

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4906K34499	Número de série	4939353483
Firmware	48.01	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS+GLO		

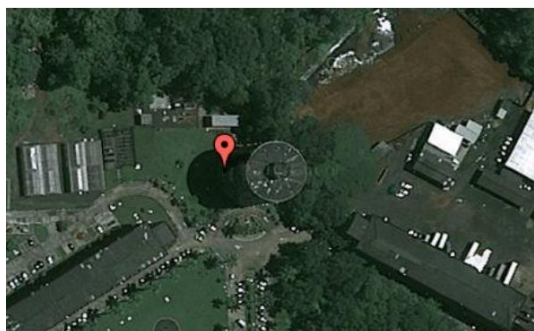
Observações: Pilar cilindro de concreto  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-39 10 20.58637	0.002	m
Latitude	-14 47 47.76962	0.001	m
Alt. Elipsoidal	44.685	0.009	m
Alt. Ortométrica	53.115	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4781750.3125	0.007	m
Y	-3896064.2398	0.006	m
Z	-1618362.664	0.002	m
Planas (UTM)			
E	481449,8880		m
N	8364163.327		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro IBGE  
 No telhado do prédio da reitoria da Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC,  
 Campus Soane Nazaré de Andrade, Rodovia Jorge Amado, km 16, Bairro Salobrinho,  
 Ilhéus - BA - CEP 45.662-900.



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

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

