

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	STONEX SC200	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	SC2005072005W	Número de série	C17010000035
Firmware	4.94	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

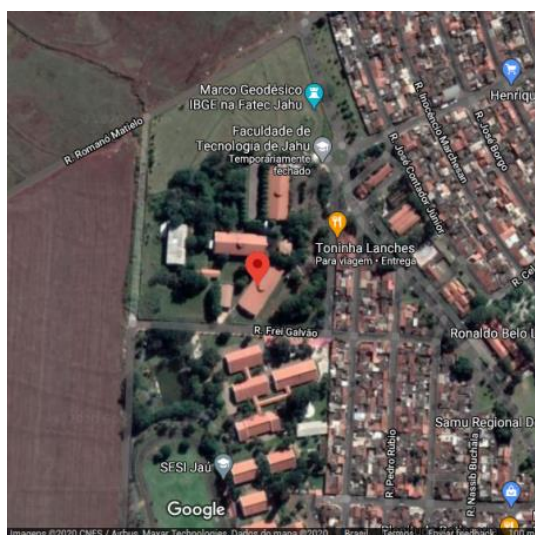
Observações: Pilar de concreto.

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

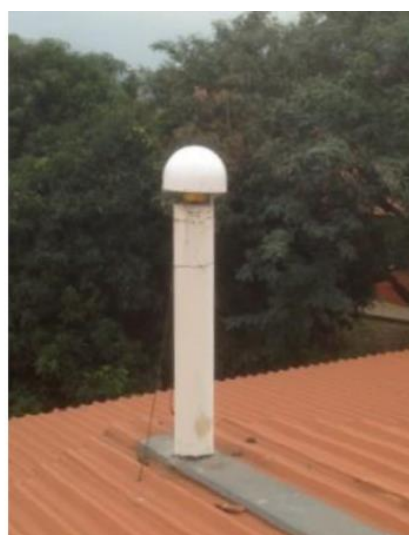
Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas			
Longitude	-48 32 56,17884	0,004	m
Latitude	-22 18 56,55208	0,004	m
Alt. Elipsoidal	593,653	0,009	m
Alt. Ortométrica	600,243	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3908230,747	0,006	m
Y	-4425061,530	0,007	m
Z	-2407015,681	0,005	m
Planas (UTM)			
E	752491,990		m
N	7530176,263		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

 Hospedeiro Centro Est. de Educacao Tecnologia Paula Souza – FATEC
 R. Frei Galvão - Bairro Jd. Pedro Ometto, Jaú - SP


Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2022-10-06 00:00:00 UTC

Substituído o receptor STONEX SC200 / SN SC2005072005W / FW. 4.94

2020-10-16 00:18:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.1)

2020-10-15 20:47:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional