

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	4923K35523	Número de série	30518885
Firmware	4.41	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	-49 50 35,83683	0,001	m
Latitude	-22 59 57,01183	0,001	m
Alt. Elipsoidal	507,941	0,004	m
Alt. Ortométrica	513,181	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3788422,440	0,003	m
Y	-4489868,890	0,003	m
Z	-2476833,180	0,002	m
Planas (UTM)			
E	618547,970		m
N	7456104,530		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

UNESP Campus Ourinhos, Av. Renato da Costa Lima 451, Residencial Ville de France



Contexto local



Antena e pilar

Fonte

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