

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4906K34426	Número de série	4938353438
Firmware	48.01	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações: Prisma quadrangular 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 17 19.16358	0.001	m
Latitude	-12 31 16.84947	0.001	m
Alt. Elipsoidal	267.478	0.004	m
Alt. Ortométrica	279.958	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4750448.5279	0.003	m
Y	-4027056.6872	0.003	m
Z	-1373818.5736	0.001	m
Planas (UTM)			
E	359982,6060		m
N	8615454.322		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro IBGE  
 Sobre a laje do prédio anexo da UNEB. na Avenida Luiz Viana Filho (BA-233)



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_BAIT.pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_BAIT.pdf)

