

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5844R50648	Número de série	1551016822
Firmware	5.48	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	-48 15 21,77767	0,001	m
Latitude	-18 55 08,98803	0,001	m
Alt. Elipsoidal	869,241	0,004	m
Alt. Ortométrica	879,861	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4019130,620	0,003	m
Y	-4504012,550	0,003	m
Z	-2055168,810	0,001	m
Planas (UTM)			
E	789027,540		m
N	7905871,700		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Na UFU (Universidade Federal de Uberlândia), Campus Santa Mônica - Bloco Y -
 Bairro Santa Mônica - Uberlândia - MG.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

