

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB3	Modelo IGS	CHCC220GR2 CHCD
Número de série	5530154	Número de série	C19110000318
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0.000m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

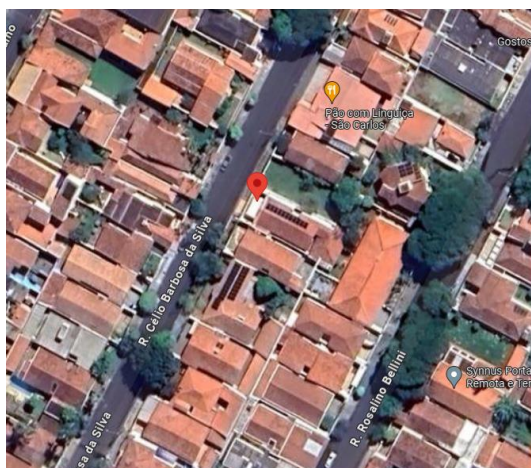
Observações: Mastro tubular metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-47 54 13.95474	0.002	m
Latitude	-22 00 01.48100	0.002	m
Alt. Elipsoidal	824.2383	0.013	m
Alt. Ortométrica	830.9283	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3966773.1339	0.002	m
Y	-4390711.9378	0.002	m
Z	-2374763.902	0.013	m
Planas (UTM)			
E	200167,3270		m
N	7564279.483		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro **SPGEO COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA**
 R. Célio Barbosa da Silva, 150 - Jardim Santa Paula, São Carlos - SP, 13564-060



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS
SPCL - São Carlos

Folha 2 / 3

04.07.2024





Histórico alterações

2023-03-24 18:00:00 UTC

Estação Operacional

