

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5951R40049	Número de série	1430692220
Firmware	5.45	Altura da antena	0,001 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 24 30,72249	0,001	m
Latitude	-22 07 11,65707	0,001	m
Alt. Elipsoidal	431,049	0,003	m
Alt. Ortométrica	436,369	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3687624,370	0,002	m
Y	-4620818,680	0,002	m
Z	-2386880,380	0,001	m
Planas (UTM)			
E	457866,060		m
N	7553844,610		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_PPTE.pdf

