

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4923K35516	Número de série	4951353684
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	-38 12 24.58195	0.002	m
Latitude	-06 07 54.36222	0.002	m
Alt. Elipsoidal	224.262	0.013	m
Alt. Ortométrica	232.142	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4983525.0259	0.001	m
Y	-3922609.2854	0.008	m
Z	-676772.0286	0.002	m
Planas (UTM)			
E	587761,3110		m
N	9322164.666		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Nas dependências da UERN - Universidade Estadual do Rio Grande do Norte



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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