

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR5	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	4651K03584	Número de série	30320801
Firmware	48.01	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-41 19 34,16070	0,001	m
Latitude	-21 45 53,51690	0,001	m
Alt. Elipsoidal	9,961	0,005	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	4450354,260	0,003	m
Y	-3913332,790	0,003	m
Z	-2350256,390	0,002	m
Planas (UTM)			
E	259450,190	0,001	m
N	7591387,420	0,001	m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

A Estação está nas dependências da Universidade Federal Fluminense (UFF), Rua José do Patrocínio, 71, no centro da cidade de Campos dos Goytacazes/RJ



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

