

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB3	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	5530150	Número de série	C17010000019
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 56 55,1876	0,001	m
Latitude	-22 20 55,1794	0,000	m
Alt. Elipsoidal	645,15	0,001	m
Alt. Ortométrica	650,13	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4029368,6108	0,000	m
Y	-4313214,2204	0,001	m
Z	-2410410,8307	0,001	m
Planas (UTM)			
E	299325,040		m
N	7527282,408		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

