

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM59800.00 NONE
Número de série	4923K35621	Número de série	4930353400
Firmware	48.01	Altura da antena	0,008 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	-50 13 43,30270	0,002	m
Latitude	-20 15 46,35079	0,002	m
Alt. Elipsoidal	496,128	0,010	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3829575,670	0,006	m
Y	-4601083,190	0,007	m
Z	-2195192,470	0,004	m
Planas (UTM)			
E	580549,600	0,002	m
N	7759240,710	0,002	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Campus Universitário - FEF (Fundação Educacional de Fernandópolis) - Av. Teotônio Vilela, s/n - Fernandópolis - SP.



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SPFE - Fernandópolis

Folha 2 / 2

13.10.2022

Fonte

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

