

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	5750R51572	Número de série	1551129613
Firmware	5.50	Altura da antena	0,100 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)

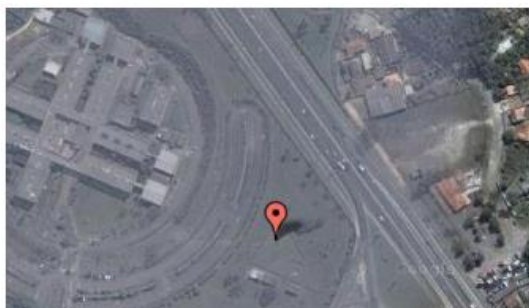
Geodésicas			
Longitude	-49 13 51,43717	0,001	m
Latitude	-25 26 54,12695	0,001	m
Alt. Elipsoidal	925,807	0,004	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3763751,68	0,002	m
Y	-4365113,83	0,003	m
Z	-2724404,72	0,002	m
Planas (UTM)			
E	677878,520	0,001	m
N	7184223,31	0,001	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Rua 15 de Novembro 1299 - CEP 81531-590 - Curitiba - PR. Nas dependências do Centro Politécnico da Universidade Federal do Paraná



Contexto local



Antena e pilar

Fonte

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