

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	5429R49135	Número de série	5406354933
Firmware	5.22	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 17 12,13032	0,002	m
Latitude	-21 14 27,86387	0,002	m
Alt. Elipsoidal	570,199	0,009	m
Alt. Ortométrica	577,439	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3957806,700	0,006	m
Y	-4440069,790	0,006	m
Z	-2296499,870	0,003	m
Planas (UTM)			
E	781612,640		m
N	7648754,710		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Em terreno situado ao lado do prédio do Laboratório de Instrumentação, dentro do Campus da UNESP, na Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias. Na Via de Acesso Professor Paulo Donato Castellane s/n - Jaboticabal/SP.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

