

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	ACC_G5ANT_52AT1 NONE
Número de série	3229625	Número de série	Não disponível
Firmware	4.4.3	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

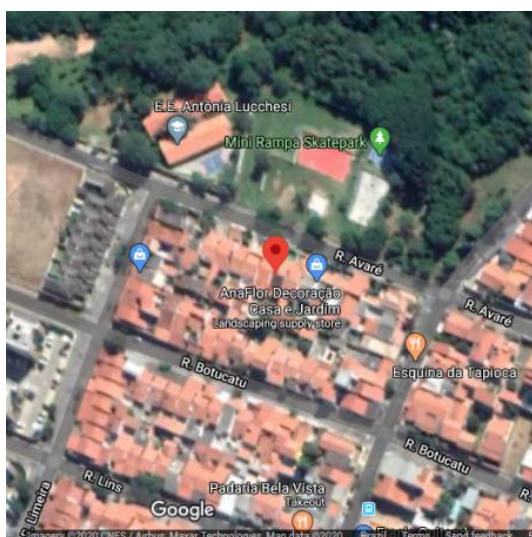
Observações: Mastro tubular metálico.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-47 26 11,17397	0,005	m
Latitude	-23 28 03,67762	0,005	m
Alt. Elipsoidal	584,381	0,011	m
Alt. Ortométrica	588,421	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3959834,341	0,008	m
Y	-4311787,738	0,009	m
Z	-2524546,659	0,006	m
Planas (UTM)			
E	251127,139		m
N	7402597,636		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro Gomes e Silva Engenharia  
 R. Avare, 392 - Jd. Leocadia, Sorocaba - SP, 18.085-345



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2021-06-02 14:42:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere R330 / SN 18921489 / FW. 6.0Aa01

2020-08-19 13:27:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-07-10 18:50:00 UTC

Atualização de firmware 5.9Aa05 para 6.0Aa01

2020-05-21 00:00:00 UTC

Receptor ASHTECH PF500, sn. 200915004, substituído