

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT POLARX5S	Modelo IGS	SEPCHOKE_B3E6
Número de série	4601547	Número de série	5806
Firmware	5.5.0	Altura da antena	0,008m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

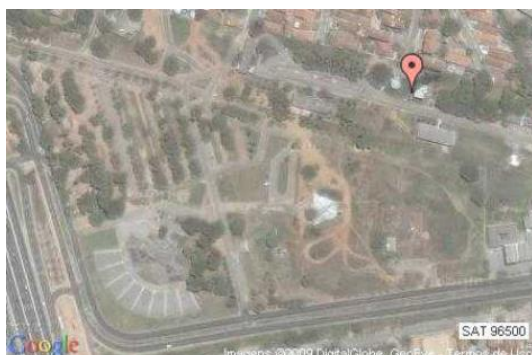
Observações: Mastro tubular metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-35 12 27,74853	0,001	m
Latitude	-05 50 10,10620	0,001	m
Alt. Elipsoidal	45,965	0,006	m
Alt. Ortométrica	50,885	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	5184572,5246	0,005	m
Y	-3658358,2488	0,003	m
Z	-644238,6462	0,001	m
Planas (UTM)			
E	255542,604		m
N	9354429,674		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_RNNA.pdf