

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	5750R51614	Número de série	30278365
Firmware	5.52	Altura da antena	0,000 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	-40 19 10,03762	0,001	m
Latitude	-20 18 38,86004	0,001	m
Alt. Elipsoidal	14,314	0,004	m
Alt. Ortométrica	21,584	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4562488,50	0,003	m
Y	-3871935,80	0,002	m
Z	-2200001,58	0,001	m
Planas (UTM)			
E	362241,720		m
N	7753574,91		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Avenida Vitória 1729 / Jucutuquara, Cep 29040-780-Vitória/ES. Na laje do prédio Administrativo do IFES (Instituto Federal do Espírito Santo) - Campus Vitória.



Contexto local



Antena e pilar

Fonte

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