

Ficha técnica com cota volume
Quarta, 07 de Janeiro de 2015 as 12:32:27 PM

Açude 31	Descrição VIRA BEIJU		Capacidade Máxima 11.800.000	
Rio Rch. Pau Ferro		Bacia Hidrográfica PONTAL		
Localidade -----		Município PETROLINA		
Instituição DNOCS				
Tipo de Material TERRA		Área 327		
Cota Coroamento	101,50	Extensão Coroamento	519	
Cota Sangradouro	97,50	Extensão Sangradouro	95	
Cota Tomada Dágua	91,65	Diametro Tomada Dágua	300	
Cota Descarga Dágua		Diametro Descarga Dágua		
Volume Morto	1.654.200	Ano Construção	1953	Uso do Açude ABASTECIMENTO
Possui Curva Cota Volume ?	S	Reservatório Monitorado ?	S	
Instituição Monitoramento	Não Disponível	Número Régua Instaladas		
Cota Volume				
Cota (m)	Área (m²)	Volume (m³)		
87,00	0	0,00		
88,00	17.400	8.700,00		
89,00	90.600	54.000,00		
90,00	217.200	162.600,00		
91,00	447.000	386.100,00		
92,00	897.000	834.600,00		
93,00	1.639.200	1.654.200,00		
94,00	2.569.200	2.938.800,00		
95,00	3.570.350	4.723.975,00		
96,00	4.760.900	7.108.425,00		
97,00	6.064.650	10.140.750,00		
98,00	7.549.400	13.915.450,00		
99,00	9.093.300	18.462.100,00		
100,00	10.508.500	23.716.350,00		
101,00	11.907.900	29.670.300,00		
102,00	13.208.400	36.274.500,00		

[1 a 1 de 1]