



**MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO
ESTAÇÕES DA REDE DE ALERTA DE CHEIAS
REGIÃO HIDROGRÁFICA IV - PIABANHA**



Fonte: INEA
Data-base: Novembro/2018

Item	Estação	Tipo	Curso d'Água	Município	Coordenadas		Operador
					Latitude	Longitude	
1	Alto da Serra	PFT	Rio Palatinado	Petrópolis	-22,5138	-43,1729	INEA
2	Araras	PT	-	Petrópolis	-22,3839	-43,0758	INEA
3	Barão do Rio Branco	PT	-	Petrópolis	-22,4882	-43,1777	INEA
4	Bingen	PFT	Rio Piabanha	Petrópolis	-22,5093	-43,1957	INEA
5	Bonfim	PT	-	Petrópolis	-22,4613	-43,0952	INEA
6	Capim Roxo	PT	-	Petrópolis	-22,3516	-43,1916	INEA
7	Cel Veiga	PFT	Rio Quitandinha	Petrópolis	-22,5263	-43,1938	INEA
8	Centro	PFT	Rio Quitandinha	Petrópolis	-22,5125	-43,1803	INEA
9	Comari	PFT	Rio Paquequer	Teresópolis	-22,4459	-42,9758	INEA
10	Corrêas Igreja	PFDT	Rio Piabanha	Petrópolis	-22,4434	-43,1348	INEA
11	Cuiabá	PFT	Rio Cuiabá	Petrópolis	-22,3794	-43,0678	INEA
12	Itaipava	PFT	Rio Santo Antônio	Petrópolis	-22,4058	-43,1029	INEA
13	Itamarati	PT	-	Petrópolis	-22,4850	-43,1503	INEA
14	LNCC	PT	-	Petrópolis	-22,5303	-43,2172	INEA



**MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO
ESTAÇÕES DA REDE DE ALERTA DE CHEIAS
REGIÃO HIDROGRÁFICA IV - PIABANHA**



Fonte: INEA
Data-base: Novembro/2018

Item	Estação	Tipo	Curso d'Água	Município	Coordenadas		Operador
					Latitude	Longitude	
15	Morin	PT	-	Petrópolis	-22,5266	-43,1609	INEA
16	Nogueira	PFDT	Rio Piabanha	Petrópolis	-22,4296	-43,1348	INEA
17	Posse	PT	-	Petrópolis	-22,2581	-43,0764	INEA
18	Posse São Sebastião	PFT	Rio Príncipe	Teresópolis	-22,3731	-43,0010	INEA
19	Quebra Frascos	PFT	Rio Quebra Frascos	Teresópolis	-22,4171	-43,0077	INEA
20	Quinta do Lebrão	FT	Rio Fisher	Teresópolis	-22,4098	-42,9466	INEA
21	Quitandinha	PT	-	Petrópolis	-22,5294	-43,2235	INEA
22	Samambaia	PT	-	Petrópolis	-22,4601	-43,1410	INEA
23	Unifeso	PFT	Rio Meudon	Teresópolis	-22,4194	-42,9670	INEA

Legenda:

PFDT - Pluviofluviométrica telemétrica com medição de descarga líquida

PFT- Pluviofluviométrica Telemétrica

PT- Pluviométrica Telemétrica

FT- Fluviométrica Telemétrica