

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETRS	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	4643124421	Número de série	30318086
Firmware	1.3-2	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS		

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

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

Geodésicas			
Longitude	-42 42 9.93176	0.001	m
Latitude	-09 01 50.49641	0.001	m
Alt. Elipsoidal	366.760	0.007	m
Alt. Ortométrica	381.39	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4629725.276	0.005	m
Y	-4272600.288	0.005	m
Z	-994572.6263	0.001	m
Planas (UTM)			
E	752542,3880		m
N	9000959.448		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Nas dependências da UNIVASF - Universidade Federal do Vale do São Francisco. em
 são Raimundo Nonato/PI.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

