

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB3	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	5530149	Número de série	C20110021438
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,000m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Mastro tubular metálico.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

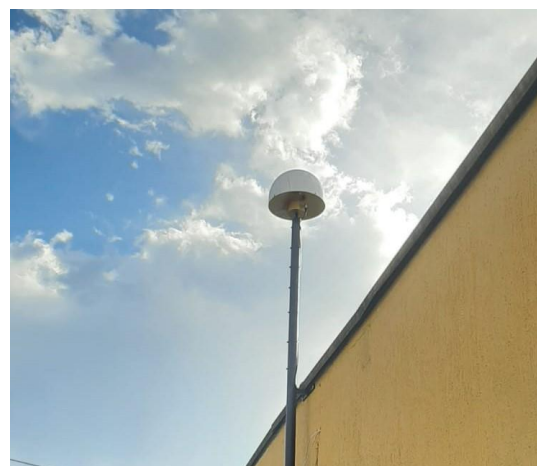
Geodésicas			
Longitude	-46 13 43,3646	0,001	m
Latitude	-23 19 16,0402	0,000	m
Alt. Elipsoidal	647,79	0,001	m
Alt. Ortométrica	650,95	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4054334,4269	0,000	m
Y	-4232064,1261	0,001	m
Z	-2509672,6667	0,001	m
Planas (UTM)			
E	374372,860		m
N	7420398,042		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro

Não disponível

Contexto local



Antena e pilar



### Histórico alterações

2023-03-12 00:00:00 UTC

Estação operacional

