

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51577	Número de série	1551129631
Firmware	5.52	Altura da antena	0,001 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

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	87,26	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4870283,76	0,003	m
Y	-3864605,28	0,002	m
Z	-1418872,62	0,001	m
Planas (UTM)			
E	561583,030		m
N	8569514,40		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Indisponível temporariamente



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

