

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5330K44486	Número de série	61253G0050
Firmware	5.45	Altura da antena	0,008m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Mastro tubular metálico.
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-44 58 29,63620	0,001	m
Latitude	-21 13 44,63216	0,001	m
Alt. Elipsoidal	925,967	0,003	m
Alt. Ortométrica	930,087	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4208273,7188	0,002	m
Y	-4204588,0771	0,002	m
Z	-2295389,2475	0,001	m
Planas (UTM)			
E	502604,722		m
N	7652500,618		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

