

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	5215K84306	Número de série	4844A59869
Firmware	5.37	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	-50 26 23,23728	0,001	m
Latitude	-21 11 04,79800	0,001	m
Alt. Elipsoidal	410,351	0,006	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3789545,410	0,004	m
Y	-4587255,760	0,004	m
Z	-2290619,370	0,002	m
Planas (UTM)			
E	558150,930	0,001	m
N	7657311,900	0,001	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Na caixa d'água da UNESP - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" Campus de Araçatuba (Veterinária) - Rua Clóvis Pestana, 793 - Araçatuba/SP.



Contexto local



Antena e pilar

Fonte

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