEA), a Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS) e a Agência Nacional de Águas (ANA), cujas competências se relacionam com a gestão de recursos hídricos. Complementarmente, a bacia também possui a presença da Entidade Delegatária (AGEVAP), a qual exerce a função de secretaria executiva do Comitê. Dessa forma, cabe a esta entidade manter atualizado o Plano de Bacia, aplicar os recursos arrecadados com a cobrança pelo uso de recursos hídricos, além de suporte técnico, administrativo e financeiro aos comitês.

Portanto, observa-se que a estrutura prevista na Lei Federal nº 9.433/1997 (SINGREH), bem como na Lei Estadual nº 3.239/1999 (SEGRHI), está completa.

2. Os instrumentos de gestão estão em operação:

Para garantir o uso adequado dos recursos hídricos, ou seja, sua sustentabilidade, as Políticas Nacional e Estadual de Recursos Hídricos instituíram mecanismos para viabilizar seus objetivos: os instrumentos de gestão. No caso da RH-IV, está implementada a Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos, a Cobrança dos Usuários pelo uso dos Recursos Hídricos, e o Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos (por meio do antigo SIGA-CEIVAP, atual Sistema Integrado de Gestão das Águas - SIGA). Nesse sentido, sugere-se algumas recomendações visando ao aprimoramento desses instrumentos e, conseqüentemente, da gestão integrada dos recursos hídricos da RH-IV e das demais bacias afluentes.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	228/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



Sendo assim, a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e suas Bacias Afluentes destacam-se entre as demais bacias brasileiras, tendo em vista que os instrumentos de gestão estão sendo operacionalizados. Também, há que se ressaltar que a cobrança pelo uso de recursos hídricos na bacia federal foi pioneira no cenário nacional, com início em março de 2003 e na RH-IV foi instituída em 2004. Tal cenário permite o financiamento dos programas e intervenções contemplados no Programa de Ações, possibilitando o cumprimento das metas estabelecidas no mesmo.

Nesse sentido, destaca-se que o PBH da RH-IV apontará necessidade de aperfeiçoamento dos instrumentos de gestão, o que requer grandes esforços de negociação institucional, que será fundamental para a integração de todas as bacias afluentes e a federal.

Ainda com relação a atuação do Comitê e a efetiva operação dos instrumentos de gestão, é importante destacar o que segue: (i) o Comitê é o espaço do debate com vistas à tomada de decisão de curto, médio e longo prazo, relativas à gestão de recursos hídricos e implementação dos instrumentos de gestão à luz da legislação. Ao contrário de uma administração empresarial de processos produtivos ou de serviços, as decisões surgem dos procedimentos participativos, o que implica atentar para o fato de que diferentes interesses precisam ser otimizados/alcançados. Ou seja, o resultado é técnico-político, o que acarreta na possibilidade de percepções críticas em relação à efetividade dos instrumentos e da participação no processo de tomada de decisão.

Exemplo dessa complexidade é o estabelecimento de parâmetros para a Cobrança do uso dos recursos hídricos e a realização do Enquadramento dos corpos hídricos. Esses dois instrumentos, em conjunto com a outorga de direito de uso, constituem-se pontos mais estratégicos para a gestão dos recursos hídricos, bem como são os que produzem os maiores efeitos socioeconômicos e ambientais. A discussão acerca destes resulta em disputas que podem, na prática, determinar maior ou menor efetividade das decisões. Decorrente desta condição, se estabelecem as constantes circularidades sobre a implementação e efetividade dos instrumentos de gestão.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	229/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


Especificamente com relação ao Enquadramento, trata-se de instrumento que ainda suscita discussões metodológicas acerca do processo de construção e implementação, a exemplo do que vem ocorrendo no CEIVAP. Os aperfeiçoamentos nas indicações metodológicas são trazidos pelas resoluções dos Conselhos Nacionais de Meio Ambiente (Resolução 357/2005 do CONAMA) e de Recursos Hídricos (Resolução 91/2008 do CNRH), bem como por um contínuo processo de discussão fomentado por órgãos gestores estaduais e federal⁷.



3. A Interação institucional é funcional:

Ao analisar os atores estratégicos envolvidos no sistema de gestão dos recursos hídricos e acompanhar a sua interação durante a elaboração deste PBH percebe-se que ocorre interação entre as diferentes esferas institucionais: Sociedade Civil, Poder Público e Usuários, devendo ser dada uma certa atenção ao não preenchimento das vagas estipuladas em seu Regimento Interno. Complementarmente, também se observa, que o arranjo institucional legal, a estrutura existente do CBH-Piabanha, a Entidade Delegatária e os principais entes do sistema operam conforme as prerrogativas de cada um.

Dessa forma, observa-se que o desafio a ser enfrentado pelo CBH-Piabanha está na integração entre o CEIVAP e bacias afluentes, tendo em vista que a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul intercepta três estados (São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais). Por esse motivo, o exercício sociopolítico necessário para a efetiva integração passa por processos de negociação interna no âmbito do Comitê e externos (articulação institucional do CEIVAP). Dito de outro modo, não há uma retificação desses objetivos, mas sim uma necessidade constante de negociação entre as instituições que compõem o espaço político (o Comitê), de modo a construir soluções integradas, voltadas à gestão dos recursos hídricos. Estas soluções, buscam considerar os interesses regionais sem

⁷ A Agência Nacional de Águas tem dedicado esforços em estudar tecnicamente formas robustas de estabelecimento e efetivação do Enquadramento.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	230/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


desconsiderar os objetivos de sustentabilidade da bacia como um todo e são materializadas por meio do plano de recursos hídricos.



A medida da capacidade de integração ou articulação de um Comitê consiste na observação da realização ou não do que foi conjuntamente planejado no plano. Desse modo, é mister observar que, no atual contexto de gestão de recursos hídricos da RH-IV, está em execução um conjunto de ações resultantes do seu Caderno de Ações – Área de Atuação da RH-IV, aprovado em 2006, utilizado como guia norteador das ações até que o PBH seja elaborado. Este contexto demonstra que os supostos interesses regionais e setoriais fragmentados, à luz do processo participativo de gestão dos recursos hídricos, transformam-se num conjunto de ações que visam à sustentabilidade do todo e não tão somente das partes.

Por este motivo, a questão central não é a configuração institucional do comitê ou dos demais atores envolvidos, mas sim sobre a capacidade de articulação e estratégias para a elaboração de arranjos institucionais em torno do PBH da RH-IV e, conseqüentemente, do PIRH-PS. A execução do Plano requer recursos humanos, financeiros, tecnológicos e, especialmente, articulações institucionais, nesse caso, no âmbito do comitê e com agentes públicos e privados, para além da composição do mesmo. Trata-se de um arranjo complexo que necessita de interfaces (relações institucionais) para uma rede de cooperação. Portanto, o primeiro passo é identificar os atores sociais (privados e públicos) capazes de complementar a rede necessária.

4. Outras questões relativas às interfaces institucionais e a atuação na gestão de recursos hídricos na RH-IV:

Frente a todas as discussões realizadas no âmbito do PBH que pensam a articulação institucional, é importante definir uma visão de futuro que seja sólida e reforce a condição encontrada no CBH-Piabanha quanto à gestão dos recursos hídricos da RH-IV, de forma que ela siga integrada à bacia federal e aos demais CBHs Afluentes. Essa visão de futuro consolidada propiciará a aproximação do Comitê às instâncias que podem de fato contribuir para a gestão.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	231/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Também é de suma importância estabelecer mecanismos de demonstração do que é planejado e realizado, inclusive de forma pública e acessível, buscando dar visibilidade às ações realizadas e previstas.

Ainda, é importante salientar que há necessidade de algum cuidado relacionado a sobreposição de papéis entre membros do CBH-Piabanha e a Entidade Delegatária, especialmente no que se refere à execução técnica das ações do PBH da RH-IV. A referida sobreposição pode acarretar atrasos no processo de elaboração dos estudos/projetos, tornando o processo mais oneroso e dificultando o atendimento das metas do Plano.


8.3 Proposição de Aperfeiçoamento do Arranjo Institucional para melhoria da Gestão e Implantação do PBH Piabanha



Considerando o exposto nos itens 8.1 e 8.2, que contemplam a apresentação e análise do arranjo institucional vigente na RH-IV, a seguir é apresentada a proposição para aperfeiçoamentos deste arranjo, visando à melhoria da gestão dos recursos hídricos.

1. Criação de um grupo de trabalho para o acompanhamento da implantação do PBH da RH-IV:

Atualmente, o CBH-Piabanha possui um Grupo Técnico para Acompanhamento da elaboração do Plano de Bacia Hidrográfica da RH-IV, criado através da Resolução CBH-Piabanha nº 52/2019. Esse grupo de trabalho é de suma importância para análise e aprovação dos produtos produzidos pela empresa contratada, garantindo que sejam consideradas as peculiaridades desta região hidrográfica e contemplando suas principais necessidades para mitigar os conflitos pelo uso da água.

Tendo em vista a importância deste grupo, durante a implementação do PBH da RH-IV, sugere-se que o referido grupo seja alterado para GT de EXECUÇÃO do Plano. Esse grupo poderia ter a constituição do atual, mas, sugestivamente, deveriam ser agregados representantes do poder público de todos os municípios da RH-IV, bem como mais representantes dos setores usuários da água, bem como um representante da Agência Nacional de Águas (ANA).

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	232/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Caberá a este grupo, em linhas gerais, receber informações e elaborar relatórios da execução do PBH da RH-IV e o acompanhamento da implementação das ações previstas no Plano, de forma que a mesma possa ser realizada dentro do cronograma proposto, bem como disseminar aos demais membros do Comitê a situação atual e resultados das ações realizadas.


2. Estabelecimento de mecanismos para articulação institucional voltada ao acompanhamento das ações integradas com o PIRH-PS:



Conforme descrito no item 4, referente às diretrizes para os instrumentos de gestão, o presente contrato está dividido em três fases. A Fase I, de complementação e finalização do PIRH-PS e dos Planos de Ação de Recursos Hídricos dos Comitês de Bacias Hidrográficas Afluentes (PARHs-CBHs) já foi concluída. Por sua vez, a Fase II, atualmente em realização, consiste na elaboração dos Planos de Bacias dos CBHs Afluentes, referentes à porção fluminense e mineira. Por fim, a Fase III, refere-se à consolidação do PIRH-PS com base nas informações e alinhamentos realizados no âmbito da Fase II. A Fase III tem como objetivo a efetiva integração entre as ações e investimentos a serem realizadas no território abrangido pela Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

Dessa forma, durante a implementação do PIRH-PS sugere-se a criação de um grupo específico para fortalecer as ações integradas ou determinar procedimentos para o GT acompanhamento da execução. Esse grupo será de suma importância para efetivar a integração entre as bacias afluentes e a bacia federal, tendo em vista a grande quantidade de ações previstas no PIRH-PS, as quais trarão impactos positivos, também, à RH-IV.

3. Realizar e/ou atualizar o planejamento estratégico do CBH e Entidade Delegatária:

O PBH da RH-IV indica um montante de investimentos necessários a equacionar as principais questões da gestão de recursos hídricos. Os recursos da cobrança pelo uso da água, que ficarão na RH-IV, deverão somar montante superior a R\$ 23,8 milhões de reais, nos 15 anos de vigência do Plano. É certo que os

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	233/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

valores somente serão investidos nesta escala com o estabelecimento de estratégias e metas, para o CBH-Piabanha e Entidade Delegatária, que estejam aderidas às estratégias e metas do PBH da RH-IV.

Neste contexto, compreende-se que o planejamento estratégico permitirá que o Comitê e a Entidade Delegatária “pensem” no futuro de longo prazo, até o horizonte de 15 anos de implantação do Plano.


4. Avaliação da necessidade de ampliação da Entidade Delegatária durante a implementação do PBH da RH-IV



Conforme apresentado no item 3, referente à Proposição de Ações e Intervenções, o Programa de Ações proposto para a RH-IV abrange um conjunto de 41 ações, as quais foram previamente avaliadas pela equipe técnica da Entidade Delegatária (sede e UD), com relação à operacionalidade das mesmas. De acordo com o apresentado pela Entidade Delegatária, das 41 ações previstas, em pelo menos sete a sua operacionalidade é considerada como “baixa”, considerando a equipe atual. Dentre estas sete, pode-se destacar a ação de aprimoramento do Instrumento de Outorga na bacia, bem como as ações de realização de estudos e execução de projeto com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos.

Dessa forma, sugere-se a avaliação da necessidade de ampliação da estrutura da Entidade Delegatária, por parte do CBH-Piabanha, visando o atendimento das demandas do Comitê e a viabilidade de execução do PBH, de modo que atenda ao cronograma proposto e possibilite o acompanhamento do cumprimento das metas através dos indicadores apresentados no item 9.

5. Fortalecer a representatividade de usuários e poder público, especialmente com atores provenientes de regiões com maior conflito:

Ao analisar a composição do CBH-Piabanha, referente ao quadriênio 2017 a 2021, de maneira geral, observou-se que as vagas referentes aos titulares estão bem representadas, porém identificou-se a redução significativa de suplentes. Por este motivo, se, porventura, alguns titulares não puderem participar de

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	234/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

alguma Plenária, poderá acarretar a falta de quórum mínimo necessário para sua realização.


Dessa forma, a presente proposta é para que sejam realizados esforços para ocupação destas vagas e que sejam priorizados atores que venham de regiões com os maiores conflitos pelo uso da água. A ideia é que as abordagens, questionamentos e/ou demandas, destes novos participantes (que preenchem as vagas de usuários e sociedade civil) permitam que sejam considerados e encaminhados os problemas e conflitos hídricos que estejam ocorrendo.



Por regiões com maiores conflitos podem ser citadas como exemplo: municípios populosos em que o problema generalizado do saneamento básico se agrava por conta das maiores populações; ou regiões de cabeceiras/nascentes em que sistemas de abastecimento isolados apresentam problemas de atendimento; ou ainda regiões em que existem problemas agudos de conservação de áreas de especial interesse de preservação para os recursos hídricos, a exemplo da ocupação extensiva de APPs.

Segundo Haase (2002), para estimular uma maior participação, é necessário ampliar a comunicação com a sociedade, não apenas sobre a importância da água, mas sobre a gestão participativa e integrada deste bem comum. Estimular mais o exercício da cidadania. Dar maior visibilidade aos Comitês de Bacia existentes e sua importância neste processo de gestão da água.

6. Realizar investimentos na qualificação dos atores, principalmente integrantes do CBH e representantes do poder público:

O CBH-Piabanha tem papel central na formação das pautas de gestão de recursos hídricos na RH-IV, atuação marcante e destacada, conforme apresentado no diagnóstico institucional, e observado durante o processo de elaboração do PBH. Essa condição é determinada, principalmente, por conta da atuação da diretoria e de parte dos seus membros. Para que seja possível que um conjunto maior dos membros do Comitê tenha a melhor condição de contribuir para a implantação do PBH da RH-IV é necessária a frequente e permanente qualificação.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	235/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



Essa necessidade se mostra essencial em virtude da troca de integrantes, por parte das instituições que compõem o Comitê. Estas trocas visam a renovação, no entanto, podem causar prejuízos a continuidade dos trabalhos, em virtude da distância que um novo membro possa ter das temáticas associadas à gestão de recursos hídricos. Neste sentido, foi criada uma ação de fortalecimento do CBH, para que seja propiciada a necessária formação e atualização dos conhecimentos dos integrantes do CBH-Piabanha.

Outro aspecto importante a ser considerado é que essa proposta englobará, também, os representantes das prefeituras municipais, assim como uma série de ações do PBH. Exemplo marcante são as ações voltadas ao saneamento, que devem ter aporte da ordem de R\$ 17.495.000,00 de recursos da cobrança pelo uso da água.

Ações voltadas à recuperação ambiental e ao fomento à conservação também tem a escala municipal como a principal área de interesse. Ainda, para as questões do saneamento, investimentos adicionais a serem obtidos em fontes alternativas deverão ser buscados com vistas a compor a totalidade dos recursos necessários para as obras de água e esgoto.

Tendo em vista este cenário de interfaces com o poder público municipal, compreende-se que integrantes deste setor se constituem também em atores estratégicos a serem aperfeiçoados para a gestão dos recursos hídricos da RH-IV.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	236/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

9 ROTEIRO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO


Conforme observado nas informações apresentadas até aqui, a implementação do PBH da RH-IV é um desafio que depende, principalmente, de três eixos: (i) capacidade de execução e articulação do CBH-Piabanha e da Entidade Delegatária; (ii) comprometimento e pactuação entre os executores centrais (CBH-Piabanha e Entidade Delegatária) e os executores secundários (Órgãos gestores de recursos hídricos, usuários de recursos hídricos, municípios e outros representantes do poder público); e (iii) disponibilidade de recursos e capacidade de captação destes recursos.



Além disso, há que se atentar ao cumprimento do cronograma previsto para cada ação, o qual buscou atender às prioridades definidas pelo Comitê no âmbito do PF-03, bem como considerou as ações previstas no PIRH-PS, tendo em vista a sua efetiva integração. Complementarmente, também é necessário o acompanhamento da implementação do Plano por parte do CBH-Piabanha, através de um grupo específico, além da divulgação periódica das ações executadas durante a implementação do PBH da RH-IV para a população, conforme detalhado a seguir.

9.1 Acompanhamento da Implementação do PBH da RH-IV

No Programa de Ações (item 3.1) está prevista a Ação 1.2.4.1 - *Criar e manter o Grupo de Acompanhamento do Plano (GAP)*, que, como o próprio nome diz, trata da criação de um grupo de acompanhamento, que será derivado do Grupo de Trabalho voltado ao acompanhamento da elaboração do Plano. A função do GA será supervisionar e acompanhar a implementação das ações do PBH, bem como participar das reuniões para tratar da articulação das ações previstas no PIRH-PS que impactarão na RH-IV e, posteriormente, acompanhar sua atualização.

De acordo com o descrito na meta referente a esta ação, a previsão é de que sejam realizadas cerca de 30 reuniões do Grupo de Acompanhamento da Implementação do Plano, durante o prazo de implementação do PBH, conforme detalhado no item 9.3, referente às Metas e Indicadores do PBH da RH-IV.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	237/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

9.2 Cronograma

O Programa de Ações consiste em um conjunto de 40 ações a serem implementadas no horizonte de prazos de 15 anos. Com relação ao período de execução das ações, estabeleceu-se um cronograma que visa atender à priorização realizada pelo CBH-Piabanha e, também, que considera as ações previstas no PIRH-PS, tendo em vista a sua efetiva integração.


Dessa forma, conforme apresentado no Quadro 9.1, as ações classificam-se em quatro grupos, de acordo com o período que cada uma inicia, bem como sua duração, a saber:



Ações perenes:

Referem-se ao grupo de 17 ações a serem executadas durante todo o horizonte do Plano. No PBH da RH-IV este grupo engloba as ações voltadas ao fortalecimento institucional, ao acompanhamento do PBH, ao acompanhamento da operação, manutenção e melhoria da rede de monitoramento quali-quantitativo, às ações referentes à elaboração e execução de estudos, projetos básicos e projetos executivos de sistema de esgotamento sanitário, aos projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos, às ações de comunicação e educação ambiental, dentre outras.

Ações de curto prazo:

Referem-se ao grupo de 17 ações a serem iniciadas nos primeiros 5 anos do PBH. Envolve as ações voltadas aos instrumentos de gestão, à criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs), aos eventos críticos da bacia, ao apoio e oferta de contrapartida financeira na execução de projetos de esgotamento sanitário (nesta ação se inserem as contrapartidas realizadas no Edital Protratar do CEIVAP), à viabilização da elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos, dentre outras.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	238/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


Ações de médio prazo:

Referem-se a um conjunto de 2 ações a serem iniciadas entre o 6º e 9º ano do PBH. São ações voltadas à execução do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais e ao subsídio à elaboração de estudos de equacionamento de problemas de balanço hídrico quali-quantitativo e da situação atual da rede de monitoramento quali-quantitativo da água superficial

Ações a longo prazo:

Referem-se a três ações com previsão de início no 10º ano do PBH, as quais refere-se ao subsídio para a elaboração do estudo sobre a água subterrânea na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, à viabilização de relatório sobre resíduos sólidos para divulgação aos órgãos pertinentes, bem como de relatório sobre drenagem urbana para divulgação aos órgãos pertinentes.

Tendo e vista a distribuição apresentada das ações previstas, o Quadro 9.1 ilustra o cronograma de implementação do PBH da RH-IV.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	239/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



Quadro 9.1 – Cronograma de Implementação do PBH da RH-IV

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ação proposta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1 - Gestão de Recursos Hídricos	1.1 - Fortalecimento Institucional	1.1.1 Compatibilização dos Interesses Internos e Externos da Região Hidrográfica	1.1.1.1 Participar nas instâncias de integração e articulação do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos (SGRH)																	
		1.1.2 Aprimoramento, fortalecimento e manutenção das ações do Comitê	1.1.2.1 Custear as atividades do Comitê (diárias, reembolsos, passagens, ajuda de custo) e outras despesas relacionadas à participação e à representação em eventos internos e externos e à realização de eventos do comitê																	
			1.1.2.2 Realizar capacitação dos membros do CBH e da sociedade em geral, quando couber, com foco em gestão de recursos hídricos																	
			1.1.2.3 Manter o(s) Escritório(s) de Projeto(s) do CBH e estagiários																	
			1.1.2.4 Manter em funcionamento o Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão (GACG)																	
			1.1.2.5 Manter a interação com as prefeituras da área de abrangência da RH-IV, com foco em divulgar as ações do CBH e integrar os entes dos sistemas																	
		1.1.3 Aprimoramento, Fortalecimento e manutenção das ações da Entidade Delegatária	1.1.3.1 Viabilizar a manutenção da Entidade Delegatária para execução de ações para atendimento ao Contrato de Gestão e às deliberações do Comitê, conforme definições do Plano de Bacia																	
			1.1.3.2 Realizar a revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégico de forma que a Entidade Delegatária possa cumprir suas atribuições para cumprimento do Contrato de Gestão																	
			1.1.3.3 Ampliar a estrutura física e de pessoal, de acordo com a revisão do fluxo de gestão																	
			1.1.3.4 Promover a participação dos colaboradores da Entidade Delegatária em capacitações relacionadas a recursos hídricos																	
	1.2 - Instrumentos de Gestão	1.2.1 Outorga	1.2.1.1 Discutir as diretrizes definidas para a outorga no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na RH-IV																	
			1.2.1.2 Acompanhar, por meio de reuniões com os órgãos gestores, as atividades de emissão de outorga para a RH-IV																	
		1.2.2 Cobrança	1.2.2.1 Discutir as diretrizes definidas para a cobrança no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na RH-IV, em atendimento às metas do Contrato de Gestão																	
			1.2.3 Enquadramento	1.2.3.1 Viabilizar estudos técnicos iniciais para construção da proposta de enquadramento																
		1.2.3.2 Elaborar proposta de enquadramento e respectivo programa de efetivação																		
		1.2.4 Plano de Bacia Hidrográfica	1.2.4.1 Criar e manter o Grupo de Acompanhamento do Plano (GAP)																	
			1.2.4.2 Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias																	
			1.2.4.3 Divulgar periodicamente a situação de implementação do PBH da RH-IV																	
		1.2.5 Sistema de Informações	1.2.5.1 Realizar a manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH-IV e as suas melhorias baseadas nas diretrizes do PBH, inclusive o levantamento de novas informações.																	
		1.3 - Unidades Especiais de Gestão (UEGs)	1.3.1 Criação de e Indicação de Manejos Diferenciados	1.3.1.1 Estudar, pactuar e propor a criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e definir as necessidades de manejo diferenciado e possíveis restrições de uso																

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ação proposta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	1.4 - Eventos Críticos	1.4.1 Plano de Gerenciamento de Risco	1.4.1.1	Viabilizar relatório sobre eventos críticos para divulgação aos órgãos pertinentes com base no Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul																
			1.4.1.2	Elaborar estudos de medidas para gerenciamento de riscos de desastres naturais na RH-IV e Projeto/Plano de intervenção e mitigação																
			1.4.1.3	Execução do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais																
		1.4.2 Ações emergenciais	1.4.2.1	Ações emergenciais para eventos críticos em recursos hídricos*																
2 - Recursos Hídricos Quali-quantitativo	2.1 - Água Superficial	2.1.1 Equacionamento de Problemas de Balanço Hídrico Quali-quantitativo	2.1.1.1	Subsidiar a elaboração do estudo de equacionamento de problemas de balanço hídrico quali-quantitativo da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul																
	2.2 - Água Subterrânea	2.2.1 Uso Sustentável da Água Subterrânea	2.2.1.1	Subsidiar a elaboração do estudo sobre a água subterrânea na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul																
	2.3 - Monitoramento Quali-quantitativo da água superficial	2.3.1 Operação e Manutenção da Rede de Monitoramento Quali-quantitativa existente	2.3.1.1	Acompanhar a operação realizada pelo órgão responsável na rede de monitoramento existente																
		2.3.2 Melhoria, redimensionamento e modernização da rede de monitoramento quali-quantitativa	2.3.2.1	Elaborar estudo de avaliação da situação atual com vistas ao redimensionamento da rede de monitoramento da quantidade e qualidade da água superficial e subterrânea na RH-IV e finalização de monitoramento(s) executado(s) pelo CBH																
3 - Saneamento Urbano e Rural	3.1 - Esgotamento Sanitário	3.1.1 Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Esgotamento Sanitário	3.1.1.1	Elaborar e executar estudos, projetos básicos e projetos executivos de sistema de esgotamento sanitário																
			3.1.1.2	Apoiar e oferecer contrapartida financeira na execução de projetos de esgotamento sanitário (nesta ação se inserem as contrapartidas realizadas no Edital Protratar do CEIVAP)																
	3.2 - Resíduos Sólidos	3.2.1 Ampliação e Aperfeiçoamento das Áreas de Disposição Final de Resíduos Sólidos	3.2.1.1	Viabilizar relatório sobre resíduos sólidos para divulgação aos órgãos pertinentes																
	3.3 - Drenagem Urbana	3.3.1 Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Drenagem Urbana	3.3.1.1	Viabilizar relatório sobre drenagem urbana para divulgação aos órgãos pertinentes																
4 - Infraestrutura verde	4.1 - Planejamento Territorial	4.1.1 Elaboração de Estudos e Projetos de Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias	4.1.1.1	Formalizar a indicação de bacias hidrográficas prioritárias para elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos																
			4.1.1.2	Viabilizar a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos																
		4.1.2 Mobilização Social visando à Conservação e Reabilitação de Bacias Hidrográficas Prioritárias	4.1.2.1	Identificar, mobilizar e formalizar acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo																

Agenda	Sub-Agenda	Programa	Ação proposta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4.2 - Intervenções na Paisagens	4.2.1 Restauração e Conservação de Bacias Hidrográficas e reabilitação de corpos hídricos	4.2.1.1 Executar projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos															
5 - Produção de conhecimento	5.1 - Produção do Conhecimento Técnico e Científico	5.1.1 Produção do Conhecimento Científico através da Pesquisa e Extensão	5.1.1.1 Oferecer apoio financeiro à produção do conhecimento técnico e científico em recursos hídricos															
6 - Comunicação e Educação Ambiental	6.1 - Comunicação	6.1.1 Gestão de Comunicação	6.1.1.1 Realizar a revisão do Plano de Ações de Comunicação															
			6.1.1.2 Executar ações de comunicação, incluindo as definidas no Plano de Ações de Comunicação															
	6.2 - Educação Ambiental	6.2.1 Educação Ambiental	6.2.1.1 Promover mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos															

* Trata-se do resultado de eventos adversos, naturais ou provocados pelo homem, sobre um ecossistema (vulnerável), causando danos humanos, materiais e/ou ambientais e consequentes prejuízos econômicos e sociais. Não há cronograma, devido ao seu caráter de imprevisibilidade.

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

9.3 Metas e Indicadores


A definição de indicadores e métricas de acompanhamento do PBH da RH-IV constitui em uma etapa de extrema importância para a implementação do Plano. É através do acompanhamento destes indicadores que será efetivamente medido e acompanhado o avanço do Programa de Ações.



Conforme explicado no item 3.1, as Agendas são subdivididas em Subagendas, que por sua vez se subdividem em Programas, os quais apresentam Ações. Algumas Subagendas dão origem a um Programa único, mas a maioria possui mais de um. Os Programas, da mesma forma, subdividem-se em Ações, sendo que alguns dão origem a uma Ação apenas. Destaca-se que o Programa de Ações é composto por ações que são de responsabilidade do CBH-Piabanha, ações que são de responsabilidade do CEIVAP e que deverão ser acompanhadas/articuladas pelo CBH- Piabanha e somente de terceiros (setores usuários e órgão gestor).

Em cada Ação está relacionada uma única Meta e, para acompanhamento do seu atingimento, também foi estipulado um indicador. No caso do PBH da RH-IV, somaram-se 40 indicadores.

Muitos autores empregam o termo indicador como um sinônimo de medida usada para determinar, ao longo do tempo, o desempenho de funções, processos e produtos. Bauer (1966), Rattner (1977) e Hart (1999) relatam que um indicador é uma informação que permite avaliar, com relação a um dado parâmetro de controle ou propriedade: “onde estamos” e “para onde vamos”, servindo também para avaliar programas de ação e seu alcance. Nesse sentido, Hart (1999) compara indicadores a bússolas que orientam quanto ao rumo e a rota que está sendo seguida.

De acordo com São Paulo (2005), os indicadores são instrumentos de medida que verificam se os resultados propostos foram alcançados. Existe consenso em torno do princípio de que os indicadores variam em função da natureza do projeto e seus objetivos propostos. Destacam-se, entre vários tipos, os indicadores

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	243/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



qualitativos ou objetivos, que medem os resultados de forma numérica e pragmática, e os indicadores qualitativos ou subjetivos, em geral perceptíveis sensorialmente, que refletem resultados dificilmente mensuráveis. São demonstrações que podem ser observadas pela equipe envolvida, mas requerem atenção e conhecimento de causa.

Sendo assim, uma vez compreendido o conceito sobre indicador e estabelecidas as ações a serem implementadas, após realização de consultas junto ao CBH-Piabanha, foram determinadas as metas que se deseja alcançar durante o período de implementação do PBH da RH-IV. Em seguida, foram definidos os indicadores para que, durante o período de 15 anos, seja possível avaliar o estágio de cumprimento das metas.

Para isso, assim como no PIRH-PS, a metodologia aplicada foi aquela sugerida por Mota (2018), tendo em vista que o autor desenvolveu um método especificamente aplicado em Planos de Recursos Hídricos. O autor analisou ações previamente estabelecidas nos Planos de Ações de 30 (trinta) Planos Diretores de Recursos Hídricos de Minas Gerais (PDRH-MG), concluídos entre 2006 e 2015. Complementarmente, vale ressaltar que no Estado de Minas Gerais, tal metodologia foi aprovada pelo CERH/MG, sendo orientada a sua utilização durante a elaboração dos PDRH. Destaca-se, também, que a mesma metodologia também foi aplicada em bacias federais.

Conforme mencionado anteriormente, o Programa de Ações do PBH da RH-IV é composto por 40 ações, sendo definido um indicador de desempenho para cada uma, com exceção da ação 1.4.2.1 – “Ações emergenciais para eventos críticos em recursos hídricos”, pois não há cronograma previsto, devido ao seu caráter de imprevisibilidade. Visando atender a metodologia proposta por Mota (2018), cada indicador apresenta 5 (cinco) níveis que possibilitam avaliar o desempenho de cada uma, conforme apresentado no Quadro 9.2.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	244/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

Quadro 9.2 – Níveis estabelecidos para acompanhamento dos indicadores de desempenho

Níveis	Descrição Geral
0	Ação não iniciada
0,25	Definido conforme especificidade da ação
0,50	
0,75	
1	Ação concluída

Fonte: Adaptado de Mota (2018).


Durante a definição destes indicadores, prestou-se bastante atenção para que a implementação da real atividade a ser executada em cada ação pudesse ser acompanhada e medida nos níveis apresentados no Quadro 9.2. Portanto, cada indicador possui uma descrição específica por faixa, de acordo com a meta a ser atingida através da execução da ação.



Como exemplo cita-se a Ação 2.1.1.1 - *Subsidiar a elaboração do estudo de equacionamento de problemas de balanço hídrico quali-quantitativo da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul*, apresentada no Quadro 9.3.

Quadro 9.3 – Exemplo de métrica de indicador de desempenho da Ação 2.1.1.1 prevista no PBH da RH-IV

Meta	Indicador	Métrica do Indicador				
		0	0,25	0,50	0,75	1
Levantamento das informações sobre os problemas de balanço hídrico para subsídio do estudo da ação 2.1.1.1 do PIRH	Situação do Estudo/Providência	nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	consolidação do resultado da oficina e das reuniões	formalização das informações

Observa-se que, como esta ação refere-se ao levantamento das informações sobre os problemas de balanço hídrico para subsídio ao estudo que será desenvolvido no âmbito de toda a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, o indicador definido foi a “situação do estudo/providência”. Para tanto, os cinco níveis representam possíveis situações que podem ocorrer durante o período estipulado para sua realização. Os níveis representam desde nenhuma atividade realizada, passando pela realização de oficina e reunião, bem como pela consolidação do resultado da oficina e das reuniões, até a formalização das informações.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	245/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Por outro lado, a Ação 1.1.2.5 - *Manter a interação com as prefeituras da área de abrangência da RH-IV, com foco em divulgar as ações do CBH e integrar os entes dos sistemas*, apresenta uma característica totalmente diferente da apresentada anteriormente. Para este caso, os cinco níveis representam as situações descritas no Quadro 9.4.


Quadro 9.4 – Exemplo de métrica de indicador de desempenho da Ação 1.1.2.5 prevista no PBH da RH-IV



Meta	Indicador	Métrica do Indicador				
		0	0,25	0,50	0,75	1
Realização de 8 reuniões ou atividades com as prefeituras da RH-IV	Número de reuniões ou atividades com as prefeituras	nenhuma atividade realizada	2 reuniões ou atividades realizadas	4 reuniões ou atividades realizadas	6 reuniões ou atividades realizadas	8 reuniões ou atividades realizadas

Tendo em vista que a meta desta ação é a realização de 8 reuniões ou atividades com as prefeituras da RH-IV, neste caso dividiu-se o número de reuniões ou atividades entre os cinco níveis propostos por Mota (2018). O primeiro representa a possibilidade de nenhuma atividade realizada e o último a realização das 8 (oito) reuniões/atividades. Para definição dos três outros níveis realizou-se a divisão do total de publicação. Tendo em vista que 8 (oito) reuniões/atividades representam o atendimento da meta, definiu-se para o nível 0,25 que fosse realizado, pelo menos, 2 (duas) reuniões/atividades, o nível 0,50 representa, pelo menos, 4 (quatro) reuniões/atividades e o 0,75, pelo menos, 6 (seis) reuniões/atividades do Comitê.

Complementarmente, além de acompanhar o desempenho de cada uma das 40 ações, este método também possibilita analisar o desempenho (índice de implementação) de um determinado Programa previsto no PRH da RH-IV, ou seja, de um conjunto de ações, bem como de todo o Programa de Ações.

Observa-se que, após dividir os indicadores em 5 (cinco) níveis, todos receberam uma nota de acordo com a classe de implementação correspondente ao andamento da execução da ação dentro do período em análise. Tendo as notas


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	246/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

obtidas por ação, é possível elaborar uma Matriz do Índice de Implementação do PBH da RH-IV, conforme exemplo apresentado no Quadro 9.5. Destaca-se que foi criada uma simulação para apurar os resultados hipotéticos apresentados no 10º Ano.

De acordo com Mota (2018) as colunas constantes no Quadro 9.5 representam as seguintes situações:

- Para as seis primeiras colunas:
 - Valor Alcançado: Os campos foram preenchidos com os valores hipotéticos do Total Alcançado em cada ação;
 - Valor Esperado: Os campos foram preenchidos com os valores do Total Esperado, de acordo com a meta prevista em cada ação;
 - Percentual do Esperado (%): Os campos foram preenchidos com os valores do Percentual do Esperado (%), de acordo com a meta prevista em cada ação;
 - Total Ótimo: Os campos foram preenchidos com os valores do Total Ótimo (%) de cada ação. Destaca-se que o valor ótimo é sempre 1,00, pois representa o atingimento da meta;
 - Percentual do Ótimo: Os campos foram preenchidos com os valores do Percentual do Ótimo (%) de cada ação, ou seja, o valor da ação no período simulado (10º ano) sobre o ótimo;
- Para as cinco últimas colunas:
 - Total Alcançado: O campo foi preenchido com o somatório de todos os valores do Valor Alcançado das duas ações analisadas;
 - Total Esperado: O campo foi preenchido com o somatório de todos os valores do Valor Esperado das duas ações analisadas;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	247/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	



- Percentual do Esperado (%): O campo foi preenchido com a porcentagem do Total Alcançado em relação ao Total Esperado das duas ações analisadas;
- Total Ótimo: O campo foi preenchido com o somatório de todos os valores do Total Ótimo das duas ações analisadas;
- Percentual do Ótimo (%): Os campos foram preenchidos com os valores do Percentual do Ótimo (%) das duas ações analisadas, o valor das duas ações no período simulado (10^o ano) sobre o ótimo (este valor é sempre 1,00).

Sendo assim, o Quadro 9.6 apresenta a matriz do índice de implementação das 40 ações previstas no PBH da RH-IV. Destaca-se que algumas ações podem apresentar mais de um valor esperado, a exemplo das que preveem a elaboração de estudos, tendo em vista que, em um único ano, é possível ter o “termo de referência concluído” (representando 0,25% da meta atendida) e a “empresa contratada” (representando 0,50% da meta atendida). Quando apresentam dois valores, os mesmos se referem à possibilidade de realizar duas medições no ano, sendo uma em março (mar) e a outra em dezembro (dez), por exemplo.

Por fim, é importante ressaltar que durante a realização do efetivo acompanhamento dos indicadores do PBH da RH-IV, poderá ser observada a necessidade de ajustes nesta matriz do índice de implementação das ações, para que a mesma esteja totalmente alinhada com a sistematização da AGEVAP. Para isso, esta matriz será entregue a em meio digital (formato “xlsx”) juntamente com o PF-04.


Uma questão a ser destacada com relação a metodologia ora proposta para a avaliação da implementação do PBH da RH-IV é que todas as ações do plano são tratadas com o mesmo peso na configuração do índice de implementação. Este aspecto é metodologicamente proposital e tem por objetivo uma visão clara e direta da efetiva implementação das ações. Esta condição facilita

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	248/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

sobremaneira, por exemplo, a comunicação dos resultados dos indicadores. Ou seja, não serão necessárias explicações adicionais relativas aos pesos ou até sobre a decisão de quais ações receberam peso maior ou menor e qual a justificativa para tal decisão.

Por outro lado, caso seja interesse do CBH-Piabanha ou dos órgãos gestores, poderiam ser criados no momento da avaliação dos indicadores, pesos sobre os índices gerais de implementação. Esta condição se mostra matematicamente possível exatamente porque as ações, que se constituem na maior escada de detalhe do programa, não tem pesos associados. Significaria obter índices gerais de implementação, por AGENDAS, SUBAGENDAS ou PROGRAMAS, por exemplo, e aplicar sobre o índice geral pesos diferenciados para aqueles temas que são considerados de maior importância ou de maior dificuldade de implementação. Exemplo: Agenda de Gestão e Agenda de Saneamento com peso 2. Isso determinaria que a ponderação do índice geral de implementação do plano estivesse ao final cenzarizado com base nesse peso maior dado as duas agendas.

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	249/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

Quadro 9.5 – Matriz do Índice de Implementação das ações previstas no Programa 1.1.2 com simulação realizada no Ano 10

Programa	Ação	Meta	Ótimo	Simulação Medida					Simulação índice por programa				
				Simulação medida	Valor Alcançado	Valor Esperado	Percentual do esperado	Percentual do ótimo	Total alcançado	Total Esperado	Total ótimo	% do Esperado	% do Ótimo
				1º ao 15º Ano	10º Ano				10º Ano				
1.2.4 - Plano de Bacia Hidrográfica	Criar e manter o Grupo de Acompanhamento do Plano (GAP)	Criação e operação do GAP por toda a vigência do PBH, por meio de reuniões semestrais	1,00	8 reuniões realizadas	0,25	0,50	50,00%	25,00%	0,75	1,50	3,00	75,00%	25%
	Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias e divulgar periodicamente os resultados alcançados; elaborar relatórios contendo a situação de atendimento das metas (acompanhamento através dos indicadores) e dar publicidade	Realização das revisões orçamentárias no 4º e 8º e a revisão completa entre o 12º e 15º ano de vigência do PBH	1,00	2ª atualização orçamentária realizada	0,50	0,50	100,00%	50,00%					
	Divulgar periodicamente a situação de implementação do PBH da RH-IV	Realização de 15 divulgações da situação de implementação do PBH	1,00	8 divulgações realizadas	0,50	0,50	100,00%	50,00%					

Quadro 9.6 - Matriz do Índice de Implementação das ações previstas no âmbito do PBH da RH-IV



Nº Ação	Ação proposta	Meta	Métrica do Indicador					Valores Esperados Indicador															Ótimo (1º ao 15º ano)
			0,0	0,25	0,50	0,75	1,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.1.1.1	Participar nas instâncias de integração e articulação do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos (SGRH)	Participação em, ao menos, 70% das reuniões nas quais o CBH possui cadeira	nenhuma participação realizada	70% de participação durante quatro anos	70% de participação durante oito anos	70% de participação durante doze anos	70% de participação em todos os anos da vigência do PBH	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.2.1	Custear as atividades do Comitê (diárias, reembolsos, passagens, ajuda de custo) e outras despesas relacionadas à participação e à representação em eventos internos e externos e à realização de eventos do comitê	Viabilização de 100% das solicitações de participação em eventos internos e externos	nenhuma participação realizada	100% das solicitações viabilizadas durante quatro anos	100% das solicitações viabilizadas durante oito anos	100% das solicitações viabilizadas durante doze anos	100% das solicitações viabilizadas em todos os anos da vigência do PBH	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.2.2	Realizar capacitação dos membros do CBH e da sociedade em geral, quando couber, com foco em gestão de recursos hídricos	Participação de membros do Comitê em 15 capacitações	nenhuma participação realizada	4 participações realizadas	8 participações realizadas	12 participações realizadas	15 participações realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.2.3	Manter o(s) Escritório(s) de Projeto(s) do CBH e estagiários	Viabilização, custeio e mantimento do funcionamento do(s) Escritório(s) de Projeto(s) do CBH	nenhum projeto apoiado	EP em funcionamento durante quatro anos	EP em funcionamento durante oito anos	EP em funcionamento durante doze anos	EP em funcionamento em todos os anos da vigência do PBH	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.2.4	Manter em funcionamento o Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão (GACG)	Relatório anual do GACG elaborado e publicad	nenhuma atividade realizada	4 relatórios elaborados	8 relatórios elaborados	12 relatórios elaborados	15 relatórios elaborados	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.2.5	Manter a interação com as prefeituras da área de abrangência da RH-IV, com foco em divulgar as ações do CBH e integrar os entes dos sistemas	Realização de 8 reuniões ou atividades com as prefeituras da RH-IV	nenhuma atividade realizada	2 reuniões ou atividades realizadas	4 reuniões ou atividades realizadas	6 reuniões ou atividades realizadas	8 reuniões ou atividades realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.3.1	Viabilizar a manutenção da Entidade Delegatária para execução de ações para atendimento ao Contrato de Gestão e às deliberações do Comitê, conforme definições do Plano de Bacia	Viabilização dos recursos financeiros para a manutenção da Entidade Delegatária em cumprimento ao Contrato de Gestão	nenhuma atividade realizada	recurso aportado durante quatro anos	recurso aportado durante oito anos	recurso aportado durante doze anos	recurso aportado em todos os anos da vigência do PBH	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.1.3.2	Realizar a revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégico de forma que a Entidade Delegatária possa cumprir suas atribuições para cumprimento do Contrato de Gestão	Realização da revisão do fluxo de gestão entre o 1º e o 4º ano de vigência do PBH	nenhuma atividade realizada	especificação técnica para a revisão do fluxo de gestão e planejamento elaborada	revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégicos em andamento	revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégicos concluída	revisão do fluxo de gestão e planejamento estratégicos aprovada	0,00	0,25	0,5 (mar) 0,75 (jul)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Nº Ação	Ação proposta	Meta	Métrica do Indicador					Valores Esperados Indicador															Ótimo (1º ao 15º ano)				
			0,0	0,25	0,50	0,75	1,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1.1.3.3	Ampliar a estrutura física e de pessoal, de acordo com a revisão do fluxo de gestão	Avaliação da necessidade e possibilidade de ampliação e manutenção da estrutura da Entidade Delegatária, durante o prazo de implementação do PBH	nenhuma atividade realizada	1ª reunião de alinhamento sobre a avaliação realizada	2ª reunião de alinhamento sobre a avaliação realizada	avaliação em realização	avaliação da necessidade e possibilidade da ampliação e manutenção concluída	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25 (jul)	0,5 (dez)	0,75 (jul)	1,00 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.3.4	Promover a participação dos colaboradores da Entidade Delegatária em capacitações relacionadas a recursos hídricos	Participação dos colaboradores em 15 cursos de aprimoramento técnico	nenhuma participação realizada	4 participações realizadas	8 participações realizadas	12 participações realizadas	15 participações realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.1.1	Discutir as diretrizes definidas para a outorga no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na RH-IV	Publicação de resolução sobre as diretrizes para aperfeiçoamento do instrumento da outorga propostas pelo comitê até o 4º ano de implementação do PBH	nenhuma atividade realizada	plano de trabalho definido	2 oficinas realizadas	minuta de resolução apresentada ao órgão gestor	resolução publicada	0,25	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.1.2	Acompanhar, por meio de reuniões com os órgãos gestores, as atividades de emissão de outorga para a RH-IV	Realização de 15 divulgações de dados e informações referentes ao tema outorga na vigência do PBH	nenhuma divulgação realizada	4 divulgações realizadas	8 divulgações realizadas	12 divulgações realizadas	15 divulgações realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.2.1	Discutir as diretrizes definidas para a cobrança no PBH e definir as proposições a serem seguidas para o instrumento na RH-IV, em atendimento às metas do Contrato de Gestão	Publicação de resolução sobre as diretrizes para aperfeiçoamento do instrumento da cobrança propostas pelo comitê até o 3º ano de implementação do PBH	nenhuma atividade realizada	meta do CG para 2021 cumprida	meta do CG para 2022 cumprida	minuta de resolução apresentada ao órgão gestor	resolução publicada	0,25	0,5 (Jul)	0,75 (Dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.3.1	Viabilizar estudos técnicos iniciais para construção da proposta de enquadramento	Conclusão do estudo técnico inicial para construção da proposta de enquadramento	nenhuma reunião realizada	designar técnico da ED para acompanhamento	subsidiar o estudo com dados técnicos	presença do CBH em 70% dos eventos previstos	estudo técnico apresentado ao comitê	0,00	0,25	0,5 (Jul)	0,75 (Dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.3.2	Elaborar proposta de enquadramento e respectivo programa de efetivação	Publicação de resolução sobre as diretrizes para implementação do instrumento enquadramento propostas pelo comitê até o 8º ano de implementação do PBH	nenhuma atividade realizada	plano de trabalho definido	2 oficinas realizadas	minuta de resolução apresentada ao órgão gestor	resolução publicada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.4.1	Criar e manter o Grupo de Acompanhamento do Plano (GAP)	Criação e operação do GAP por toda a vigência do PBH, por meio de reuniões semestrais	nenhuma reunião realizada	8 reuniões realizadas	16 reuniões realizadas	24 reuniões realizadas	30 reuniões realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Nº Ação	Ação proposta	Meta	Métrica do Indicador					Valores Esperados Indicador															Ótimo (1º ao 15º ano)
			0,0	0,25	0,50	0,75	1,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.2.4.2	Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias	Realização das revisões orçamentárias no 4º e 8º e a revisão completa entre o 12º e 15º ano de vigência do PBH	nenhuma atualização realizada	1ª atualização orçamentária realizada	2ª atualização orçamentária realizada	atualização completa iniciada	atualização completa finalizada	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.2.4.3	Divulgar periodicamente a situação de implementação do PBH da RH-IV	Realização de 15 divulgações da situação de implementação do PBH	nenhuma divulgação realizada	4 divulgações realizadas	8 divulgações realizadas	12 divulgações realizadas	15 divulgações realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.2.5.1	Realizar a manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH-IV e as suas melhorias baseadas nas diretrizes do PBH, inclusive o levantamento de novas informações.	Manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH-IV durante a vigência do PBH, inclusive o levantamento de novas informações.	sistema sem funcionamento	sistema em funcionamento durante quatro anos	sistema em funcionamento durante oito anos	sistema em funcionamento durante doze anos	sistema em funcionamento em todos os anos da vigência do PBH	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
1.3.1.1	Estudar, pactuar e propor a criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e definir as necessidades de manejo diferenciado e possíveis restrições de uso	Estudo e proposta de UEGs entre o 2º e 7º ano de vigência do PBH	nenhuma atividade realizada	1 reunião relativa as UEGs realizada	1 oficina realizada	proposta de UEGs concluída	proposta de UEGs apresentada ao órgão gestor	0,00	0,00	0,25	0,5	0,5	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.4.1.1	Viabilizar relatório sobre eventos críticos para divulgação aos órgãos pertinentes com base no Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul	Divulgação do Plano de Gerenciamento de Riscos aos órgãos pertinentes de sua área de atuação	nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	proposta de divulgação elaborada	divulgação realizada	0,00	0,00	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.4.1.2	Elaborar estudos de medidas para gerenciamento de riscos de desastres naturais na RH-IV e Projeto/Plano de intervenção e mitigação	Elaboração do Estudo e do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais	nenhuma atividade realizada	termo de referência do estudo concluído	empresa contratada, estudo em elaboração	estudo concluído	estudo apresentado ao comitê	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.4.1.3	Execução do Projeto/Plano de intervenção e mitigação dos desastres naturais	Realização de 8 reuniões com defesa civil, prefeituras e governos	nenhuma reunião realizada	2 reuniões realizadas	4 reuniões realizadas	6 reuniões realizadas	8 reuniões realizadas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	
1.4.2.1	Ações emergenciais para eventos críticos em recursos hídricos	-	-	-	-	-	-																
2.1.1.1	Subsidiar a elaboração do estudo de equacionamento de problemas de balanço hídrico qualitativo da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul	Levantamento das informações sobre os problemas de balanço hídrico para subsídio do estudo da ação 2.1.1.1 do PIRH	nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	consolidação do resultado da oficina e das reuniões	formalização das informações	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Nº Ação	Ação proposta	Meta	Métrica do Indicador					Valores Esperados Indicador															Ótimo (1º ao 15º ano)	
			0,0	0,25	0,50	0,75	1,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2.2.1.1	Subsidiar a elaboração do estudo sobre a água subterrânea na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul	Levantamento de informações, com base em dados secundários, sobre os problemas de balanço hídrico para subsídio do estudo da ação 2.2.1.1 do PIRH	nenhuma atividade realizada	1ª reunião realizada	2ª reunião realizada	consolidação do resultado da oficina e das reuniões	formalização das informações	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3.1.1	Acompanhar a operação realizada pelo órgão responsável na rede de monitoramento existente	Oficialização, 5 vezes, aos órgãos mantenedores das redes de monitoramento existente quanto à situação da operação do monitoramento quantitativo da água superficial, durante a vigência do PBH	nenhum ofício encaminhado	1º ofício encaminhado	2º ofício encaminhado	3º ofício encaminhado	5º ofício encaminhado	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00
2.3.2.1	Elaborar estudo de avaliação da situação atual com vistas ao redimensionamento da rede de monitoramento da quantidade e qualidade da água superficial e subterrânea na RH-IV e finalização de monitoramento(s) executado(s) pelo CBH	Realização de estudo de avaliação da rede de monitoramento entre o 1º e 3º ano de vigência do PBH e execução de monitoramento(s).	nenhuma atividade realizada	termo de referência do estudo concluído e monitoramento realizado	empresa contratada, estudo em elaboração e monitoramento realizado	estudo concluído e monitoramento realizado	estudo apresentado ao comitê e monitoramento realizado	0,25	0,5	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.1.1.1	Elaborar e executar estudos, projetos básicos e projetos executivos de sistema de esgotamento sanitário	Assinatura de 3 acordos de cooperação técnica com os municípios hierarquizados para elaboração e execução de estudos, projetos básicos e executivos de sistema de esgotamento sanitário	nenhum estudo ou projeto realizado	1 estudo ou projeto realizado	1 estudo ou projeto realizado	2 estudos ou projetos realizados	3 estudos ou projetos realizados	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	
3.1.1.2	Apoiar e oferecer contrapartida financeira na execução de projetos de esgotamento sanitário (nesta ação se inserem as contrapartidas realizadas no Edital Protratar do CEIVAP)	Emissão de carta de contrapartida a 2 municípios ao longo da vigência do PBH	nenhuma carta emitida	1 carta emitida	1 carta emitida	2 cartas emitidas	2 cartas emitidas	0,25 (Jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1,0 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
3.2.1.1	Viabilizar relatório sobre resíduos sólidos para divulgação aos órgãos pertinentes	Divulgação de informações com base no estudo realizado no âmbito do PIRH	nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	proposta de divulgação elaborada	divulgação realizada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,5 (jul) 0,75 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Nº Ação	Ação proposta	Meta	Métrica do Indicador					Valores Esperados Indicador															Ótimo (1º ao 15º ano)					
			0,0	0,25	0,50	0,75	1,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
3.3.1.1	Viabilizar relatório sobre drenagem urbana para divulgação aos órgãos pertinentes	Divulgação de informações com base no levantamento realizado no âmbito do PIRH	nenhuma atividade realizada	1 oficina realizada	1 reunião realizada	proposta de divulgação elaborada	divulgação realizada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25 (jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1 (dez)	1,00
4.1.1.1	Formalizar a indicação de bacias hidrográficas prioritárias para elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos	Formalização das bacias hidrográficas prioritárias	nenhuma atividade realizada	1ª reunião realizada	2ª reunião realizada	proposta de formalização elaborada	formalização realizada	0,25 (jul) 0,5 (dez)	0,75 (jul) 1 (dez)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4.1.1.2	Viabilizar a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos	Desenvolvimento de 1 estudo, plano ou projeto com vistas à recuperação ambiental e ao manejo correto do solo voltados a preservação dos recursos hídricos	nenhuma atividade realizada	viabilização iniciada	projeto contratado	projeto em andamento	projeto finalizado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25 (Jul) 0,5 (dez)	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4.1.2.1	Identificar, mobilizar e formalizar acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo	Formalização de 1 acordo de cooperação técnica com instituições estratégicas durante a vigência do PBH	nenhum acordo realizado	1ª reunião realizada	2ª reunião realizada	elaboração do acordo	acordo realizado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4.2.1.1	Executar projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos	Execução de 1 projeto com vistas à recuperação ambiental voltada à conservação dos recursos hídricos	nenhum projeto executado	elaboração de TDR	projeto contratado	projeto em andamento	projeto finalizado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5.1.1.1	Oferecer apoio financeiro à produção do conhecimento técnico e científico em recursos hídricos	Formalização de 5 instrumentos na vigência do PBH	nenhum instrumento formalizado	1 instrumento formalizado	3 instrumentos formalizados	4 instrumentos formalizados	5 instrumentos formalizados	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	
6.1.1.1	Realizar a revisão do Plano de Ações de Comunicação	Realização de 8 revisões do Plano de Ações de Comunicação	nenhuma revisão realizada	2ª revisão realizada	4ª revisão realizada	6ª revisão realizada	8ª revisão em andamento	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	
6.1.1.2	Executar ações de comunicação, incluindo as definidas no Plano de Ações de Comunicação	Executar 70% das atividades previstas no Plano de Ações de Comunicação	nenhum relatório entregue	4 relatórios entregues	8 relatórios entregues	12 relatórios entregues	15 relatórios entregues	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	
6.2.1.1	Promover mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos	Realização de 15 ações de educação ambiental	nenhum evento realizado	4 ações realizadas	8 ações realizadas	12 ações realizadas	15 ações realizadas	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


9.4 Revisões Periódicas



Na medida que a situação dos recursos hídricos da RH-IV evolui e o contexto do PBH se modifica, são necessárias revisões do Plano para manter sua aplicabilidade e garantir que o mesmo se mantenha atualizado, representando a condição da bacia.

O PBH da RH-IV é um instrumento de gestão e deve ser entendido como um processo contínuo e participativo, resultado de planejamento e sendo uma resposta às demandas da Região Hidrográfica. Após a finalização do Plano, é necessário o devido acompanhamento para garantir que as intervenções e ações previstas no mesmo sejam aplicadas e monitoradas. Conforme suas necessidades evoluem para além do que foi identificado nesta versão do PBH, o mesmo deve ocorrer com o Plano.

A ação central que baliza essa necessidade é a Ação 1.2.4.2 - *“Realizar revisões técnicas e orçamentárias necessárias e divulgar periodicamente os resultados alcançados; elaborar relatórios contendo a situação de atendimento das metas (acompanhamento através dos indicadores) e dar publicidade”*, pertencente ao Programa 1.2.4, referente ao Plano de Bacia. Esta ação prevê a continuidade do processo de planejamento dos recursos hídricos da bacia, através das revisões orçamentárias no 4º, 8º e 15º e a revisão completa entre o 10º e 12º ano de vigência do PBH, conforme também está previsto no PIRH-PS. A partir dessas avaliações periódicas, será possível analisar a eficácia das estratégias adotadas e o funcionamento do arranjo institucional, além de propor novas ações que se façam necessárias a consecução das metas do Plano.

Destaca-se que nas revisões periódicas do Plano não se referem ao acompanhamento de sua implementação (baseada na métrica de indicadores discutida no item 9.3). Este acompanhamento deverá ter minimamente periodicidade anual, podendo ser aplicada a avaliação de indicadores a qualquer tempo que o Comitê ou Entidade Delegatária assim definirem.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	256/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Além da ação diretamente relacionadas à implementação e atualização do PBH da RH-IV, está prevista a Ação 1.2.5.1 – *“Realizar a manutenção e atualização do Sistema de Informações da RH-IV e as suas melhorias baseadas nas diretrizes do PBH, inclusive o levantamento de novas informações”*, a qual promoverá a sistematização e divulgação das informações geradas durante a implementação do PBH e sobre a situação atual da RH-IV.

Por fim, as ações da Agenda 6 “Comunicação e Educação Ambiental” são voltadas para a divulgação das informações e estratégias de comunicação e educação ambiental, importantes para a difusão do conteúdo gerado no âmbito do Plano e implementação das suas estratégias, tais como:

- 6.1.1.1 - Realizar a revisão do Plano de Ações de Comunicação;
- 6.1.1.2 - Executar ações de comunicação, incluindo as definidas no Plano de Ações de Comunicação; e
- 6.2.1.1 - Promover mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	257/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

10 RECOMENDAÇÕES PARA OS SETORES USUÁRIOS


Para que o PBH da RH-IV seja um instrumento de gestão efetivo, é necessário que haja a participação dos poderes públicos estadual e municipal, da sociedade civil e dos usuários, tendo em vista o desenvolvimento sustentável da região. Neste sentido, é imprescindível conhecer a capacidade de atuação de cada setor de usuários presentes na bacia para mitigar, minimizar e se antecipar aos problemas relacionados aos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Promovendo, portanto, os usos múltiplos e a gestão integrada de forma que os mesmos sejam representativos dentro do Comitê, para que sejam consideradas as questões específicas de cada setor e a respectiva compatibilização de seus interesses.



Segundo estimativas da ANA (2015), conforme apresentado no Diagnóstico e Prognóstico (PF-02), o setor que mais demanda recursos hídricos na RH-IV é o de abastecimento público (55,19%), seguido do setor da indústria (36,93%). Complementarmente, conforme dados do CNARH (2019), verifica-se nos cadastros de outorgas que, das vazões médias totais outorgadas, o setor de abastecimento urbano e o setor industrial são mais significativos por representarem 19,99% e 1,59% de vazão média outorgada, respectivamente.

Sendo assim, a seguir serão apresentadas recomendações para os setores usuários que visam a conservação e preservação dos recursos hídricos, bem como a melhoria da qualidade da água da região durante a implementação do PBH da RH-IV.

10.1 Recomendações para o Setor de Saneamento

Para este setor, recomenda-se a elaboração e a implantação do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), conforme preconiza a Lei Federal nº 11.445/2007. Complementarmente, as recomendações a serem apresentadas a seguir estão subdivididas em abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	258/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

10.1.1 Abastecimento de Água

Conforme apresentado no Diagnóstico, a demanda hídrica estimada pela ANA (2015) para o abastecimento público é de aproximadamente 55,19% do total de demandas por setor. Adicionalmente, de acordo com o Diagnóstico de Serviços de Água e Esgoto elaborado pelo Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS, 2017), na RH-IV 2,64% da população não é atendida pelo abastecimento público de água. Tendo em vista o cenário apresentado, a seguir são listadas as seguintes recomendações:

- Universalizar o abastecimento público;
- Promover campanhas de educação ambiental voltadas ao uso consciente e racional da água;
- Incentivar a atualização dos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB) nos seguintes municípios: Areal, Carmo, Petrópolis, São José do Vale do Rio Preto, Sapucaia, Sumidouro, Teresópolis e Três Rios;
- Utilizar tecnologias e/ou métodos que aumentem a eficiência dos sistemas de abastecimento de água e reduzam os índices de perdas. Como exemplo cita-se o município de Paty dos Alferes, que apresenta 45,57% de perdas.
- Recuperar as áreas degradadas nas regiões do entorno das captações de água. De acordo com o “diagnóstico e prognóstico (PF-02)”, a RH-IV se encontra com 52,9% (alto grau de degradação) das faixas marginais de corpos d’água sob pressão das atividades antrópicas sejam urbanas ou rurais;
- Elaborar plano(s) de contingência;
- Monitoramento da qualidade da água em termos de potabilidade (Portaria do Ministério da Saúde nº 2914/2011) do sistema de abastecimento de água;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	259/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


- Monitorar a qualidade da água nas regiões do entorno da captação de água, considerando as diretrizes da Resolução CONAMA nº 357/2005;
- Adaptar as infraestruturas existentes as regras vigentes de operação de segundo disposto na Resolução conjunta ANA/DAEE/IGAM/INEA nº 1382/2015 relativa a operação dos reservatórios.



Destaca-se que no PIRH-PS está prevista a elaboração de um diagnóstico das condições de abastecimento de água na zona rural, um estudo detalhado das condições de perdas nos sistemas de abastecimento urbano, bem como outros estudos, projetos básicos e executivos visando a ampliação e aperfeiçoamento dos sistemas de abastecimento de água, dentre outras ações. Nesse sentido, estão previstas obras de ampliação e aperfeiçoamento dos sistemas, a serem realizadas pelas companhias de saneamento e demais instituições envolvidas.

10.1.2 Esgotamento Sanitário

Segundo o Diagnóstico e Prognóstico (PF-02) da RH-IV, a maioria dos municípios possui coleta de esgoto, mas sem seu respectivo tratamento. Ao consultar o Plano de Aplicação Plurianual (PAP) do CBH-Piabanha de 2016 a 2020, observa-se que 43,90% dos investimentos estão direcionados para a coleta e tratamento de esgotos domésticos. Tendo em vista a situação atual, são apresentadas as seguintes recomendações:

- Universalizar a coleta e tratamento de esgoto sanitário;
- Incentivar a atualização dos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB) dos seguintes municípios: Areal, Carmo, Petrópolis, São José do Vale do Rio Preto, Sapucaia, Sumidouro, Teresópolis e Três Rios;
- Implantar estruturas de tratamento de esgoto visto que a bacia possui coleta, no entanto, sem respectivo tratamento;
- Promover tecnologias de tratamento de efluentes que sejam compatíveis às classes de enquadramento dos corpos d'água;
- Elaborar plano(s) de contingência.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	260/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


Destaca-se que o setor de esgotamento sanitário está subsidiado no programa 3.2.1 referente à “*ampliação e aperfeiçoamento dos sistemas de esgotamento sanitário*”, que prevê a elaboração de estudos, projetos básicos e executivos para ampliação do sistema de esgotamento sanitário, apoiar contrapartidas de execução de projetos sanitários, além da articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações da subagenda de esgotamento sanitário.



Nesse sentido, o Programa de Ações do PIRH-PS também prevê atuação no setor de esgotamento sanitário com a elaboração de diagnóstico das condições de esgotamento sanitário na zona rural, visando apontar regiões prioritárias para atuação, bem como de estudos, projetos básicos e executivos com vistas a ampliação e aperfeiçoamento de sistemas de esgotamento sanitário urbano. Dessa forma, estão previstas obras de ampliação e aperfeiçoamento destes sistemas de esgotamento sanitário, a serem realizadas pelas companhias de saneamento e demais instituições envolvidas.

10.1.3 Resíduos Sólidos

Com relação aos resíduos sólidos na PS2, segundo o Diagnóstico e Prognóstico (PF-02), das bacias afluentes que compõe a Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, a RH-IV apresenta o terceiro percentual mais elevado de cobertura de serviços de coleta de resíduo rural (15,24%) quando comparado as demais bacias. Apesar disso, parte significativa dos resíduos sólidos das áreas rurais ainda são queimados ou enterrados. Por este motivo são sugeridas as seguintes recomendações:

- Incentivar a atualização dos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB) dos seguintes municípios: Areal, Carmo, Petrópolis, São José do Vale do Rio Preto, Sapucaia, Sumidouro, Teresópolis e Três Rios;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	261/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


- Promover campanhas de educação ambiental voltadas à segregação correta dos resíduos sólidos e sua destinação adequada, principalmente para os municípios que não dispõem em aterros sanitários;
- Finalizar os Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) dos seguintes municípios: Paty do Alferes e São José do Vale do Rio Preto;
- Melhorar e ampliar o sistema de coleta de resíduos sólidos;
- Realizar a remediação de lixões e vazadouros e implantar de aterros sanitários.



Destaca-se que o setor de resíduos sólidos está subsidiado no Programa 3.3.1 referente à “*Ampliação e Aperfeiçoamento das Áreas de Disposição Final de Resíduos Sólidos*”, que prevê a articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações da Subagenda Resíduos Sólidos. Complementarmente, no Programa de Ações do PIRH-PS está prevista a elaboração de um diagnóstico das condições de destinação de resíduos sólidos na zona rural dos municípios inseridos na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, visando indicar regiões críticas ou prioritárias, bem como ações para remediação. Também são previstas ações de finalização dos Planos de Resíduos Sólidos dos municípios em desenvolvimento pelo CEIVAP e a elaboração de estudos, projetos básicos e executivos, com vistas à melhoria das condições de disposição final de resíduos sólidos.

10.1.4 Drenagem Urbana

Conforme descrito no Diagnóstico e Prognóstico (PF-02), os principais problemas relacionados a drenagem urbana na RH-IV são as inundações. Segundo SNIS (2017), foram observados 13 eventos de desastre hídrico. Dessa forma, são sugeridas as seguintes recomendações:

- Utilizar tecnologias e/ou métodos que aumentem a eficiência de drenagem a fim de evitar enxurradas, alagamentos e inundações;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	262/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


- Utilizar tecnologias e/ou métodos que monitorem a qualidade das águas pluviais a fim de reduzir a carga poluente e o material sólido;
- Incentivar a preservação de áreas verdes para aumentar a área de solo permeável e evitar assoreamento de corpos hídricos;
- Promover campanhas de educação ambiental voltadas à destinação adequada de resíduos sólidos para evitar o entupimento das redes de drenagem e, conseqüentemente, os registros de alagamentos;
- Elaborar e implementar plano de drenagem urbana.



Destaca-se que o setor de drenagem urbana está subsidiado no Programa 3.4.1 referente à “*Ampliação e Aperfeiçoamento dos Sistemas de Drenagem Urbana*”, que prevê a articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações da Subagenda de Drenagem Urbana. Complementarmente, no Programa de Ações do PIRH-PS está prevista a elaboração de inventário para determinar condições críticas do ponto de vista de drenagem urbana e indicação de ações para melhoria das condições dos sistemas de drenagem urbana. Dentre as ações complementares, destaca-se a criação de projetos básicos e executivos, bem como obras (a cargo das prefeituras).

10.2 Recomendações para o Setor da Indústria

De acordo com o apresentado no PF-02, segundo ANA (2015), a demanda hídrica do setor industrial é de, aproximadamente, 3,73% do total de demandas por setor. Complementarmente, de acordo com o cadastro de usuários de outorgas de captação de recursos hídricos, este setor corresponde a 1,59% da vazão média outorgada na RH-IV. Mesmo que o setor industrial não seja representativo na RH-IV, a seguir são listadas as seguintes recomendações para as indústrias existentes na região:

- Regularizar os usuários deste setor, com relação à outorga;
- Implantar tecnologias de recirculação e reuso de água;
- Otimizar o processo de uso racional da água;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	263/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



- Promover cursos e treinamentos de boas práticas nos processos produtivos;
- Implementar tecnologias de tratamento de efluentes para que os mesmos sejam compatíveis às classes de enquadramento dos corpos d'água;
- Utilizar tecnologias e/ou métodos alternativas de captação de água (a exemplo da captação da água da chuva);
- Elaborar plano de eficiência hídrica;
- Elaborar plano(s) de contingência;
- Monitorar a qualidade dos corpos hídricos em torno das captações onde são realizadas as atividades do setor.

Destaca-se que o setor da indústria está subsidiado no Programa 5.3.1 referente à “Água e Efluentes”, que prevê a articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações da subagenda de Estudos Setoriais. Para este caso, no Programa de Ações do PIRH-PS está prevista a realização de um estudo abrangente sobre os usos da água na indústria. Nesse estudo, a ser realizado pelo CEIVAP, também está prevista a tipificação de efluentes, com vista à proposição de ações de uso racional da água e redução das cargas poluidora. Sendo assim, este estudo será um importante mecanismo para nortear as ações de melhoria do uso da água e redução de carga poluidora a serem executadas pelo setor industrial.

10.3 Recomendações para o Setor de Irrigação

De acordo com as estimativas de demandas da ANA (2015) apresentadas no PF-02 da RH-IV, o setor de irrigação é expressivo na bacia e representa 36,93% das demandas totais. Quanto à agricultura, maior parte da produção agrícola na região caracteriza-se pela olericultura (verduras e legumes), que utiliza sistemas de irrigação por aspersão, abastecidos pela retirada de água dos canais fluviais

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	264/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	


através de bombeamento (BRUM, 2010). Neste contexto, recomenda-se a este setor usuário:



- Regularizar os usuários deste setor, com relação a outorga;
- Utilizar tecnologias produtivas que aumentem a eficiência do uso da água;
- Ampliar práticas e manejos de conservação de solo a fim de evitar processos erosivos;
- Substituir as queimadas por outra forma de manejo de preparação do solo;
- Optar por práticas que reduzam a utilização excessiva de agrotóxicos;
- Monitorar a qualidade dos corpos hídricos em torno das regiões onde são realizadas as atividades do setor.

Destaca-se que o setor da irrigação está subsidiado no programa 5.3.1 referente a “*água e efluentes*”, que prevê a articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações da subagenda estudos setoriais. No plano de ações do PIRH-PS está prevista a realização de um estudo abrangente sobre os usos da água na agropecuária. Nesse estudo, a ser realizado pelo CEIVAP, também está prevista a tipificação de efluentes, com vista à proposição de ações de uso racional da água e redução das cargas poluidora. Sendo assim, este estudo também será um importante mecanismo para nortear as ações de melhoria na eficiência do uso da água e, principalmente, a redução de carga poluidora e o melhor manejo do solo.

10.4 Recomendações para o Setor de Mineração

Segundo dados de estimativas de demanda da ANA (2015), o setor de mineração é o menos expressivo na RH-IV, representando 0,41% das demandas totais da região hidrográfica. Mesmo que este setor não represente grande demandas de água, sabe-se que a mineração é uma atividade que representa

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	265/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



significativo impacto ambiental, por este motivo, a seguir são listadas as seguintes recomendações:

- Regularizar os usuários deste setor, com relação à outorga;
- Dispor adequadamente os rejeitos de minérios de forma que não degradem a qualidade do solo ou os recursos hídricos próximos as áreas de processo;
- Utilizar a água de forma racional;
- Elaborar plano(s) de contingência;
- Restaurar as áreas mineradas que não estão mais em operação.

Destaca-se que o setor de mineração está subsidiado no Programa 5.3.1 “Água e Efluentes” que prevê a articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações da subagenda Estudos Setoriais. Além disso, há o Programa 1.4.1 “Plano de Gerenciamento de Risco” cuja ação é promover a articulação institucional com vistas a participação junto ao PIRH-PS das ações do Programa do Plano de Gerenciamento de Risco.

No Plano de Ações do PIRH-PS está previsto a realização de um estudo de diagnóstico e proposição de medidas sugestivas para a melhoria das condições da extração mineral na calha dos cursos d'água da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. Complementarmente, também está prevista a elaboração e execução do Plano de Gerenciamento de Riscos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (Programa 1.4.1), incluindo o(s) Plano(s) de Contingência, onde serão consideradas as barragens de rejeito.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	266/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



10.5 Recomendações para o Setor de Geração de Energia

Segundo o Diagnóstico e Prognóstico da RH-IV, não há demanda hídrica para o setor termelétrico. No entanto, na bacia há um total de 18 aproveitamentos hidrelétricos existentes sendo que 08 aproveitamentos hidrelétricos em operação (ANEEL, 2018). Além disso, ainda há outros 08 aproveitamentos hidrelétricos existentes entre as limitações da PS-1 (Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Preto e Paraibuna) e PS-2 (Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé).

Neste contexto, são sugeridas as seguintes recomendações:

- Elaborar plano(s) de contingência;
- Verificar a influência das áreas de restrição de uso quanto a elaboração de estudos e projetos de instalação de novos aproveitamentos hidrelétricos;
- Realizar monitoramento físico-químico e biológico nos reservatórios, visando à coleta de dados regulares;
- Realizar periodicamente o monitoramento dos ecossistemas aquáticos;
- Operar em conformidade com a disponibilidade hídrica prevenindo conflitos de uso e prejudicando o balanço quali-quantitativo;
- Utilizar tecnologias que não sejam agressivas ao meio ambiente.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	267/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

11 SÍNTESE CONCLUSIVA

Assim como no PIRH-PS, o Programa de Ações da RH-IV é composto por 6 (seis) Agendas a saber:

1. **Agenda de Gestão de Recursos Hídricos:** como o próprio nome diz, esta agenda é composta pelas subagendas e programas voltados à gestão dos recursos hídricos, compreendendo atividades de compatibilização dos interesses internos e externos da bacia, de aperfeiçoamento dos instrumentos de gestão, bem como ao aprimoramento, fortalecimento e manutenção das Ações do CBH-Piabanha e da Entidade Delegatária. Também compreende ações voltadas à criação de Unidades Especiais de Gestão (UEGs) e relacionadas ao enfrentamento de eventos críticos que porventura possam ocorrer na bacia;
2. **Agenda de Recursos Hídricos:** compreende as subagendas e programas voltados à compatibilização entre oferta e demanda de água, em quantidade e qualidade, para todos os pontos da bacia, tanto para águas superficiais como subterrâneas;
3. **Agenda de Saneamento Urbano e Rural:** esta agenda está voltada às obras de ampliação e aperfeiçoamento dos sistemas de esgotamento sanitário, das áreas de disposição dos resíduos sólidos e dos sistemas de macrodrenagem existentes na bacia;
4. **Agenda de Infraestrutura Verde:** é compreendida por subagendas de planejamento territorial e de intervenções na paisagem. Envolve ações que visam a elaboração de estudos, planos e projetos com vistas à recuperação ambiental voltada à preservação dos recursos hídricos, bem como a identificação, mobilização e formalização de acordos e parcerias com vistas à execução de ações de recuperação ambiental e manejo do solo, para sua efetiva execução na RH-IV;

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	268/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



5. **Agenda de Produção de Conhecimento:** esta agenda visa oferecer apoio financeiro à produção do conhecimento técnico e científico em recursos hídricos na RH-IV;
6. **Agenda de Comunicação e Educação Ambiental:** Compreende as ações voltadas à revisão do Plano de Comunicação já existente, bem como a mobilização social e educação ambiental com foco em gestão de recursos hídricos.

Além das seis Agendas apresentadas, o Programa de Ações é composto por 15 (quinze) Subagendas, 24 (vinte e quatro) Programas e 40 (quarenta) ações, as quais apresentam intervenções, estruturais e não estruturais, para reorientar o curso dos acontecimentos e/ou promover as transformações necessárias para aumentar a disponibilidade e melhorar a qualidade dos recursos hídricos da RH-IV no horizonte de prazo de 15 anos.

As ações a serem custeadas com recursos do CBH-Piabanha totalizam o valor de **R\$ 38,1 milhões**. Por sua vez, algumas ações voltadas à gestão dos recursos hídricos poderão receber investimentos de outros entes dos SGRH (a exemplo da ANA, INEA, SEAS ou CEIVAP) e, também, de parceiros do Comitê, as quais configuram o valor de, aproximadamente, **R\$ 18,1 milhões**. Os investimentos faltantes para a universalização do esgotamento sanitário na região hidrográfica, que totalizam o valor de **R\$ 633,9 milhões**, poderão receber aporte de outras fontes de financiamento, sendo necessárias articulações político-estratégicas por parte do Comitê e Entidade Delegatária para que os recursos sejam alcançados.

Especificamente quanto aos recursos da cobrança a serem investidos pelo CBH-Piabanha, observou-se que os investimentos previstos na Agenda de Saneamento Urbano e Rural representam quase a metade do orçamento total para implementação do Plano (49,3%). Este cenário de aplicação de recursos no saneamento é impulsionado pela obrigação legal da destinação de recursos arrecadados com a cobrança pelo uso da água no saneamento para o esgotamento sanitário (Lei Estadual 5.234/2008). Destaca-se que este contexto

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	269/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

de indicação de investimentos em esgotamento sanitário poderá ser revisto sob o ponto de vista do amadurecimento das questões relativas ao Novo Marco Legal do Saneamento no Brasil. A aproximação de investimentos e da gestão privada do saneamento poderá determinar rearranjos dos investimentos do CBH, assim como a revisão dessa obrigatoriedade indicada na Lei 5.234/2008.


Com relação às Agendas azuis, de Gestão de Recursos Hídricos e de Recursos Hídricos quali-quantitativo, ambas somam investimentos da ordem de 37,2 do orçamento do Comitê. Cerca de 7,7% dos aportes financeiros estão destinados à Agenda 4, de Infraestrutura Verde, 3,9% à Agenda 5, de Produção do Conhecimento e 1,8% à Agenda 6, de Comunicação e Educação Ambiental.



Ao analisar a distribuição dos recursos a serem investidos pelo CBH-Piabanha, observou-se uma média anual de investimentos da ordem de R\$ 2.539.000,00. O menor investimento, correspondente a R\$ 1.835.000,00, está alocado no 5º ano, enquanto o maior investimento anual corresponde a R\$ 6.487.000,00, previsto para o 1º ano.

Com relação às diretrizes para os instrumentos de gestão, tendo em vista a situação atual com relação a estes instrumentos, foi apresentada uma série de diretrizes visando aprimorá-los, de forma a reduzir os conflitos pelo uso da água na RH-IV.

O PF-04 também apresentou a indicação das áreas prioritárias ou potencialmente com restrição de usos, considerando os resultados obtidos após a consolidação do Diagnóstico. Para tanto, na RH-IV, foram identificadas 03 (três) áreas que exigem atenção especial: 02 (duas) pela situação crítica qualitativa e 01 (uma) pela situação crítica quantitativa.

Com relação às Áreas Prioritárias para Investimentos em Esgotamento Sanitário, considerando a avaliação de custo-benefício e as áreas sujeitas à restrição de uso, foram selecionados como municípios prioritários os seguintes: **Sapucaia, Carmo e Petrópolis**. Na sequência, mas com menor grau de prioridade destaca-se o município de São José do Vale do Rio Preto.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	270/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	



Por sua vez, as Áreas Prioritárias para Investimento em Recomposição Florestal apresentadas neste produto são as mesmas definidas no Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro e atualizadas conforme Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA nº 01/2019. Segundo o INEA, a RH-IV possui **119.024,09** hectares de áreas prioritárias para restauração florestal, as quais estão ilustradas no Mapa 5.3.

Com relação ao arranjo institucional vigente, após analisar a estrutura atual do arranjo deliberativo e executivo que compõe a gestão integrada de recursos hídricos na RH-IV, bem como às atribuições dos atores estratégicos envolvidos, sugeriu-se o seguinte:

- Criação de um grupo de trabalho para o acompanhamento da implantação do PBH da RH-IV;
- Estabelecimento de mecanismos para articulação institucional voltada ao acompanhamento das ações integradas com o PIRH-PS;
- Realização e/ou atualização do planejamento estratégico do CBH e Entidade Delegatária;
- Avaliação da necessidade de ampliação da Entidade Delegatária durante a implementação do PBH da RH-IV;
- Fortalecimento da representatividade de usuários e sociedade civil, especialmente com atores provenientes de regiões com maior conflito; e
- Realizar investimentos na qualificação dos atores, principalmente integrantes do CBH e representantes do poder público.

Para acompanhamento e avaliação do atendimento das metas definidas no Programa de Ações, foi proposta uma definição de indicadores e métricas de acompanhamento do PBH. Destaca-se que é através do acompanhamento destes indicadores que será efetivamente medido e acompanhado o avanço das ações. Nesse sentido, foi elaborada uma planilha no formato *MS Excel*, a qual apresenta os indicadores, contendo os valores absolutos e percentuais a cada


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	271/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

ano, o cronograma planejado e o executado. Esta planilha será preenchida pela Entidade Delegatária, que poderá acompanhar a situação de atendimento das metas do Plano. Sugestivamente, esta poderia ser implementada no SIGA de modo que a interface de utilização seja facilitada, bem como relatórios de situação possam ser mais facilmente emitidos.

Conforme informado, na medida que a situação da bacia evolui e o contexto do Plano se modifica, são necessárias revisões do PBH da RH-IV para manter sua aplicabilidade e garantir que o mesmo se mantenha atualizado, representando a condição da bacia. Dessa forma, será possível analisar a eficácia das estratégias adotadas e o funcionamento do arranjo institucional, além de propor novas ações que se façam necessárias a consecução das metas do Plano.


Por fim, foram apresentadas recomendações para os setores usuários que visam a conservação e preservação dos recursos hídricos, bem como a melhoria da qualidade da água da região durante a implementação do PBH da RH-IV. Destaca-se que o Plano de Ações é uma importante ferramenta a ser utilizada como subsídio pelos setores usuários de água, tendo em vista os estudos previstos que envolvem a indústria, agropecuária e mineração, além das ações previstas para o setor de saneamento.



Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	272/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	


REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS



- AGEVAP, Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Regimento Interno**. 2011. Disponível em: <<https://www.agevap.org.br/downloads/Regimentointerno4assinad.pdf>> Acesso em: 27 jul. 2020.
- AGEVAP, Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Lista da Assembleia Geral da AGEVAP**. 2020. Disponível em: <<http://www.agevap.org.br/conteudo/composicaoagevap.pdf>> Acesso em: 25 jul. 2020.
- AGEVAP, Agência da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Estudos para Identificação, Localização e Quantificação das Causas da Proliferação de Plantas Aquáticas, Principalmente Macrófitas, ao Longo da Calha do Rio Paraíba do Sul, Inclusive Braços Mortos, Reservatórios e Afluentes**. Relatório de Prognóstico. Relatório Contratual – R4. São José dos Campos/SP, 2012.
- AGRA, S. G.; SOUZA, C. F.; SILVA, L. M. C. da; CARVALHO, G. S. de; e COLLISCHONN, W. C., 2007. **Inserindo o Hidrograma Ecológico no SINGREH**. In: **Anais do XVII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos**. ABRH. São Paulo.
- AMARO, C. A. **Proposta de um Índice para Avaliação de Conformidade da Qualidade dos Corpos Hídricos ao Enquadramento**. Dissertação de mestrado, São Paulo, USP. 2009.
- ANA, Agência Nacional das Águas. **Planejamento dos recursos hídricos**. 2019. Disponível em: <<https://www.ana.gov.br/gestao-da-agua/planejamento-dos-recursos-hidricos>>. Acesso em: jun 2020.
- ANA, Agência Nacional das Águas. **Planos de recursos hídricos e enquadramento dos corpos de água. Cadernos de Capacitação em Recursos Hídricos**. Vol. 5. 68p. Brasília-DF 2013. Disponível em: <<http://arquivos.ana.gov.br/institucional/sge/CEDOC/Catalogo/2013/planoDeRecursosHidricosEnquadramento.pdf>>. Acesso em: jun 2020
- ANA, Agência Nacional das Águas. **Relatório Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil - 2013**. 434p. Brasília, DF. 2013. Disponível em: <http://arquivos.ana.gov.br/institucional/spr/conjuntura/webSite_relatorioConjuntura/projeto/index.html>. Acesso em: jun 2020
- ANA, Agência Nacional de Águas. **Atlas Brasil: abastecimento urbano de água. Agência Nacional de Águas/Engecorps/Cobrape**. 2 vol. Brasília, DF. 2010. Disponível em: <<http://atlas.ana.gov.br/Atlas/forms/Home.aspx>>. Acesso em Jul, 2020
- ANA, Agência Nacional de Águas. **Manual de Procedimentos Técnicos e Administrativos de Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos**. Brasília, DF. 2013. Disponível em: <<http://arquivos.ana.gov.br/institucional/sof/MANUALDEProcedimentosTecnicosAdministrativosdeOUTORGAdedeDireitodeUsodeRecursosHidricosdaANA.pdf>>. Acesso em: jun 2020.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	273/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

- ANA, Agência Nacional de Águas. **Relatório Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil – 2017**. relatório pleno / Agência Nacional de Águas. 169p. Brasília, DF. 2017. Disponível em: <<http://www.snirh.gov.br/portal/snirh/centrais-de-conteudos/conjuntura-dos-recursos-hidricos/relatorio-conjuntura-2017.pdf/view>>. Acesso em jun 2020.
- ANA, Agência Nacional de Águas. **Institucional ANA**. Disponível em: <<https://www.ana.gov.br/aceso-a-informacao/institucional>>. Acesso em: 25 jul. 2020.
- ANA, Agência Nacional de Água. **Nota Técnica nº 56/2015/SPR: Atualização da base de demandas de recursos hídricos no Brasil**. 2015. Disponível em: <<http://metadados.ana.gov.br/geonetwork/srv/pt/metadata.show?id=312&currTab=distribution>>. Acesso em: julho de 2018.
- ANA. Agência Nacional de Águas. **Plano Nacional de Segurança Hídrica**. Brasília: 2019. Disponível em: <http://arquivos.ana.gov.br/pnsh/pnsh.pdf>.
- ANDRADE COSTA, D. de et al. **Water quality assessment based on multivariate statistics and water quality index of a strategic river in the Brazilian Atlantic Forest**, Sci. Rep. 10 (2020) 22038. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-78563-0>
- ANELL, Agência Nacional de Energia Elétrica. **Sistema de Informações Geográficas do Setor Elétrico – SINGEL**. 2018. Disponível em: <<https://sigel.aneel.gov.br/Down/>>. Acesso em: out. 2019.
- BENETTI, A. D.; LANNA, A. E.; COBALCHINI, M. S. 2003. Metodologias para determinação de vazões ecológicas em rios. In: **Revista Brasileira de Recursos Hídricos**. Vol. 8. Nº. 2.
- BRASIL. Lei 9.433 de 08 de janeiro de 1997. **Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal, e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990, que modificou a Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989**. Diário Oficial da União. Brasília, DF. 08 jan. 1997.
- BRUM, Leonardo Bastos. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Instituto de Geociências Departamento de Geografia. Programa de Pós-graduação em Geografia. **O Uso da Água pela Agricultura Irrigada na Região Serrana do Rio de Janeiro: Bacia do Córrego Sujo**. Teresópolis, 2010.
- CBH-PCJ, Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá. **Plano de Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (2020 a 2035)**. Disponível em: <<https://plano.agencia.baciaspcj.org.br/o-plano>>. Acesso em: jul.2020
- CBH-Piabanha, Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piabanha e das sub-bacias hidrográficas dos rios Paquequer e Preto. **Resolução CBH-Piabanha nº 41/2017. Plano de Aplicação Plurianual (2016 a 2020)**. Disponível em: <<http://comitepiabanha.org.br/resolucoes/2017/resolucao-41.pdf>>. Acesso em: out 2019.
- CBH-Piabanha, Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piabanha e das sub-bacias hidrográficas dos rios Paquequer e Preto. 2013. **Monitoramento do rio Paibanha**. Disponível em:

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	274/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

<http://comitepiabanha.org.br/downloads/monitoramento_piabanha_relatorio_finaI.pdf>. Acesso em: jul 2020.

CBH-Piabanha, Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piabanha e das sub-bacias hidrográficas dos rios Paquequer e Preto. 2019. **Atlas da Região Hidrográfica IV**. Disponível em: <<http://www.comitepiabanha.org.br/conteudo/Atlas-Comite-Piabanha.pdf>>. Acesso em: jul 2020.

CBH-Piabanha, Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto. **Regimento Interno, 2020**. Disponível em: <<http://www.comitepiabanha.org.br/regimento-interno.php>>. Acesso em: 6 ago. 2020.

CBH-Piabanha, Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto. **Composição Quadriênio 2017-2021**. 2017. Disponível em: <<http://www.comitepiabanha.org.br/composicao-plenario.php>> Acesso em: 6 ago. 2020.

CBH-Piabanha, Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto. **Seminário de Eventos Críticos Naturais da Região Hidrográfica do Comitê Piabanha**. 2012. Disponível em: <[http://www.comitepiabanha.org.br/academico/63%20-%20\(CHARGEL%20el%20al.%202017\).pdf](http://www.comitepiabanha.org.br/academico/63%20-%20(CHARGEL%20el%20al.%202017).pdf)> Acesso em: 16 dez. 2020.

CCME (2001) Water Quality Index: User's Manual. In: **Canadian Water Quality Guidelines for the Protection of Aquatic Life**. 2001b. <<http://ceqg-rcqe.ccme.ca/download/en/138>>. Acesso em: 17 de maio de 2019. 2001.

CEIVAP, Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. 2015. **Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e Planos de ação de Recursos Hídricos das Bacias Afluentes**. Relatório de Diagnóstico. Tomo I, Tomo II, Tomo III. 789p CEIVAP/AGEVAP/COHIDRO. 2015.


CEIVAP, Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul; AGEVAP, Agência da Bacia do Rio Paraíba do Sul. **Relatório de análise crítica do instrumento da cobrança pelo uso de recursos hídricos de domínio da União na bacia**. Executado por: RHA Recursos Hídricos e Ambientais. Curitiba, PR. 2019.



CEIVAP, Comitê para Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Enquadramento dos corpos d'água da bacia do rio Paraíba do Sul**. Resende, 2019. Disponível em: <<http://www.ceivap.org.br/enquadramento.php>>. Acesso em: jun. 2020.

CEIVAP, Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Regimento Interno**. 2018. Disponível em: <<https://www.ceivap.org.br/regimento-interno.php>>. Acesso em: 27 jul. 2020.


CEIVAP, Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Apresentação**. Disponível em: <<https://www.ceivap.org.br/apresentacao.php>>. Acesso em: 29 jul. 2020.



CERHI-RJ, Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro. **Regimento Interno**. 2016. Disponível em: <<http://www.inea.rj.gov.br/ar-agua-e-solo/cerhi-rj/regimento-interno/>> Acesso em: 25 jul. 2020.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	275/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

- COSTA, D.D.A et al. Assumpção, From Monitoring and Modeling to Management: How to Improve Water Quality in Brazilian Rivers? A Case Study: Piabanha River Watershed. **Water**. 13 (2021) 176. <https://doi.org/10.3390/w13020176>.
- COLLISCHONN, W.; AGRA, S. G.; FREITAS, G. K.; PRIANTE, G.; TASSI, R. & SOUZA, C.F., 2005. Em busca do Hidrograma Ecológico. In **Anais do XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos**. ABRH. João Pessoa-PB, Nov. 2005, CD-ROM.
- CONDIE, W. Lyman Toxicological Problems Associed with Chlorine Dioxide. **Journal of the Water Works Association**. Research e Tecnology, p. 73-78, June 1986.
- COPPETEC FUNDAÇÃO COPPETEC. **Cobrança pela diluição de efluentes na bacia do rio Paraíba do Sul. Relatório Final**. Rio de Janeiro, 2007.
- Costa, D. de A. et al. Dos instrumentos de gestão de recursos hídricos - o Enquadramento - como ferramenta para reabilitação de rios. **Saúde Em Debate**. 43 (2019) 35–50. <https://doi.org/10.1590/0103-11042019s303>
- DE AZEVEDO, J.P.S. **Relatório final do projeto HIDROECO/Piabanha: Metodologia para Determinação de Vazões Ambientais na Região Serrana do RJ Integrando Aspectos Hidrometeorológicos, Ecológicos e Socioeconômico**. Volume 1: Informações Quali-quantitativas., Rio de Janeiro, 2017.
- DE PAULA, T.P. **Analysis and mathematical modeling of the water quality in stretch of the River Piabanha/RJ**. Federal University of Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ), 2011. <http://www.coc.ufrj.br/pt/dissertacoes-de-mestrado/111-msc-pt-2011/1455-thiago-pires-de-paula>.
- FITZHENRY, K. et al. The Effect of Wastewater Treatment Processes, in Particular Ultraviolet Light Treatment, on Pathogenic Virus Removal. In: **EPA Research Report**. Publicado por Environmental Protection Agency. Irlanda. 2016.
- FUNASA, Fundação Nacional de Saúde. Ministério do Meio Ambiente. **Potencial Fatores de Risco à Saúde Decorrentes da Presença de Subprodutos de Cloração na Água Utilizada para Consumo Humano**. Relatório Final. Brasília, 2007. Disponível em: <http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/potenciais_fatores_risco_saude_cloracao_agua_consumo_humano.pdf>. Acesso em: jun 2019.
- FUNASA, Fundação Nacional de Saúde. Ministério do Meio Ambiente. **Manual Prático de Análise da Água**. 4 ed. Brasília, 2013. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br/site/wp-content/files_mf/manual_pratico_de_analise_de_agua_2.pdf>. Acesso em: jun 2019.
- GONÇALVES, R.F. **Desinfecção de efluentes sanitários, remoção de organismos patogênicos e substâncias nocivas. Aplicação para fins produtivos como agricultura, aquicultura e hidroponia**. Vitória- ES: ABES, 2003. 438 p.
- GONÇALVES, P. C.; MARQUES, J. M.; **Desinfecção de efluentes sanitários para reuso agrícola**. Niterói, RJ : [s.n.], 2015. 100 f.
- HAASE, Janine. **Projeto Marca D'água**. 2002. Disponível em: <<http://www.comitesinos.com.br/arquivos/projeto-marca-d-agua--a-bacia-do-rio-dos-sinos-rio-grande-do-sul---relatorios-preliminares--2002---janine-haase-2002-02-02-1506981325.pdf>>. Acesso em: jul. 2020.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	276/281
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2018. **Cidades**. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/>>. Acesso em: jun. 2018.

ICMBio, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. **Planos de Manejo**. Disponível em: <<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiUj17t5bjqAhV9HLkGHbfUBwAQjBAwAnoECAUQBw&url=https%3A%2F%2Fwww.icmbio.gov.br%2Fportal%2Funidadesdeconservacao%2Fbiomas-brasileiros&usg=AOvVaw1d4CISzAdJDI16LhDxNm0>>. Acesso em: jun. 2020.

INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Plano Estadual de Recursos Hídricos**. 2004. Disponível em: <<http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/GESTAODEAGUAS/InstrumentosdeGestodeRecHid/PlanosdeBaciaHidrografica/index.htm#ad-image-0>>. Acesso em: jun. 2020.

INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Zoneamento Ecológico Econômico**. Disponível em: <<http://www.inea.rj.gov.br/biodiversidade-territorio/zoneamento-ecologico-economico-zee/>>. Acesso em: jun. 2020.

INEA, Instituto Estadual do Ambiente; SEA, Secretaria do Ambiente. **Atlas dos Mananciais de Abastecimento Público do Estado do Rio de Janeiro: Subsídios ao planejamento e ordenamento territorial**. Rio de Janeiro, 2018.

INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Pacto Pelas Águas: Proteção e Recuperação de Mananciais do Estado do Rio de Janeiro**. 2017. Acesso em: 03 jun. 2020.

INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Unidades de Conservação da Natureza (UCs)**. Disponível em: <<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiNytHp5bjqAhVxD7kGHbFrAwkQFjABegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fwww.inea.rj.gov.br%2FPortal%2FAgendas%2FBIODIVERSIDAD EEAREASPROTEGIDAS%2FUnidadesdeConservacao%2Findex.htm%26lang%3DPT-BR&usg=AOvVaw1dTdddz0EMyPujK84mPvVC>>. Acesso em: jun. 2020.


INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Sobre o CERHI-RJ**. Disponível em: <<http://www.inea.rj.gov.br/ar-agua-e-solo/cerhi-rj/>> Acesso em: 29 jul. 2020.



INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Institucional**. Disponível em: <<http://www.inea.rj.gov.br/institucional/o-que-e-o-inea/>>. Acesso em: 27 jul. 2020.

MMA, Ministério do Meio Ambiente. **Unidades de Conservação**. Disponível em: <<https://www.mma.gov.br/areas-protegidas/unidades-de-conservacao>>. Acesso em: jun. 2020.


INEA, Instituto Estadual do Ambiente. Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro. **Relatório Gerencial**. 2014. Disponível em: <<http://www.inea.rj.gov.br/cs/groups/public/documents/document/zwew/mdcx/~edisp/inea0071538.pdf>>. Acesso em: mar. 2019.



INEA, Instituto Estadual do Ambiente. **Análise Crítica da Cobrança: Contrato de Gestão INEA nº 01/2010**. 2019. Disponível em: <<http://www.comitepiabanha.org.br/conteudo/relatorio-cobranca-2019.pdf>>. Acesso em: ago. 2020.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	277/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

- LANNA, A. E. L. & BENETTI, A. D., 2002. **Estabelecimento de Critérios para Definição da Vazão Ecológica no Rio Grande do Sul: Relatório Final.** Fundação Estadual de Proteção Ambiental FEPAM: Porto Alegre, RS.
- LAZAROVA, Z., et al. **Advanced wastewater disinfection technologies: Short and long term efficiency.** *Water Science and Technology*. v. 38, n. 12, p. 109-117, 1999.
- LORENTZ, J. F; MENDES, P.A.B. **Conflitos em torno do uso da água: uma saída viável.** GT ÁGUAS A Revista das Águas, 4ª CCR, Ano 4, Número 10, dezembro de 2010.
- MDR, Ministério do Desenvolvimento Regional. **Saneamento: Panorama dos Planos de Saneamento Básico no Brasil**, 2017. Disponível em: <<https://www.mdr.gov.br/saneamento/panorama-dos-planos-de-saneamento-basico-no-brasil>>. Acesso em: jun. 2020.
- METCALF, A.; EDDY, M. S. **Wasterwarter engineering treatment, disposal and reuse**. 4. ed. New York: Mcgraw-Hill, 2005.
- Molinari, B.S. **Modelagem espacial da qualidade de água na bacia do rio Piabanha/RJ.** Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2015. <http://www.coc.ufrj.br/en/documents2/mestrado/2015/2597-molinari-bs-tm-15-pdf>.
- Nunes, M.L.A. **Subsidies for Piabanha River Framing supported by mathematical modelling of water quality.** Federal University of Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ), 2014. <http://www.coc.ufrj.br/pt/dissertacoes-de-mestrado/380-msc-pt-2014/4437-marcos-leandro-alves-nunes>.
- OLIVEIRA, E.M.de.; **Comparação do método de utilização do cloro e método de utilização de ozônio para o tratamento de águas residuárias.** Dissertação (Graduação). São Paulo - SP: Universidade Anhembi Morumbi, 2005.
- PORTAL DE ECOLOGIA AQUÁTICA, Departamento de Ecologia, IB, USP. **Gestão de Recursos Hídricos.** São Paulo. Disponível em: <http://ecologia.ib.usp.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=144&Itemid=423>. Acesso em: jun 2019.
- PROSAB. MOTA, S. B.; VON SPERLING, M. (Coordenadores); **Nutrientes de esgoto sanitário: utilização e remoção.** Programa de Pesquisa em Saneamento Básico – PROSAB 05. Rio de Janeiro: ABES, 2009. 428p.
- RICHTER, B. D.; MATHEWS, R.; HARRISON, D. L.; WIGINGTON, R., 2003. Ecologically sustainable water management: Managing river flows for ecological integrity. **In: Ecological Applications**. Vol. 13 No. 1 pp. 206-224.
- SEAS, Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade. **Estrutura Organizacional. 2019.** Disponível em: <http://www.rj.gov.br/Uploads/Noticias/7464estrutura_seas.pdf >. Acesso em: 06 set. 2020.
- SEAS, Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade. **Resolução SEAS nº 67, de 17 de setembro de 2020.** 2020. Disponível em: <<https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-n-67-de-10-de-julho-de-2020-266358265?inheritRedirect=true&redirect=%2Fweb%2Fguest%2Fsearch%3FqS>>

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	278/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

earch%3DResolu%25C3%25A7%25C3%25A3o%2520n%25C2%25BA%252067%252C%2520julho%25202020>. Acesso em: 10 nov. 2020.

SILVA, L. M. C. da; NOLETO, F. A.; RIBEIRO, M. O. **Alocação Negociada de Água do Açude Cocorobó (rio Vaza Barris, Canudos – BA)**. VIII Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste. Gravatá-PE, 17 a 20 de outubro de 2006.

SILVA JUNIOR, L.C.S. da. **Analysis of wastewater impact on river water quality through computational modeling - Study case in Piabanha River/RJ**. Federal University of Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ), 2020.

SNIS, SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO. **Série Histórica**, 2017. Disponível em: <<http://app4.cidades.gov.br/serieHistorica/>>. Acesso em: jan 2019.

SOUZA, C. F.; AGRA, S. G.; TASSI, R.; COLLISCHONN, W. & FREITAS, G. K., 20066. Desafios e oportunidades para implementação do hidrograma ecológico. In: **REGA: Revista de Gestão de Água da América Latina (ISSN 2359-1919)**. V. 5. Nº. 1.

SUBPOG, - Secretaria de Estado da Casa Civil e Governança Subsecretaria de Planejamento, Orçamento e Gestão. 2019. **Plano Plurianual – PPA 2020 - 2023. Volume I**. Disponível em: <http://www.fazenda.rj.gov.br/sefaz/content/conn/UCMServer/path/Contribution%20Folders/site_fazenda/Subportais/PortalPlanejamentoOrcamento/2_ppa_Ido_loa/ppa/2020/pl_ppa2020-2023_vol1.pdf?lve>. Acesso em: jun. 2020.

TRATA BRASIL. **Saneamento Básico: A importância do Plano Municipal de Saneamento Básico no Brasil**. 2018. Disponível em: <<http://www.tratabrasil.org.br/blog/2017/02/02/planos-municipais-no-brasil/>>. Acesso em: jun. 2020.

VAN HAANDEL, A. C., MARAIS, G. V. R. **O Comportamento do Sistema de Lodo Ativado: Teoria e Aplicações para Projetos e Operações**. Campina Grande: EPGRAF, 472p. (1999).


VALLENGE. **Relatório técnico sobre outorga com subsídios para ações de melhoria da gestão na bacia do rio Paraíba do Sul**. Resende, 2010.



VILLAS-BOAS et al. **Assessment of the water quality monitoring network of the Piabanha River experimental watersheds in Rio de Janeiro, Brazil**. using autoassociative neural networks, Environ. Monit. Assess. (2017). <https://doi.org/10.1007/s10661-017-6134-9>.

VON SPERLING, M. 2014. **Introdução a qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. Volume 1, 4ª Edição, Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; UFMG; 2014.


VON SPERLING, M., Lodos Ativados. **Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias**. Volume 4, 3ª Edição, Belo Horizonte: Editora UFMG; 2012. 428 p.



WEINBERG, A. **Water quality control and monitoring prioritization methodology as a tool for water resource management**. Federal University of Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ), 2018. <http://www.coc.ufrj.br/pt/dissertacoes-de-mestrado/602-msc-pt-2018/9022-agatha-weinberg>.

Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	
	03			AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	279/281

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAções_RHI V_Rev03	

ZEE/RJ, Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Rio de Janeiro. **Produtos.**
 Disponível em: <
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjY4YXk37HqAhX4H7kGHY3BDC8QFjABegQIBBAB&url=http%3A%2F%2Fwww.zee-rj.com.br%2F&usg=AOvVaw351EqyBwj53k9-o2qZ_We7>. Acesso em: jun. 2020.


Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAções_RHI V_Rev03	280/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

APÊNDICES


A seguir são apresentados os seguintes itens como Apêndices:



- Apêndice 1: Alternativas para o tratamento de esgotos empregadas na remoção de nutrientes e na desinfecção de efluentes;
- Apêndice 2: Matriz preliminar de Enquadramento dos rios Estaduais abrangidos pela RH-IV;
- Apêndice 3: Relação das Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais (AIPMs) existentes na RH-IV.

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03	281/281
---	---------------------	---------------	---------------	---	---------

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Apêndice 1: Alternativas para o tratamento de esgotos empregadas na remoção de nutrientes e na desinfecção de efluentes

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03
---	---------------------	---------------	---------------	---

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

APÊNDICE 1 – INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE O ENQUADRAMENTO


1 ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO DE ESGOTOS EMPREGADAS NA REMOÇÃO DE NUTRIENTES E NA DESINFECÇÃO DE EFLUENTES



Os nutrientes presentes nos esgotamentos sanitários representam um desafio técnico. A complexidade necessária para os tratamentos que visam evitar os efeitos nocivos do excesso destes nutrientes no meio ambiente, dificulta a sustentabilidade técnica e econômica da sua implantação.

Dentre os nutrientes presentes em esgotos sanitários o nitrogênio e o fósforo são protagonistas. A presença em excesso de nitrogênio e fósforo, nas suas diferentes formas, nos ambientes aquáticos, causa efeitos deletérios no ambiente, os quais culminam no favorecimento da eutrofização dos meios aquáticos.

A eutrofização é o enriquecimento de nutrientes no meio aquático e o consequente desequilíbrio ecológico causado por tal fato. O excesso de nutrientes causa o crescimento de plantas aquáticas, tanto planctônicas quanto aderidas. Este crescimento pode gerar um desequilíbrio ecológico diminuindo as populações de outros organismos, dentre os quais estarão os que se alimentam da flora aquática, forçando ainda mais o aumento do número destes organismos.

O desequilíbrio ecológico causado pela eutrofização pode gerar diversos problemas aos mais diversos usos das águas. Estes problemas tendem a ocorrer em ambientes lânticos, pois em corpos hídricos com fluxo constante o acúmulo de nutrientes, de algas e de macrófitas é naturalmente dificultado. Contudo, é importante salientar que a necessidade de água, para as mais diversas atividades humanas, promove a construção de barramentos. Portanto, muitos rios com fluxo perene e velocidades relativamente altas podem ser afetados pelo processo de eutrofização, caso haja barramentos ao longo de seu curso, algo comum a partir da expansão das atividades humanas. Entre os problemas causados pela eutrofização se destacam: (i) a diminuição da quantidade de peixes; (ii) o aumento da complexidade do tratamento de água para

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	1/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

abastecimento; e (iii) a redução do oxigênio dissolvido (condições anaeróbicas) em corpos hídricos, dentre outros.

1.1 Tecnologias empregadas no tratamento de esgotos visando remoção de nutrientes

Devido às consequências negativas do excesso de nutrientes em meios aquáticos, especialmente nitrogênio e fósforo, se faz necessário o emprego de tecnologias para a remoção de nitrogênio e fósforo dos esgotos. A depuração dos nutrientes pode ser alcançada através de processos biológicos ou físico-químicos.


Diante deste cenário, neste item são apresentadas as tecnologias empregadas no tratamento dos esgotos e as capacidades de remoção de nutrientes, as quais deverão ser consideradas durante o processo de implantação do enquadramento na RH-IV. Como a remoção dos nutrientes presentes no esgoto depende da otimização dos processos de tratamento, também serão abordadas as variações existentes e suas limitações.



1.1.1 Remoção de nitrogênio e fósforo em tratamento por lagoas de estabilização

Os sistemas constituídos de lagoas de estabilização estão entre os tratamentos mais simples empregados para a mitigação do potencial poluidor dos esgotos. As estruturas consistem em lagoas de diferente conformação de profundidade e área superficial, que recebe os dejetos que lá ficam expostos a ação de microrganismos que consomem a matéria orgânica. Há diversas formas de lagoas e de arranjo de mais de uma lagoa que podem ser implantadas para este fim. O Quadro 1.1 apresenta o resumo dos tipos de lagoas e suas principais características.

Quadro 1.1 – Sistemas de tratamento por lagoas

Sistema	Descrição
Lagoa facultativa	A lagoa facultativa possui uma grande área superficial, e opera em fluxo contínuo, com o esgoto afluente entrando em uma extremidade e o esgoto tratado saindo na extremidade oposta. Neste percurso, o líquido permanece na lagoa por vários dias, nos quais ocorrem processos físicos e bioquímicos que contribuem para a remoção de poluentes. A matéria orgânica associada a sólidos menores, não sedimentáveis, tende a permanecer na coluna de água e convertida a gases e líquidos por mecanismos predominantemente aeróbios, conduzidos principalmente por bactérias. O oxigênio


	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	2/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

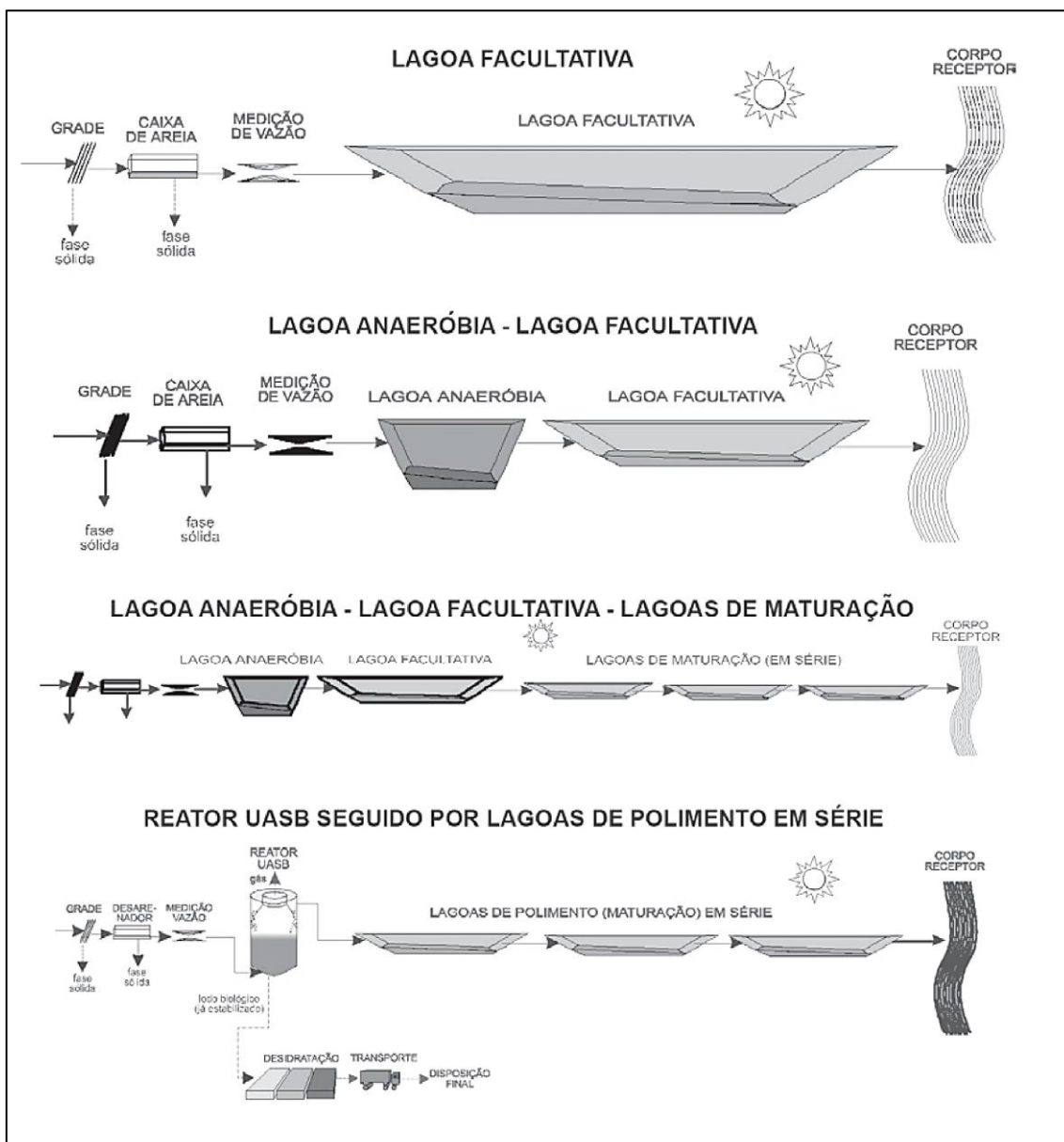
Sistema	Descrição
	requerido na respiração das bactérias aeróbias é fornecido pelas algas, através da fotossíntese. A matéria orgânica associada aos sólidos sedimentáveis tende a ir para o fundo da lagoa, onde é convertida anaerobiamente por microrganismos presentes no lodo de fundo. Ocorre ainda sedimentação bastante expressiva de ovos de helmintos e decaimento parcial de bactérias e vírus patogênicos. A remoção de nitrogênio e fósforo é baixa.
Sistema de lagoa anaeróbia + lagoa facultativa	A lagoa anaeróbia é mais profunda e tem menor volume e área superficial — o que dificulta a ocorrência de uma fotossíntese expressiva. Em consequência, predominam condições anaeróbias, que são responsáveis por uma remoção de cerca de 50 a 70% da matéria orgânica. A lagoa facultativa, situada a jusante, recebe, portanto, uma menor carga de matéria orgânica, o que propicia a que tenha uma menor área superficial. O sistema como um todo ocupa uma área inferior a demandada por sistemas compostos apenas por lagoas facultativas. A remoção de matéria orgânica e coliformes é um pouco mais elevada do que nos sistemas que tenham apenas lagoas facultativas, mas a remoção de nitrogênio e fósforo permanece baixa.
Lagoa de maturação	O objetivo principal da lagoa de maturação é a remoção de organismos patogênicos, após a remoção da maior parte da matéria orgânica nas lagoas precedentes (anaeróbia e facultativa). Estas lagoas são mais rasas que as lagoas facultativas, e nelas a atividade fotossintética das algas predomina com relação a respiração dos microrganismos. Ocorrem nelas condições ambientais adversas para bactérias patogênicas, como radiação ultravioleta, elevado pH, elevado OD, temperatura mais baixa que a do corpo humano, falta de nutrientes e predação por outros organismos. Ovos de helmintos e cistos de protozoários tendem a sedimentar. As lagoas de maturação são usualmente projetadas como uma série de lagoas, ou como uma lagoa única com divisões por chicanas. A eficiência na remoção de coliformes é elevadíssima. Ocorre ainda remoção parcial de nitrogênio, mas a remoção de fósforo não é elevada.
Lagoa de polimento	As lagoas de polimento se assemelham as lagoas de maturação, e de fato são projetadas como tal. Recebem esta designação por proporcionarem um polimento na qualidade do efluente de reatores anaeróbios, principalmente os reatores tipo UASB, mais utilizados em nosso país. Além da função típica de lagoas de maturação (elevada remoção de organismos patogênicos e remoção parcial de nitrogênio), é esperado que cumpram ainda com o polimento da matéria orgânica efluente dos reatores UASB, mas a elevada proliferação de algas dificulta a obtenção de efluentes com baixos teores de matéria orgânica e sólidos suspensos.

Fonte: PROSAB (2009) apud VON SPERLING (2014).

As conformações de estações de tratamento constituídas de lagoas de estabilização mais comumente empregadas no tratamento de esgotos no país são: (i) lagoas facultativas; (ii) lagoas anaeróbias, seguidas por lagoas facultativas; (iii) lagoas de maturação, após lagoas anaeróbias/facultativas; e (iv) lagoas de polimento, após reatores UASB. A Figura 1.1 apresenta esquemas dos sistemas de tratamentos por lagoas de estabilização, enquanto que no Quadro 1.2 é possível comparar as principais vantagens e desvantagens de cada conformação de tratamento envolvendo lagoas de estabilização.


	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	3/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	



Fonte: PROSAB (2009) apud VON SPERLING (2014).

Figura 1.1 – Esquemas de sistemas de tratamento por lagoas de estabilização.

	Elaborado por:	Nº da revisão:	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 Apêndice 1_Enquadramento	4/327
		03				


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	



Quadro 1.2 – Vantagens e desvantagens dos sistemas de tratamento por lagoas

Sistema	Vantagens	Desvantagens
Lagoa facultativa	Satisfatória eficiência na remoção de DBO Razoável eficiência na remoção de patógenos Construção, operação e manutenção simples Reduzidos custos de implantação e operação Ausência de equipamentos mecânicos Requisitos energéticos praticamente nulos Satisfatória resistência a variações de carga Remoção de lodo necessária apenas após períodos superiores a 20 anos	Elevados requisitos de área Dificuldade em satisfazer padrões de lançamento restritivos A simplicidade operacional pode trazer o descaso na manutenção (ex: crescimento de vegetação) Possível necessidade de remoção de algas do efluente para o cumprimento de padrões rigorosos Performance variável de acordo com as condições climáticas (temperatura e insolação) Possibilidade do crescimento de insetos
Sistema de lagoa anaeróbia + lagoa facultativa	Idem lagoas facultativas Requisitos de área inferiores aos das lagoas facultativas únicas	Idem lagoas facultativas Possibilidade de maus odores na lagoa anaeróbia Necessidade de um afastamento razoável das residências circunvizinhas Necessidade de remoção periódica (intervalo de alguns anos) do lodo da lagoa anaeróbia
Lagoa anaeróbia/facultativa + lagoa de maturação	Idem sistema de lagoas precedente Elevada eficiência na remoção de patógenos (bactérias, vírus, protozoários, helmintos) Razoável eficiência na remoção de nutrientes	Idem sistema de lagoas precedente Requisitos de área bastante elevados Maiores custos de implantação em relação ao verificado para implantação de um sistema sem lagoas de maturação
Reator UASB + lagoas de polimento/maturação	Idem lagoas + lagoas de maturação Menores requisitos de área do que o de sistemas de lagoas + lagoas de maturação Melhor controle de gases e odores no reator UASB comparado com lagoas anaeróbias	Controle operacional no reator UASB menos simples do que o verificado nos sistemas compostos apenas por lagoas Necessidade do gerenciamento (desaguamento e destinação final) do lodo excedente retirado do reator UASB

Fonte: PROSAB (2009) apud VON SPERLING (2014).

Embora os sistemas de tratamento que utilizam lagoas de estabilização não sejam os mais eficientes para a remoção dos nutrientes, estas estruturas são capazes de depurar parte destes poluentes. Os principais mecanismos de remoção de nitrogênio em lagoas de estabilização são: (i) volatilização da amônia; (ii) assimilação da amônia pelas algas; (iii) assimilação dos nitratos pelas algas; (iv) nitrificação – desnitrificação; e (v) sedimentação do nitrogênio orgânico particulado. Já o processo de remoção de fósforo em lagoas se produz pela precipitação de fosfatos, em condições de elevado pH, sendo favorecida em lagoas especialmente rasas.

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	5/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	


O Quadro 1.3 apresenta as eficiências de remoção de nutrientes, bem como de outros parâmetros, em cada conformação de sistemas de tratamento envolvendo lagoas.



Quadro 1.3 – Características dos principais sistemas de lagoas sem aeração

Sistema/Parâmetro	Lagoa facultativa	Lagoa anaeróbia + lagoa facultativa	Lagoa anaeróbia + lagoa facult. + lagoa de maturação	Reator UASB + lagoas de polimento	
Concentrações típicas do efluente	DBO ₅ (mg/L)	50-80	50-80	40-70	
	DQO (mg/L)	120-200	120-200	100-180	
	SS (mg/L)	60-90	60-90	50-80	
	Amônia-N (mg/L)	> 15	> 15	10-15	10-15
	N total (mg/L)	> 20	> 20	15-20	15-20
	P total (mg/L)	> 4	> 4	< 4	< 4
	Coliformes (NMP/100ml)	106-107	106-107	102-104	102-104
	Ovos helmintos (ovo/L)	< 1	< 1	< 1	< 1
Eficiência	DBO (%)	70-80	75-85	80-85	77-87
	DQO (%)	65-75	65-80	70-83	70-83
	SS (%)	70-80	70-80	73-83	73-83
	Amônia (%)	25-50	25-50	50-70	50-70
	Nitrogênio (%)	20-40	20-40	40-60	40-60
	Fósforo (%)	20-50	20-50	25-60	25-60
	Coliformes (%)	90-99	90-99	99,9-99,999	99,9-99,999
Área requerida (m ² /hab)	2,0 - 4,0	1,5 - 3,0	3,0 – 5,0	1,5 – 2,5	

Fonte: PROSAB (2009) apud VON SPERLING (2014).

Percebe-se, a partir da análise dos resultados encontrados em literatura, que a remoção de nutrientes não ultrapassa os 70% para o nitrogênio e 60% para o fósforo em nenhuma configuração de sistemas envolvendo lagoas. Portanto, estes sistemas podem ser empregados em locais com disponibilidade de áreas para a sua instalação e que apresentem corpos hídricos com alta capacidade de depuração destes nutrientes. Em locais bastante urbanizados, com pouca área disponível, e nos quais o despejo do esgoto tratado seja direcionado para pequenos córregos ou rios que afluem para lagoas ou reservatórios, esta tecnologia de tratamento pode não atender a demanda de eficiência requerida.

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	6/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	


	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	



1.1.2 Remoção biológica de nitrogênio e fósforo em sistemas de lodos ativados

Os sistemas de tratamento constituídos da tecnologia de lodos ativados consistem em um ou mais reatores, dentre os quais um deles apresenta aeração abundante e mistura completa. A aeração favorece o metabolismo aeróbio dos microrganismos, de forma a otimizar a degradação da matéria orgânica presente nos esgotos.

Uma estação de tratamento de esgotos do tipo lodo ativado conta com apenas um tanque de aeração, portanto, devido à necessidade de remoção de nutrientes, foram criadas configurações de tanques sequenciais que incluem fases anaeróbicas, anóxicas, bem como a recirculação do lodo e dos efluentes. Dentre as configurações de reatores utilizadas para a remoção de nutrientes destacam-se:

- Phoredox:** dois reatores em série, sendo o primeiro anaeróbio e o seguinte aeróbio. Nesta configuração, o lodo é reciclado do decantador final (posterior ao reator aeróbio) para o reator anaeróbio (início do tratamento). Como o próprio nome sugere, este tratamento não é eficaz na remoção de nitrogênio, principalmente pela falta da fase anóxica para a desnitrificação e pela baixa idade do lodo praticada, dificultando a nitrificação. Sua aplicação é indicada para climas temperados;
- Bardenpho:** constituído de, no mínimo, três reatores em série, sendo o primeiro e o terceiro anóxicos, o segundo aeróbio. A recirculação do efluente é realizada do tanque aeróbio para o primeiro tanque anóxico, já a recirculação de lodo ocorre apenas do decantador final para o início do processo. Este sistema é utilizado visando à remoção do nitrogênio. No primeiro reator há remoção de grande parte do nitrato a uma taxa elevada, e o nitrato é reintroduzido através de recirculação de licor misto nitrificado do segundo reator. No terceiro reator há remoção do nitrato restante, o que resulta em um efluente livre de nitrato. Esta configuração não favorece a remoção de fósforo


	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	7/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	



	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

e por isso há formas modificadas que incluem tanque anaeróbio no início do tratamento, buscando a maior retenção do fósforo no lodo;

- UCT (sigla para University of Cape Town) e UCT modificado:** no sistema UCT a distribuição dos reatores é realizada para evitar a introdução de nitrato na zona anaeróbia, favorecendo a remoção de fósforo. Isso ocorre por conta da recirculação do lodo da zona anóxica para a zona anaeróbia. A concentração de nitrato é mantida baixa na zona anóxica através do controle da recirculação do reator aeróbio para o anóxico, fazendo com que o nitrato disponível no reator anóxico seja igual a capacidade de desnitrificação desta estrutura. Já o sistema UCT modificado foi desenvolvido para garantir que não haja introdução de nitrato na zona anaeróbia. Isso é feito com a divisão da zona anóxica em dois reatores, no primeiro a desnitrificação de nitrato é completa, evitando a entrada de nitrato na zona anaeróbia, que recebe recirculação deste primeiro reator. A segunda zona anóxica receberá recirculação do reator aeróbio (último da série) para a remoção de parte do nitrato gerado naquele reator. Ocorre que no UCT modificado a zona anóxica será subutilizada mantendo parte do nitrato no efluente tratado, mas apresentando maior rendimento na remoção do fósforo; e
- Sistema de Johannesburg:** este sistema é parecido ao Bardenpho, mas o lodo de retorno passa por um reator anóxico antes de retornar ao início do ciclo, que é um reator anaeróbio (diferente do Bardenpho onde o ciclo inicia em um reator anóxico). O tratamento anóxico do lodo decantado misturado ao efluente bruto, cria um licor misto sem nitrato na saída deste reator, que é descarregado no reator anaeróbio, restando no reator inicial apenas o nitrato presente no efluente bruto.

Por fim, o Quadro 1.4 compara as principais vantagens e desvantagens de cada uma das conformações apresentadas.

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	8/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

Quadro 1.4 – Vantagens e desvantagens dos sistemas de tratamento por lodos ativados

Sistema	Vantagens	Desvantagens
Phoredox	Sistema compacto, simples e com curto tempo de permanência.	Não favorece a nitrificação. Em climas quentes não é confiável.
Bardenpho modificado	Alta taxa de desnitrificação. Boa remoção de fósforo. Idade do lodo curta.	A recirculação de nitrato pode ocorrer. A desnitrificação pode ser incompleta. Tendência de formação de lodo filamentosos. Bardenpho convencional dificulta a remoção de fósforo.
UCT	Prevenção de recirculação de nitrato.	Desnitrificação incompleta. Uso da capacidade de desnitrificação é ineficiente.
UCT modificado	Assegura melhor condição anaeróbia para a remoção de fósforo	Menos desnitrificação em relação ao UCT convencional.
Johannesburg	Uso eficiente do reator para a remoção de nitrogênio, mesmo favorecendo a remoção de fósforo.	Remoção de nitrogênio incompleta


Fonte: VAN HAANDEL & MARAIS (1999).



1.1.3 Remoção biológica de nitrogênio e fósforo em sistemas de tratamento físico-químicos

O tratamento físico-químico pressupõe um aumento de custos na operação, uma vez que depende de adição de produtos químicos ou a implantação de técnica de separação de sólidos. O tratamento físico-químico para remoção de nutrientes é normalmente associado aos tratamentos biológicos na busca pelo aumento da eficiência do tratamento, configurando um nível terciário de tratamento. A seguir são apresentadas as principais técnicas de remoção de nutrientes.

Remoção de nitrogênio amoniacal por arraste com ar

A remoção de amônia por arraste de ar, também conhecida pelo termo inglês *ammonia stripping*, consiste na agitação e conseqüente exposição da mistura entre o gás e água ao ar. Embora a concentração final de amônia no efluente possa alcançar valores da ordem de 1 a 3 mgNH₃ -N/L, a tecnologia não encontra maior aplicabilidade para o caso do esgoto sanitário, quando comparada aos processos biológicos de nitrificação e desnitrificação. Em função dos elevados custos operacionais e de manutenção associados, a aplicabilidade desta tecnologia encontra-se limitada aos casos em que a elevação do pH é também

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	9/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

requerida por outras unidades e/ou etapas do tratamento, tal como a precipitação química de P com emprego de cal (METCALF & EDDY, 2005).


Remoção de nitrogênio amoniacal por cloração



Além da desinfecção, o cloro pode ser utilizado como agente oxidante para a remoção de amônia. Os produtos clorados mais comumente utilizados são: o gás cloro (Cl_2); o hipoclorito de cálcio [$\text{Ca}(\text{OCl})_2$] (contendo cerca de 70% de cloro disponível); e o hipoclorito de sódio (NaOCl) (normalmente disponível no mercado na forma líquida, comercialmente conhecido como água sanitária). Da mesma forma que a tecnologia de arraste de ar, a remoção por cloração tende a, também, não encontrar aplicabilidade para o caso do esgoto sanitário. Observa-se que a tecnologia depende de dispositivos e procedimentos de segurança, uma vez que a exposição de cloro é capaz de resultar em severa toxicidade ao homem (PROSAB, 2009).

Remoção de fósforo por coagulação química

Para a remoção físico-química de fósforo são adicionados sais metálicos ao esgoto, permitindo a adsorção de íons PO_4 por espécies hidrolisadas de alumínio ou de ferro e a formação de precipitados fosfatados complexos, do tipo $\text{Me}(\text{OH})_{3-x}(\text{PO}_4)_x$. Os metais comumente utilizados para este fim são o cálcio (Ca^{2+}), o ferro (Fe^{2+} ou Fe^{3+}) ou alumínio (Al^{3+}). Os sais normalmente empregados são a cal ($\text{Ca}(\text{OH})_2$), o sulfato de alumínio ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$), o aluminato de sódio (NaAl), o cloreto férrico (FeCl_3), o sulfato férrico ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$), o sulfato ferroso (FeSO_4) e o cloreto ferroso (FeCl_2). Polímeros também podem ser eficientemente aplicados, funcionando, associados aos coagulantes, como auxiliares de floculação (PROSAB, 2009). Segundo Metcalf & Eddy (2005), os fatores que afetam a escolha do produto químico para a remoção de fósforo são:

- Concentrações de fósforo e sólidos em suspensão e alcalinidade do afluente;
- Custo econômico e garantia de fornecimento do produto químico;
- Gestão do lodo gerado; e

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	10/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	


- Compatibilidade com outros processos de tratamento existentes na ETE.



A coagulação é apenas o início do processo que conta ainda com as etapas de floculação e de separação. A floculação é a etapa de tratamento posterior à coagulação, que consiste na manutenção de lenta agitação da massa líquida, de forma que seja promovido o encontro e a colisão das partículas desestabilizadas, induzindo a formação de flocos de maior tamanho. A associação entre o aumento da dimensão dos flocos e o exercício das forças de cisalhamento, favorece a ruptura dos flocos. Neste sentido, agregação e quebra constituem processos simultâneos que contribuem para a uniformidade de tamanho dos flocos formados.

A eficiência desta etapa de tratamento depende do desempenho da etapa de mistura do coagulante/floculante, e influência, de forma incisiva, o desempenho da etapa posterior de separação. Já a separação pode ocorrer pela sedimentação, onde os flocos são mantidos em um tanque sem turbulência para que se acumulem no fundo, pela flotação, onde bolhas de ar são adicionadas a fase líquida para que estas favoreçam a ascensão das partículas, ou pela filtração, onde meios filtrantes separam a fase sólida da líquida (PROSAB, 2009).

Novas tecnologias

Conforme visto anteriormente, a remoção de fósforo nos tratamentos por processos biológicos pressupõe a sua incorporação na fase sólida (lodo), por isso, normalmente, usam-se métodos físico-químicos para eliminar o fosfato presente em grandes concentrações da água de lodo. Uma opção interessante é a precipitação como um mineral pouco solúvel, denominado estruvita ($MgNH_4PO_4$). Este mineral se forma com pH elevado (> 9). Ao se adicionar cal ($CaOMgO$) à água de lodo, então, tem-se os três componentes (Mg^{2+} , NH_4 + e PO_4^{3-}) e o pH elevado necessário. Uma opção interessante é utilizar o cristalizador: um reator de fluxo ascendente com um leito de grãos de $MgNH_4PO_4$ (pelo qual escoar a água de lodo com cal em sentido ascensional). Assim, o material precipita sobre os grãos e pode ser comercializado como fertilizante (PROSAB, 2009).

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	11/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

1.1.4 Remoção de nitrogênio e fósforo em sistemas de disposição controlada no solo

Nesta técnica, a remoção de nutrientes ocorre pelas plantas, que dependem do aporte de nitrogênio e fósforo para seu desenvolvimento. Os principais processos utilizados são os de fertirrigação e de escoamento superficial. A eficiência de remoção está intrinsecamente relacionada às taxas de aplicação, pois apenas baixas cargas aplicadas por unidade de área apresentam remoção de nutrientes importante.


Portanto, princípios de engenharia agrônômica e de saúde pública devem ser considerados, pois a percolação de nitrogênio pelo solo pode contaminar o lençol freático. É importante um estudo da qualidade do efluente da ETE pós-tratamento, antes da disposição no solo, para avaliar esta possibilidade.



1.2 Principais Tecnologias de Tratamento de Esgotos Empregadas na Desinfecção

Os esgotos sanitários são as principais fontes de contaminação dos corpos hídrico e do solo, podendo transmitir organismos patogênicos aos seres humanos. A transmissão de organismos tais como bactérias, vírus, protozoários e helmintos pode ocorrer pela ingestão direta da água contaminada, por alimentos contaminados ou pela infecção devido ao contato com água ou solo contaminados (GONÇALVES, 2003).


A necessidade do controle da qualidade das águas destinadas à recreação, ao abastecimento humano e à irrigação torna-se evidente, tendo-se em vista as rotas de transmissão listadas anteriormente. Para tanto, é importante a realização de um tratamento que proporcione a desinfecção dos efluentes de estações de tratamento de esgotos sanitários.



A desinfecção de efluentes é a etapa do tratamento que visa, principalmente, à inativação de patógenos, devido aos riscos que estes trazem à saúde humana (GONÇALVES e MARQUES, 2015). Os métodos de desinfecção mais usuais são as lagoas de maturação, a cloração (Cl_2), o dióxido de cloro (ClO_2), a ozonização e a radiação ultravioleta, descritas a seguir:

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	12/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

- Lagoas de Maturação:** as lagoas de maturação consistem em métodos naturais de remoção de organismos indesejados. A mortalidade de bactérias e vírus ocorre pela ação de microrganismos e pela radiação UV proveniente da luz solar, enquanto os cistos de protozoários e os ovos de helmintos tendem a sedimentar (GONÇALVES e MARQUES, 2015). Este método exige grandes áreas superficiais, porém, dispensa mão de obra para operação, reduzindo os custos.
- Cloração:** a cloração através do cloro livre é o método mais utilizado, tanto para desinfecção de água potável, como para esgotos sanitários, devido à sua viabilidade econômica e domínio tecnológico. A eficiência de desinfecção dessa substância química é indiscutível, entretanto, podem ser gerados subprodutos tóxicos à saúde humana, como Trihalometanos, ácidos haloacéticos e compostos halogênicos orgânicos dissolvidos (LAZAROVA et al, 1999). Após a cloração, pode ser realizada a descloração, geralmente feita com dióxido de enxofre, para a redução das concentrações de cloro residual, o qual é tóxico a várias espécies aquáticas (GONÇALVES e MARQUES, 2015).
- Dióxido de Cloro:** de acordo com Condie (1986), o dióxido de cloro é um gás tóxico e deve ser gerado no local, porém, possui poder oxidante superior ao cloro livre e não mantém residual desinfetante. Esse composto químico não apresenta potencialidade de geração de compostos organoclorados, entretanto, se decompõe em clorito e clorato, que podem ser prejudiciais à saúde humana.
- Ozonização:** o ozônio é eficaz para a inativação de bactérias, vírus e protozoários de difícil eliminação, tais como Giardia e Cryptosporidium (OLIVEIRA, 2005). Esse método de desinfecção exige a produção de ozônio *in loco*, apresentando custos relativamente altos de implantação e operação. Quanto à formação

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	13/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

de subprodutos, não se sabe muito acerca da possível toxicidade (GONÇALVES, 2003).

- **Luz Ultra Violeta (UV):** a radiação UV apresenta alta capacidade de inativação de patógenos e não gera subprodutos tóxicos. A utilização de lâmpadas UV para a desinfecção de efluentes sanitários é uma técnica que depende também da qualidade do efluente e possui custos mais elevados.

1.2.1 Métodos alternativos


Outros processos alternativos de desinfecção têm sido estudados e desenvolvidos, como as misturas oxidantes, a filtração por membranas e os processos oxidativos avançados (VON SPERLING, 2014).



Por fim, segundo Gonçalves (2003), a disposição de efluentes secundários no solo também é uma alternativa, pois as condições desfavoráveis no solo favorecem a mortalidade de patógenos e os nutrientes são absorvidos pelas plantas e incorporados no solo. Esta prática depende de um tratamento prévio adequado, para que não traga riscos à saúde da população e ao meio ambiente.

1.3 Critérios para a adoção de técnicas de desinfecção

Fizthenry et al. (2016) sugere alguns critérios de seleção de sistemas de desinfecção de esgotos sanitários:

- A necessidade de um tratamento primário eficaz e processos de tratamento secundários para permitir que a desinfecção atinja os patógenos com sucesso;
- O patógeno específico visado;
- A quantidade e a qualidade do efluente a ser desinfetado;
- A formação e remoção/tratamento de subprodutos perigosos (por exemplo, águas residuárias compostas de altas cargas de matéria orgânica e brometo aumentam a demanda de ozônio e o potencial para formação de subprodutos prejudiciais);

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04	14/327
		03			Apêndice 1_Enquadramento	

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	



- Facilidade de manuseio, segurança e armazenamento;
- Custo global adicionado à operação e manutenção das ETEs existentes.

O Quadro 1.5 apresenta as vantagens e desvantagens de cada umas técnicas de tratamento descritas, com base em Gonçalves (2003) e Gonçalves e Marques (2015). Já os quadros Quadro 1.6, Quadro 1.7 e Quadro 1.8 apresentam alguns aspectos importantes para a seleção do processo de desinfecção.


Torna-se importante salientar que a implantação de estruturas que visam à desinfecção dos esgotos não se faz necessária para todas as tecnologias de tratamento. Há estações de tratamento que contam com tratamento biológico mais complexo, as quais apresentam alta eficiência na inativação de patógenos. Processos físico-químicos que envolvem o uso de oxidantes químicos também apresentam grande eficiência na remoção destes organismos. Portanto, para cada tecnologia empregada é preciso avaliar a real necessidade da implementação de uma etapa de desinfecção.

Quadro 1.5- Vantagens e desvantagens das diferentes técnicas de desinfecção de efluentes de estações de tratamento esgotos sanitários

Processo	Vantagens	Desvantagens
Lagoa de Maturação	<ul style="list-style-type: none"> - É um processo natural, não utiliza agentes químicos; - Processo sem mecanização, de operação simples; - Não gera residual ou subprodutos tóxicos; - Possui eficácia comprovada na remoção de patógenos de difícil eliminação (ovos de helmintos). 	<ul style="list-style-type: none"> - Necessita de grandes áreas para implantação; - Não possui forte potencial oxidantes; - Necessitam de longos tempos de detenção (2 a 3 dias); - Produz algas em grande quantidade; - O potencial desinfetante depende de condições climáticas que possibilitem exposição contínua à radiação solar.
Disposição no solo	<ul style="list-style-type: none"> - Processo natural, sem mecanização; - Não gera efeitos residuais prejudiciais; - Operação simples; - Pode ser realizado de forma concomitante à estabilização da matéria orgânica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Necessita de grandes áreas; - Desempenho depende das condições climáticas; - Sensível à quantidade de sólidos suspensos no afluente.
Cloração	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia amplamente conhecida; - Não necessita de grandes áreas para implantação; - Possui alto teor oxidante; - Gera cloraminas, que possuem alto poder biocida; - É eficiente para bactérias e vírus; - Flexibilidade de dosagens; 	<ul style="list-style-type: none"> - Produto tóxico à saúde humana; - O cloro residual pode ser tóxico à biota aquática; - Geração de subprodutos potencialmente tóxicos à saúde humana; - Dificuldade em inativar ovos de helmintos e cistos de protozoários de difícil eliminação (cistos de <i>Cryptosporidium</i> e <i>Giárdia</i>);

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 1_Enquadramento	

Processo	Vantagens	Desvantagens
	<ul style="list-style-type: none"> - Não exige longos tempos de contato com o efluente (30 a 60 minutos). 	<ul style="list-style-type: none"> - O potencial desinfetante é reduzido pela formação de subprodutos de menor potencial desinfetante; - Aumenta os sólidos totais dissolvidos; - O potencial desinfetante depende do pH do efluente.
Cloração/ descloração	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia bem desenvolvida; - Não necessita de grandes áreas para implantação; - Efetiva e confiável para uma grande variedade de patógenos; - Oxidação de certos compostos orgânicos e inorgânicos; - Flexibilidade de dosagens. 	<ul style="list-style-type: none"> - Requer adição de produtos químicos para eliminar o cloro residual; - Elimina o efeito residual da desinfecção com cloro; - Gera subprodutos potencialmente perigosos; - Aumenta os sólidos totais dissolvidos; - Alguns patógenos são resistentes.
Dióxido de Cloro	<ul style="list-style-type: none"> - Não necessita de grandes áreas para implantação; - Possui alto teor desinfetante; - Não gera residual tóxico; - Geração reduzida de cloraminas e trihalometanos; - Possui poder biocida superior ao cloro, inativando protozoários resistentes como cistos de <i>Cryptosporidium</i> e <i>Giárdia</i>; - Necessita de pequenos tempos de contato com o efluente (aproximadamente 30 minutos). 	<ul style="list-style-type: none"> - Produto tóxico à saúde humana; - Produto se decompõe rapidamente quando exposto à luz; - A decomposição em cloritos e cloratos é acelerada por variações de pH, temperatura ou exposição à luz; - A formação de cloritos e cloratos em excesso é prejudicial à saúde humana; - Dificuldade em inativar ovos de helmintos; - O potencial desinfetante é reduzido pela presença de sólidos em suspensão e variações de temperatura.
Ozonização	<ul style="list-style-type: none"> - Não necessita de grandes áreas para implantação; - Possui alto poder oxidante; - Não gera residual tóxico; - Eleva o teor de oxigênio dissolvido no efluente tratado; - Gera subprodutos de fácil degradação biológica e de menor toxicidade que os reagentes orgânicos; - Possui poder biocida superior ao dióxido de cloro, inativando protozoários resistentes como cistos de <i>Cryptosporidium</i> e <i>Giárdia</i>; - Necessita de pequenos tempos de contato com o efluente (10 a 30 minutos). 	<ul style="list-style-type: none"> - Baixas doses podem não inativar alguns vírus, esporos e cistos; - Produto muito reativo e corrosivo; - Produto extremamente irritante e possivelmente tóxico; - Necessita geração <i>in loco</i>; - Não se sabe muito sobre os subprodutos gerados pela ozonização; - O potencial desinfetante é reduzido pelo excesso de sólidos em suspensão, além de material orgânico e inorgânico.
Radiação UV	<ul style="list-style-type: none"> - Não necessita de grandes áreas para implantação; - Não necessita de geração, manuseio, transporte ou estocagem de produtos químicos; - Operação simples; - Não utiliza agentes químicos; - Não gera residual ou subprodutos tóxicos; - Efetivo na inativação de vírus e esporos; 	<ul style="list-style-type: none"> - Baixas dosagens não inativam alguns vírus, esporos e cistos; - Microrganismos podem se multiplicar através da fotorreativação ou recuperação no escuro; - O potencial desinfetante é reduzido em efluentes com elevada concentração de sólidos dissolvidos totais e com alta turbidez.

	Elaborado por:	Nº da revisão	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 Apêndice 1_Enquadramento	16/327
		03				

Processo	Vantagens	Desvantagens
	- Não exige tempo de contato prolongado com o efluente.	

Fonte: adaptado de Gonçalves (2003) e Gonçalves e Marques (2015).

Quadro 1.6- Nível de desenvolvimento, aspectos de operação e manutenção dos processos de desinfecção de esgotos

Consideração	Cloração	Cloração/descloração	Dióxido de cloro	Ozônio	UV	Lagoas de estabilização	Disposição no solo
Tamanho da ETE	Todos os tamanhos	Todos os tamanhos	Pequeno a médio	Médio a grande	Todos os tamanhos	Pequeno a médio	Pequeno
Nível de tratamento antes da desinfecção	Todos os níveis	Todos os níveis	Secundário	Secundário	Secundário	Secundário	Primário ou secundário
Complexidade relativa da tecnologia	Simple a moderada	Moderada	Moderada	Complexa	Simple a moderada	Muito simples	Simple
Confiabilidade	Muito boa	Boa	-	Boa	Boa	Boa	Regular
Controle do processo	Bem desenvolvido	Desenvolvido	Desenvolvido	Em desenvolvimento	Em desenvolvimento	Desenvolvido	Em desenvolvimento
Sensibilidade à operação e manutenção	Mínima	Moderada	-	Alta	Moderada	Muito pouco	Muito pouca

Fonte: adaptado de Von Sperling (2014).

Quadro 1.7 - Efetividade do processo de desinfecção sobre os organismos patogênicos do esgoto sanitário



Consideração	Cloração	Cloração/descloração	Dióxido de cloro	Ozônio	UV	Lagoas de estabilização	Disposição no solo
Efeito bactericida	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom
Efeito virucida	Ruim	Ruim	Bom	Bom	Bom	Bom	Desconhecido
Efeito sobre protozoários	Pouco	Pouco	Regular	Bom	Regular	Bom	Bom
Efeito sobre helmintos	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco	Bom	Bom

Fonte: adaptado de Gonçalves (2003) e Gonçalves e Marques (2015).


Quadro 1.8 - Aspectos referentes ao impacto do processo de desinfecção na saúde dos trabalhadores, nas estruturas e no meio ambiente

Consideração	Cloração	Cloração/descloração	Ozônio	UV	Lagoas de estabilização	Disposição no solo
Durabilidade do residual	Longa	Nenhuma	Nenhuma	Sem residual	Sem residual	Sem residual
Subprodutos tóxicos	Sim	Sim	Não esperado	Não	Não	Não
Riscos à saúde	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
Perigo no transporte	Substancial	Substancial	Moderado	Mínimo	Nenhum	Nenhum
Corrosão	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não

Fonte: adaptado de Gonçalves (2003).

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Apêndice 2: Matriz preliminar de Enquadramento dos rios Estaduais abrangidos pela RH-IV

Elaborado por: 	Nº da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03
---	---------------------	---------------	---------------	---

Quadro 1.1 – Matriz preliminar de Enquadramento dos corpos hídricos da RH-IV (Q₉₅)

Rio	Código do Trecho	Trecho	Dominialidade	Pontos de Monitoramento - Qualidade	MONITORAMENTO - Qualidade Atual (percentil 80% + critérios adicionais)						MODELAGEM DA QUALIDADE DA ÁGUA								Área Urbana	UCs	Uso do Solo	Usos da Água (outorgados)	Lançamentos (outorgados)	Enquadramento Vigente* (ver se está associado a Qref)	Fonte		
					DBO	OD	P	COLIF	N amoniacal	N nitrato	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033								Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033
					DBO		OD		P		COLIF		N		Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033								Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033
					DBO		OD		P		COLIF		N		Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033								Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033
do Fagundes	1	Das nascentes até a confluência com o rio Maria Comprida	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 2	Classe 2	Classe 1	Classe 1	-	APP Petrópolis	Florestas Ombrófilas/Vegetação Arbórea Densa, Campos/Pastagens e Área Agrícola	-	-	Sem enquadramento	-
do Fagundes	2	Da confluência com o rio Maria Comprida até a foz (Piabanha)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 2	Classe 2	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens, Vegetação Arbórea Esparsa e Florestas Ombrófilas/Vegetação Arbórea Densa (sudeste).	-	-	Sem enquadramento	-
Piabanha	3	Das nascentes até a confluência com o rio Sto Antônio (Petrópolis)	Estadual	PB0002	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 4	-	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 2	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Petrópolis/Serrana	APP Petrópolis	Área Urbana, Floresta Ombrófila / Vegetação Arbórea Densa	-	Consumo Humano, Esgotamento Sanitário, Outras	Sem enquadramento	-
Piabanha	4	Da confluência com o rio Sto Antônio até a confluência com rio Preto (Areal)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 2	Classe 3	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 4	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Areal/Três Rios	APP Petrópolis	Florestas Ombrófilas/Vegetação Arbórea Densa, Campos/Pastagens, Área Agrícola	Mineração - Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio	Indústria	Sem enquadramento	-
Paquequer	5	Nascentes (PARNA da Serra dos Órgãos)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Teresópolis/Serrana	Parque Nacional da Serra dos Órgãos e APA Jacarandá	Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa e Área Urbana	-	-	Sem enquadramento	-



Rio	Código do Trecho	Trecho	Dominialidade	Pontos de Monitoramento - Qualidade	MONITORAMENTO - Qualidade Atual (percentil 80% + critérios adicionais)										MODELAGEM DA QUALIDADE DA ÁGUA										Área Urbana	UCs	Uso do Solo	Usos da Água (outorgados)	Lançamentos (outorgados)	Enquadramento Vigente* (ver se está associado a Qref)	Fonte
					DBO	OD	P	COLIF	N amoniacal	N nitrato	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033											
																					DBO	OD	P	COLIF							
Paquequer	6	Da jusante do PARNA da Serra dos Órgãos até a confluência com o rio Albuquerque (jusante de Teresópolis)	Estadual	PQ0113	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4	-	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Fora de Classe	Fora de Classe	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Teresópolis/Serrana	Parque Nacional da Serra dos Órgãos, APA Jacaraná e Parque Natural Municipal Montanhas de Teresópolis	Área Urbana, Vegetação Arbórea Densa e Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa	-	-	Sem enquadramento	-				
Paquequer	7	Da confluência com o rio Albuquerque (jusante de Teresópolis) até a foz (rio Preto)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 4	Classe 4	Fora de Classe	Fora de Classe	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	APP Petrópolis	Vegetação Arbórea Densa, Esparsa, Área Agrícola e Campos/Pastagens	-	-	Sem enquadramento	-				
das Bengalias	8	Nascentes (PE dos Três Picos)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	PE dos Três Picos e APA Jacaraná	Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa	-	-	Sem enquadramento	-				
das Bengalias	9	Da jusante no PE dos Três Picos até a foz no Rio Preto (confluência com o Rio dos Frades)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 2	Classe 3	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	-	Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa, Área Agrícola	-	-	Sem enquadramento	-				

Rio	Código do Trecho	Trecho	Dominialidade	Pontos de Monitoramento - Qualidade	MONITORAMENTO - Qualidade Atual (percentil 80% + critérios adicionais)										MODELAGEM DA QUALIDADE DA ÁGUA										Área Urbana	UCs	Uso do Solo	Usos da Água (outorgados)	Lançamentos (outorgados)	Enquadramento Vigente* (ver se está associado a Qref)	Fonte
					DBO	OD	P	COLIF	N amoniacal	N nitrato	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033											
					DBO		OD		P		COLIF		N		DBO		OD		P		COLIF		N								
Preto	10	Da foz do Bengalas (confluência com o Rio dos Frades) até a confluência com o rio Paquequer	Estadual	PR0091	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 1	-	-	Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa e Área Agrícola.	Abastecimento Público, Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio	-	Sem enquadramento	-				
Formoso	11	Da confluência com o rio Paquequer até São José do Vale do Preto	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 2	Classe 3	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	Parque Natural Municipal Montanhas de Teresópolis	Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa e Campos/Pastagens.	-	Sem enquadramento	-					
Preto	12	De São José do Vale do Preto até a foz (Piabanha - Areal)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 2	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	São José do Vale do Rio Preto/Serrana	Floresta Ombrófila/Vegetação Arbórea Densa, Área Agrícola e Campos/Pastagens	Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio	Indústria	Sem enquadramento	-					
Piabanha	13	Da confluência com o rio Preto até a confluência com o rio do Fagundes	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens e Vegetação Arbórea Esparsa.	Outras	Consumo Humano, Indústria	Sem enquadramento	-				
Piabanha	14	Da confluência com o rio do Fagundes até a foz (Paraíba do Sul)	Estadual	PB0011	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens, Áreas Urbanas e Vegetação Arbórea Esparsa	Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio, Mineração -Outros Processos Extrativos	-	Sem enquadramento	-				


Rio	Código do Trecho	Trecho	Dominialidade	Pontos de Monitoramento - Qualidade	MONITORAMENTO - Qualidade Atual (percentil 80% + critérios adicionais)											Área Urbana	UCs	Uso do Solo	Usos da Água (outorgados)	Lançamentos (outorgados)	Enquadramento Vigente* (ver se está associado a Qref)	Fonte					
					DBO	OD	P	COLIF	N amoniacal	N nitrato	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual								Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033		
					DBO		OD		P		COLIF		N														
Paquequer	15	Das nascentes até a foz (Paraíba do Sul)	Estadual	-	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 1	Carmo/Cantagalo - Cordeiro e Sumidouro/Nova Friburgo	Reserva Particular do Patrimônio Natural (Reserva Serra do Caramandu)	Floresta Ombrófila/Vegetação Densa, Área Agrícola, Vegetação Arbórea Esparsa e Campos/Pastagens	Indústria, Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio	Indústria	Sem enquadramento	-
Paraíba do Sul	77	Da confluência Piabanha até a confluência com o Paraíbauna	Federal	-	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens	-	-	2	Enquadramento dos rios federais (ANA)
Paraíba do Sul	97	Da confluência com o Paraíbauna até a confluência com o Ribeirão do Peixe (limite Preto Paraíba e COMPÉ)	Federal	PS0431	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 2	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 3	Classe 3	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens, Vegetação Arbórea Densa, Esparsa e Área Urbana	Abastecimento Público, Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio, Obras Hidráulicas	Esgotamento Sanitário, Obras Hidráulicas	2	Enquadramento dos rios federais (ANA)	
Paraíba do Sul	98	Do remanso do Reservatório Ilha dos Pombos até a entrada do Rio Paquequer	Federal	BS052	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Além Paraíba/Cataguanas	-	Campos/Pastagens, Vegetação Arbórea Densa, Esparsa e Área Urbana	Abastecimento Público, Indústria, Irrigação, Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio	Esgotamento Sanitário, Indústria	2	Enquadramento dos rios federais (ANA)		



Rio	Código do Trecho	Trecho	Dominialidade	Pontos de Monitoramento - Qualidade	MONITORAMENTO - Qualidade Atual (percentil 80% + critérios adicionais)						MODELAGEM DA QUALIDADE DA ÁGUA								Área Urbana	UCs	Uso do Solo	Usos da Água (outorgados)	Lançamentos (outorgados)	Enquadramento Vigente* (ver se está associado a Qref)	Fonte		
					DBO	OD	P	COLIF	N amoniacal	N nitrato	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033	Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033								Cenário Atual	Maior Dinâmica Econômica 2033
					DBO		OD		P		COLIF		N														
Paraíba do Sul	99	Reservatório Ilha dos Pombos da entrada do Rio Paquequer até o 1º barramento	Federal	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens, Vegetação Arbórea Esparsa e Área Urbana	Mineração -Extração de Areia/Cascalho em Leito de Rio	-	2	Enquadramento dos rios federais (ANA)	
Paraíba do Sul	100	Reservatório Ilha dos Pombos do 1º barramento até confluência com o Córrego da Posse	Federal	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	-	-	Campos/Pastagens, Vegetação Arbórea Esparsa e Área Urbana	-	-	2	Enquadramento dos rios federais (ANA)	
Paraíba do Sul	101	Do Córrego da Posse até a confluência do Ribeirão do Quilombo	Federal	-	-	-	-	-	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 4	Classe 4	Classe 1	Classe 1	Volta Grande/Cataguanas	-	Vegetação Arbórea Densa, Campos/Pastagens e Esparsa	-	-	2	Enquadramento dos rios federais (ANA)	

No Mapa 4.1 é apresentada a localização dos trechos a enquadrar, definidos juntamente com os Órgãos Gestores e CEIVAP.

	PF-04 – Programa de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: AGVP_PARAIBA_PF4 _ProgramAcoes_RHI V_Rev03	

Apêndice 3: Relação das Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais (AIPMs) existentes na RH-IV

Elaborado por: 	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 AGVP_PARAIBA_PF4_ProgramAcoes_RHI V_Rev03
---	---------------------	---------------	---------------	---

	PF-04 – Plano de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH	

Quadro 1 – Códigos das AIPMs existentes na RH-IV, considerando a Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA n° 01/2020

Código	Corpo Hídrico	Município	Sistema	Latitude	Longitude	Área (ha)
1	Córrego das Cambotas	Areal	Sistema Córrego da Prata	-22,24121	-43,105848	994,38
2	Córrego sem denominação na Base do IBGE afluente do Córrego da Jacuba	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	-22,286486	-43,085125	271,39
3	Córrego da Jacuba	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	-22,299549	-43,094643	946,56
4	Ribeirão Retiro das Pedras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis- Retiro das Pedras	-22,335066	-43,143182	1.303,80
5	Córrego sem denominação na base do IBGE	Petrópolis	ND	-22,374852	-43,241011	21,05
6	Rio do Carvão	Petrópolis	Sistema de Petrópolis - Captação Bonfim - Pinheiral / ETA Bonfim	-22,380929	-43,116289	1.777,20
7	Rio da Maria Comprida	Petrópolis	Sistema de Petrópolis - Captação Maria Comprida / ETA Secretário	-22,355877	-43,193097	1.498,47
8	Rio do Imbuí	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Triunfo	-22,402178	-43,016602	111,20
9	Rio do Poço do Ferreira	Petrópolis	Sistema de Petrópolis - Captação Mata Porcos / ETA Bonfim	-22,447393	-43,113406	640,22
10	Rio Santo Antonio	Petrópolis	Sistema de Petrópolis- Santo Antônio/Itaipava- Captação Itaipava (Rio Santo Antônio) / ETA Itaipava	-22,385093	-43,129054	1.1584,85
11	Córrego sem denominação na Base do IBGE afluente do Rio da Cidade	Petrópolis	Sistema Mosela	-22,471398	-43,267679	555,72
12	Rio Preto	São José do Vale do Rio Preto	Sistema da ETA Maravilha (Captação no Rio Preto)	-22,156977	-42,907616	82.676,81

Elaborado por:



N° da revisão
03

Revisado por:

Aprovado por:

PF-04
Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH

1/4

	PF-04 – Plano de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH	

Código	Corpo Hídrico	Município	Sistema	latitude	longitude	Área (ha)
13	Rio da Cidade	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	-22,478921	-43,27342	364,45
14	Rio das Araras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis-ETA ARARAS	-22,41529	-43,150434	9.839,78
15	Rio da Cidade	Petrópolis	Sistema de Petrópolis	-22,471111	-43,241419	1.752,54
16	Rio do Bonfim	Petrópolis	Sistema Bonfim	-22,451572	-43,1123	1.757,12
17	Rio Itamarati	Petrópolis	Sistema Montevideo-Captação Ponte de Ferro / ETA Montevideo	-22,499884	-43,146367	3.583,39
18	Rio Itamarati	Petrópolis	Sistema Montevideo	-22,505278	-43,121721	1.383,38
19	Ribeirão Retiro das Pedras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis- Retiro das Pedras	-22,355983	-43,156623	218,74
20	Ribeirão Retiro das Pedras	Petrópolis	Sistema de Petrópolis - Captação Retiro Das Pedras	-22,357436	-43,15529	81,55
21	Córrego sem denominação na base do IBGE	Petrópolis	Sistema de Petrópolis- ETA Araras	-22,349308	-43,151269	116,91
22	Rio Vargem Grande	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Vargem Grande	-22,39843	-42,845269	696,16
23	Córrego sem denominação na base do IBGE	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Bonsucesso	-22,292313	-42,770187	213,04
24	Córrego sem denominação na Base do IBGE	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Parque do Ingá	-22,441758	-42,996377	110,43
25	Córrego sem denominação na base do IBGE	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Britador - Afluente do Rio Beija Flor (PARNASO)	-22,456514	-43,000462	23,76
26	Córrego do Cortiço	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia - ETA Jamaparã - Córrego do Barão/Córrego do Cortiço	-21,890593	-42,696276	4.719,09

Elaborado por:



Nº da revisão
03

Revisado por:

Aprovado por:

PF-04
Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH

2/4

	PF-04 – Plano de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH	

Código	Corpo Hídrico	Município	Sistema	latitude	longitude	Área (ha)
27	Córrego São Caetano	Sumidouro	Sistema Municipal de Sumidouro - ETA Sumidouro II	-22,048903	-42,698088	355,03
28	Córrego da Boa Esperança	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia - ETA Anta - Córrego Monte Livre/Córrego Boa Esperança	-22,05357	-42,959097	256,65
29	Rio Santa Rita	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia - ETA Aparecida	-22,029839	-42,789562	2.253,13
30	Córrego sem denominação na base do IBGE	Paraíba do Sul	ND	-22,250551	-43,231222	971,29
31	Córrego Bemposta	Três Rios	ND	-22,145294	-43,098912	2.396,10
32	Córrego Bemposta	Três Rios	ND	-22,139295	-43,096986	2.610,46
33	Córrego Bemposta	Três Rios	ND	-22,136135	-43,095534	2.885,80
34	Rio Piabanha	Três Rios	Sistema Moura Brasil	-22,1309	-43,147349	20.6337,71
35	Rio Preto	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - ETA Rio Preto	-22,248712	-42,915103	41.295,69
36	Córrego da Prata	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Jacarandá-captação de cima (Nascente Fazenda Jacarandá - Superior)	-22,446112	-42,917547	134,89
37	Córrego dos Penitentes	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Penitentes- Córrego dos Penitentes (Pq. Estadual 3 Picos)	-22,462011	-42,968375	107,47
38	Córrego sem denominação na Base do IBGE	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Cascata dos Amores - Córrego Taboinhas (PARNASO)	-22,433529	-42,996688	184,33
39	Córrego das Flores	Carmo	Sistema Rio Batalha	-21,948552	-42,612959	1.493,53
40	Rio Beija Flor	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Beija-Flor - Rio Beija Flor (PARNASO)	-22,45122	-43,001429	370,15

Elaborado por:



Nº da revisão
03

Revisado por:

Aprovado por:

PF-04
Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH

3/4

	PF-04 – Plano de Ações	Tipo de Documento: Relatório Técnico	
	COMPLEMENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - PIRH-PS E ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS AFLUENTES	Cód. do Documento: Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH	

Código	Corpo Hídrico	Município	Sistema	latitude	longitude	Área (ha)
41	Rio Vargem Grande	Teresópolis	Sistema Municipal de Teresópolis - UT Jacarandá- pequeno lago devido a confluência com córrego afluente	-22,442088	-42,920767	252,67
42	Rio do Pião	Sapucaia	Sistema do Pião	-22,125433	-42,761592	117,76
43	Rio Paquequer	Sumidouro	Sistema Municipal de Sumidouro - ETA Sumidouro I	-22,065954	-42,678514	25.473,01
44	Córrego Roçadinho	São José do Vale do Rio Preto	Sistema da ETA Maravilha (Captação na Represa Maravilha)	-22,171839	-42,907381	176,44
45	Córrego da Ponte de Ferro	Petrópolis	Sistema de Petrópolis -Captação Caxambú Pequeno / ETA Montivideu	-22,494468	-43,127456	954,59
46	Córrego sem denominação na Base do IBGE	Teresópolis	Córrego dos Penitentes	-22,461973	-42,96805	112,96
47	Córrego Brucuçu	São José do Vale do Rio Preto	Sistema Araponga (Captação 1 da ETA Araponga)	-22,224974	-42,956446	473,62
48	Córrego sem denominação na Base do IBGE afluente do Córrego Brucuçu	São José do Vale do Rio Preto	Sistema Araponga (Captação 2 da ETA Araponga)	-22,223446	-42,958848	288,66
49	Rio Preto	Areal	Sistema Morro Grande	-22,225428	-43,077105	104.856,27
50	Rio Paraíba do Sul	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia - ETA Sapucaia	-21,992022	-42,912641	2.966.957,68
51	Rio Paraíba do Sul	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia - ETA Jamaparã - Rio Paraíba do Sul - captação emergencial	-21,886897	-42,699667	3.004.390,48
52	Rio Paraíba do Sul	Sapucaia	Sistema Municipal de Sapucaia - ETA Anta - Rio Paraíba do Sul - captação emergencial	-22,034771	-42,991421	2.949.623,08

Legenda: ND = Não disponível.

Fonte: Adaptado de Nota Técnica GEGET/DIBAPE/INEA n° 01/2020.

Elaborado por:	N° da revisão 03	Revisado por:	Aprovado por:	PF-04 Apêndice 3 - Listagem das AIPMs apresentadas no PBH	4/4
----------------	---------------------	---------------	---------------	--	-----