

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM57971.00 NONE
Número de série	5240K50068	Número de série	5311118312
Firmware	5.45	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	-51 33 15,32654	0,001	m
Latitude	-21 27 41,77602	0,001	m
Alt. Elipsoidal	368,985	0,007	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3692649,660	0,004	m
Y	-4651331,120	0,005	m
Z	-2319169,960	0,003	m
Planas (UTM)			
E	442575,000	0,001	m
N	7626662,310	0,001	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Na laje do prédio da Biblioteca - UNESP - Universidade Estadual Paulista - Campus de Dracena. Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros, km 651 – Bairro das Antas



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

