

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR5	Modelo IGS	TRM41249.00 NONE
Número de série	4651K03590	Número de série	60183385
Firmware	48.01	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS+GLO		

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	-40 48 9.72877	0.001	m
Latitude	-14 53 17.92424	0.001	m
Alt. Elipsoidal	875.189	0.007	m
Alt. Ortométrica	885.089	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4667609.3358	0.005	m
Y	-4029356.5025	0.004	m
Z	-1628384.9482	0.002	m
Planas (UTM)			
E	306067,8350		m
N	8353243.041		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 No Campus da UESB - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Vitória da Conquista/BA.

Não disponível

Não disponível

Contexto local

Antena e pilar



Fonte

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

