

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT POLARX5S	Modelo IGS	
Número de série	3051337	Número de série	5219
Firmware	5.3.1	Altura da antena	0,008 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações:

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

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

Geodésicas			
Longitude	-48 25 56,28202	0,002	m
Latitude	-22 51 08,88252	0,002	m
Alt. Elipsoidal	803,122	0,009	m
Alt. Ortométrica	808,862	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3902211,610	0,006	m
Y	-4400160,550	0,006	m
Z	-2461983,630	0,004	m
Planas (UTM)			
E	763488,890		m
N	7470517,940		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 No alto de uma torre de concreto medindo 6,54 m, sobre uma laje e ao lado do Laboratório Didático de Topografia e Sensoriamento Remoto, do Departamento de Engenharia Rural da Faculdade de Ciências Agrônômicas - UNESP. Na Rua José Barbosa de Barros, 1780 - Lageado - Botucatu/SP.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_SPBO.pdf

