



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



Fonte: INEA e HidroWEB (ANA)

Data-base: Dezembro/2019

Item	Estação	Tipo	Código	Curso d'Água	Município	Coordenadas		Responsável
						Latitude	Longitude	
1	ALTO DA SERRA	PFT	N/I	RIO PALATINADO	PETRÓPOLIS	-22,5138	-43,1729	INEA
2	ARARAS	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,3839	-43,0758	INEA
3	BARÃO DO RIO BRANCO	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,4882	-43,1777	INEA
4	BINGEN	PFT	N/I	RIO PIABANHA	PETRÓPOLIS	-22,5093	-43,1957	INEA
5	BONFIM	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,4613	-43,0952	INEA
6	CAPIM ROXO	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,3516	-43,1916	INEA
7	CEL VEIGA	PFT	N/I	RIO QUITANDINHA	PETRÓPOLIS	-22,5263	-43,1938	INEA
8	CENTRO	PFT	N/I	RIO QUITANDINHA	PETRÓPOLIS	-22,5125	-43,1803	INEA
9	COMARI	PFT	N/I	RIO PAQUEQUER	Teresópolis	-22,4459	-42,9758	INEA
10	CORRÊAS_IGREJA	PFDT	N/I	RIO PIABANHA	PETRÓPOLIS	-22,4434	-43,1348	INEA
11	CUIABÁ	PFT	N/I	RIO CUIABÁ	PETRÓPOLIS	-22,3794	-43,0678	INEA
12	ITAIPAVA	PFT	N/I	RIO SANTO ANTÔNIO	PETRÓPOLIS	-22,4058	-43,1029	INEA
13	ITAMARATI	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,4850	-43,1503	INEA
14	LNCC	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,5303	-43,2172	INEA
15	MORIN	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,5266	-43,1609	INEA
16	NOGUEIRA	PFDT	N/I	RIO PIABANHA	PETRÓPOLIS	-22,4296	-43,1348	INEA



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



Fonte: INEA e HidroWEB (ANA)

Data-base: Dezembro/2019

Item	Estação	Tipo	Código	Curso d'Água	Município	Coordenadas		Responsável
						Latitude	Longitude	
17	POSSE	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,2581	-43,0764	INEA
18	POSSE SÃO SEBASTIÃO	PFT	N/I	RIO PRÍNCIPE	TERESÓPOLIS	-22,3731	-43,0010	INEA
19	QUEBRA FRASCOS	PFT	N/I	RIO QUEBRA FRASCOS	TERESÓPOLIS	-22,4171	-43,0077	INEA
20	QUINTA DO LEBRÃO	FT	N/I	RIO FISHER	TERESÓPOLIS	-22,4098	-42,9466	INEA
21	QUITANDINHA	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,5294	-43,2235	INEA
22	SAMAMBAIA	PT	N/I	N/I	PETRÓPOLIS	-22,4601	-43,1410	INEA
23	UNIFESO	PFT	N/I	RIO MEUDON	TERESÓPOLIS	-22,4194	-42,9670	INEA

Legenda:

PFDT - Pluviofluviométrica telemétrica com medição de descarga líquida

FT- Fluviométrica Telemétrica

PT- Pluviométrica Telemétrica

N/I- Não Informado