

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51579	Número de série	1551129609
Firmware	5.60	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Pilar de concreto com mastro.
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-37 06 15.40042	0.001	m
Latitude	-10 55 46.67809	0.001	m
Alt. Elipsoidal	1.639	0.008	m
Alt. Ortométrica	12.129	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4215313.8081	0.006	m
Y	-4125090.7413	0.005	m
Z	-2420974.9773	0.002	m
Planas (UTM)			
E	707180,2540		m
N	8791151.052		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
Av. Marechal Rondon, s/n - Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, São Cristóvão - SE CEP: 49.100-000.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

