

Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

MSCP - Campo Grande

03.04.2024

Descrição

Receptor		Antena		
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE	
Número de série	5941R60371	Número de série	1431179239	
Firmware	5.60	Altura da antena	0.008 m	
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			
~		11.0 . 1		

Observações: Pilar cilíndrico de concreto com diâmetro de 30 cm

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

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

Geodésicas						
Longitude	-54 43 24.25950	0.001	m			
Latitude	-20 26 43.32209	0.001	m			
Alt. Elipsoidal	532.632	0.006	m			
Alt. Ortométrica	530.552	hgeoHNOR IMBITUBA				
Cartesianas						
Х	3453185.813	0.003	m			
Υ	-4881336.126	0.005	m			
Z	-2214148.672	0.002	m			
Planas (UTM)						
E	737514,3360		m			
N	7737584.189		m			
Fuso	-57° (UTM 21 SUL)					

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE

No Núcleo de Tecnologia da Informação da EMBRAPA Gado de Corte, Avenida Rádio Maia, nº 830, Vila Popular.



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

MSCP - Campo Grande

03.04.2024

Fonte

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



geoplusbrasil.com

