

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4923K35526	Número de série	4938353445
Firmware	48.01	Altura da antena	0,008 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações:

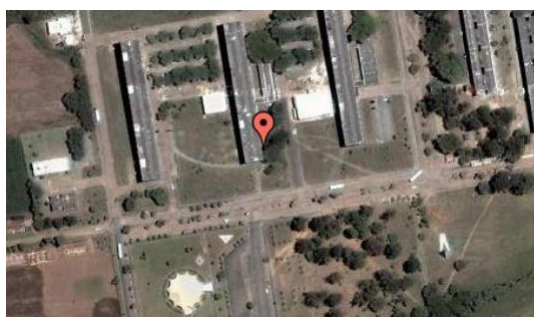
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-53 42 59,73531	0,001	m
Latitude	-29 43 08,12599	0,001	m
Alt. Elipsoidal	113,107	0,001	m
Alt. Ortométrica	103,597	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3280748,410	0,001	m
Y	-4468909,740	0,001	m
Z	-3143408,680	0,001	m
Planas (UTM)			
E	237205,250		m
N	6709269,530		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_SMAR.pdf

