

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	ASHTECH PF800	Modelo IGS	ACC_G5ANT_52AT1 NONE
Número de série	201229024	Número de série	Não disponível
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

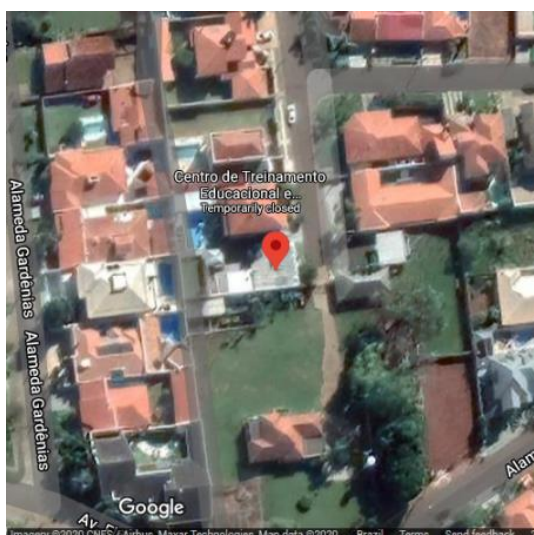
Observações: Mastro metálico.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-47 25 00,85333	0,006	m
Latitude	-22 01 03,72426	0,005	m
Alt. Elipsoidal	653,322	0,010	m
Alt. Ortométrica	659,582	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4003354,520	0,008	m
Y	-4356194,055	0,008	m
Z	-2376475,043	0,006	m
Planas (UTM)			
E	250502,570		m
N	7563240,175		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro CETET - Centro de Treinamento Educacional e Tecnológico  
 Alameda das Nogueiras, 4220 - Cidade Jardim, Pirassununga - SP



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2022-10-06 00:00:00 UTC

Substituído o receptor ASHTECH PF800 / SN 201229024 / FW. S842K127

2021-06-08 12:27:00 UTC

Substituído o receptor Hemisphere R330 / SN 18921257 / FW. 6.0Aa01

2020-01-22 03:14:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-07-08 18:45:00 UTC

Atualização de firmware 5.9Aa05 para 6.0Aa01

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional