

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51584	Número de série	1551129608
Firmware	5.60	Altura da antena	0.008 m
Constelações			

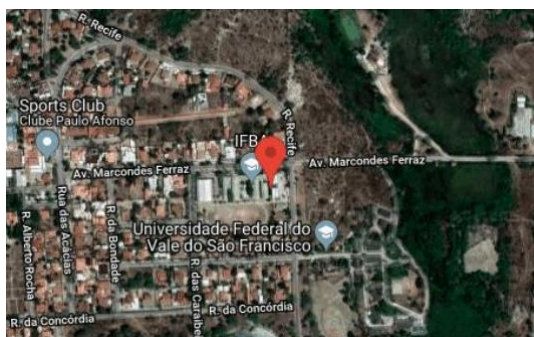
Observações: Pilar de concreto.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-38 12 55.66334	0.001	m
Latitude	-09 23 24.52881	0.001	m
Alt. Elipsoidal	245.104	0.002	m
Alt. Ortométrica	256.154	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4944719.4859	0.002	m
Y	-3893271.7242	0.002	m
Z	-1033798.9426	0.001	m
Planas (UTM)			
E	586139,8820		m
N	8961917.582		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Na cobertura da caixa d'água do novo pavilhão de aulas do Instituto Federal da Bahia (IFBA), na Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA. CEP 48.607-000.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

