

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4906K34448	Número de série	4950353629
Firmware	48.01	Altura da antena	0.1398 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações: Cilindro de concreto
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-53 19 14.37862	0.001	m
Latitude	-23 48 21.90417	0.001	m
Alt. Elipsoidal	475.302	0.002	m
Alt. Ortométrica	474.832	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3487895.3644	0.001	m
Y	-4682893.83	0.002	m
Z	-2558839.8879	0.001	m
Planas (UTM)			
E	263566,886		m
N	7365308.922		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Instituto Federal do Paraná, Campus Umuarama, Rodovia PR 323, KM 310, Parque Industrial I.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

