

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4906K34417	Número de série	4938353434
Firmware	48.01	Altura da antena	0,008 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações:

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

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

Geodésicas			
Longitude	-51 56 18,32716	0,001	m
Latitude	-23 24 34,87785	0,001	m
Alt. Elipsoidal	543,365	0,009	m
Alt. Ortométrica	545,605	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3610720,830	0,005	m
Y	-4611288,400	0,007	m
Z	-2518636,340	0,004	m
Planas (UTM)			
E	404118,590		m
N	7410814,700		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
No Campus da UEM - Universidade Estadual de Maringá - Bloco 102, na Avenida Colombo, em Maringá/PR



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

