

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM57971.00 NONE
Número de série	5931R40018	Número de série	2616117143
Firmware	6.10	Altura da antena	0,008 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

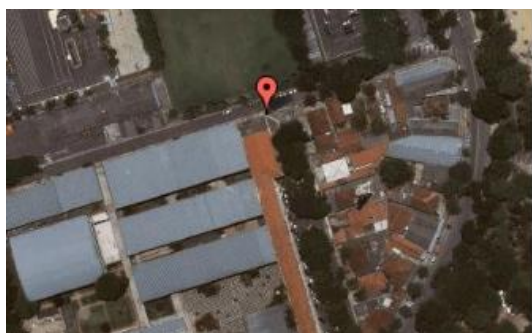
Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-49 15 16,82295	0,001	m
Latitude	-16 39 53,02249	0,001	m
Alt. Elipsoidal	734,201	0,008	m
Alt. Ortométrica	744,221	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3989705,21	0,005	m
Y	-4631044,58	0,006	m
Z	-1817530,03	0,002	m
Planas (UTM)			
E	686129,620		m
N	8156720,62		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

 Hospedeiro IBGE  
 Indisponível temporariamente


Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

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

