

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51580	Número de série	1551129619
Firmware	5.52	Altura da antena	0,008m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

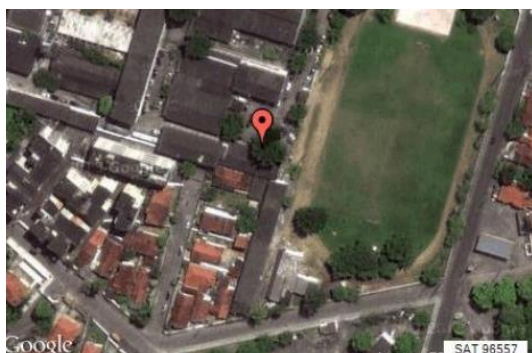
Observações: Mastro tubular metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-34 52 24,32631	0,002	m
Latitude	-07 08 10,60120	0,001	m
Alt. Elipsoidal	49,070	0,008	m
Alt. Ortométrica	54	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	5192505,8149	0,007	m
Y	-3618762,7879	0,005	m
Z	-787096,9214	0,001	m
Planas (UTM)			
E	293103,038		m
N	9210765,698		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_PBJP.pdf

