

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	3242243	Número de série	C17010000003
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

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

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

Geodésicas			
Longitude	-50 44 04,14611	0,004	m
Latitude	-21 55 26,08691	0,003	m
Alt. Elipsoidal	457,722	0,007	m
Alt. Ortométrica	464,102	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3746895,332	0,005	m
Y	-4583437,146	0,006	m
Z	-2366770,095	0,004	m
Planas (UTM)			
E	527421,346		m
N	7575571,041		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro Empresa Projeto  
 R. Rui Barbosa, 527 piso superior – Centro, Bastos – SP, 17.690-000



Contexto local



Antena e pilar

## Histórico alterações

---

2020-11-18 20:59:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere R330 / SN 18921475 / FW. 6.0Aa01

2020-10-16 00:17:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.1)

2020-10-15 20:15:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-06-29 20:00:00 UTC

Atualização de firmware FW. 5.9Aa05 para 6.0Aa01

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional