

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51611	Número de série	1551129639
Firmware	5.52	Altura da antena	0,007 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	-51 07 11,15324	0,002	m
Latitude	-30 04 26,55276	0,001	m
Alt. Elipsoidal	76,745	0,002	m
Alt. Ortométrica	71,605	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3467519,400	0,001	m
Y	-4300378,530	0,001	m
Z	-3177517,730	0,001	m
Planas (UTM)			
E	488457,540		m
N	6673004,050		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

