

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	HEM R330	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	18921485	Número de série	C17010000017
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

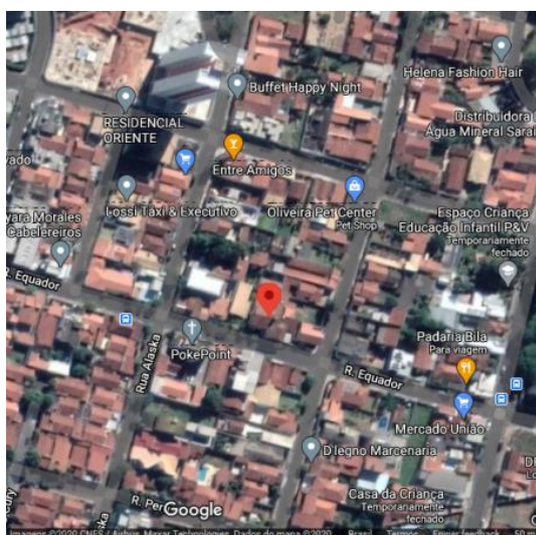
Observações: Pilar de concreto.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

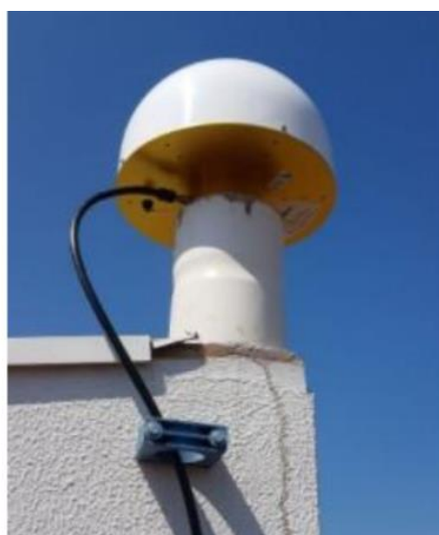
Geodésicas			
Longitude	-49 05 15,11597	0,007	m
Latitude	-22 20 45,98376	0,005	m
Alt. Elipsoidal	555,088	0,011	m
Alt. Ortométrica	561,328	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3865601,045	0,008	m
Y	-4460610,190	0,009	m
Z	-2410114,951	0,006	m
Planas (UTM)			
E	696950,115		m
N	7527613,050		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro AGROGEOTEC  
 R. Equador 3-48 – Jd. Terra Branca, Bauru – SP, 17.054-180



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2020-10-16 00:16:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.1)

2020-10-15 15:01:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-08-16 23:30:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere Eclipse II / SN 18805357 / FW. 5.1Aa7

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional