

Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

BASV - Salvador

03.04.2024

Descrição

Receptor		Antena		
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00	NONE
Número de série	5750R51577	Número de série	1551	129631
Firmware	5.52	Altura da antena	0	.001 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			
			A	

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas						
Longitude	-38 25 56.11340	0.001 m				
Latitude	-12 56 21.28861	0.001 m				
Alt. Elipsoidal	76.320	0.004 m				
Alt. Ortométrica	07.20	geoHNOR MBITUBA				
Cartesianas						
X	4870283.76	0.003 m				
Υ	-3864605.28	0.002 m				
Z	-1418872.62	0.001 m				
Planas (UTM)						
Е	561583,0300					
N	8569514.4 m					
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)					

Informações adicionais

Hospedeiro **IBGE**

Av. Ulisses Guimarães n. 640 - Centro - Salvador - BA



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS **BASV - Salvador**

03.04.2024

Fonte

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_SAVO.pdf



