

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51585	Número de série	1551129599
Firmware	5.52	Altura da antena	0,008 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	-43 08 01,69433	0,001	m
Latitude	-22 54 21,36876	0,001	m
Alt. Elipsoidal	22,439	0,003	m
Alt. Ortométrica	28,569	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4289663,400	0,002	m
Y	-4018945,750	0,002	m
Z	-2467135,840	0,001	m
Planas (UTM)			
E	691406,630		m
N	7465679,500		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

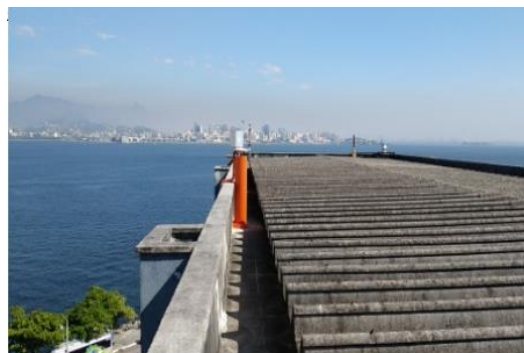
Hospedeiro

IBGE

Na Universidade Federal Fluminense - UFF, Instituto de Geociências - IGEO, Av. Gal. Milton Tavares de Souza, s/nº, Campus da Praia Vermelha, Boa Viagem



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_RJNI.pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_RJNI.pdf)

