

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR5	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	4651K03604	Número de série	30260461
Firmware	48.01	Altura da antena	0,008m
Constelações	GPS+GLO		

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	-35 54 25,69568	0,001	m
Latitude	-07 12 49,24013	0,001	m
Alt. Elipsoidal	534,100	0,004	m
Alt. Ortométrica	538,36	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	5125899,4249	0,003	m
Y	-3711505,6292	0,002	m
Z	-795650,6201	0,001	m
Planas (UTM)			
E	178917,588		m
N	9201606,164		m
Fuso	-33° (UTM 25 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local



Antena e pilar

Fonte

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