

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5941R60391	Número de série	14411111943
Firmware	5.50	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	-42 52 11,96217	0,002	m
Latitude	-20 45 41,40197	0,001	m
Alt. Elipsoidal	665,955	0,002	m
Alt. Ortométrica	672,695	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4373283,31	0,001	m
Y	-4059639,05	0,001	m
Z	-2246959,73	0,001	m
Planas (UTM)			
E	721757,710		m
N	7702785,75		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 No campus da Universidade Federal de Viçosa, no terraço do prédio do Centro de Vivência



Contexto local



Antena e pilar

Fonte

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