

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	3241777	Número de série	C17010000010
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

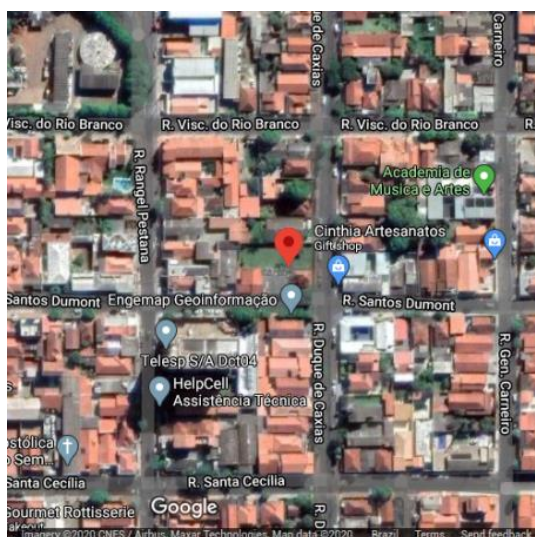
Observações: Mastro tubular metálico.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

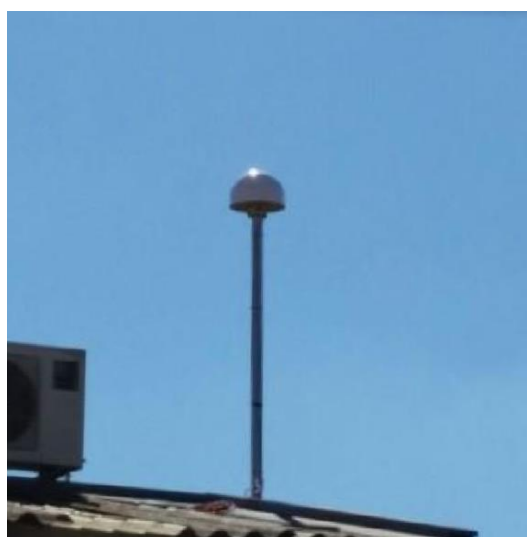
Geodésicas			
Longitude	-50 24 57,37983	0,004	m
Latitude	-22 39 20,05236	0,004	m
Alt. Elipsoidal	585,008	0,009	m
Alt. Ortométrica	590,738	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3752811,903	0,006	m
Y	-4538940,599	0,007	m
Z	-2441789,525	0,005	m
Planas (UTM)			
E	560007,002		m
N	7494489,888		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro Engemap - Engenharia e Mapeamento  
 R. Santos Dumont, 160 - Centro, Assis - SP



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2020-08-19 19:18:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-07-22 18:20:00 UTC

Receptor HEMISPHERE R330, sn. 18921433, FW v.5.9Aa05, substituído

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional