

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM115000.00
Número de série	5839R50471	Número de série	1431179163
Firmware	5.60	Altura da antena	0.1550m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Coluna retangular de sustentação do prédio.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-51 29 15.28015	0.001	m
Latitude	-25 23 2.39402	0.001	m
Alt. Elipsoidal	1043,161	0.007	m
Alt. Ortométrica		hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3590927.1272	0.004	m
Y	-4512405.6463	0.005	m
Z	-2718013.3717	0.003	m
Planas (UTM)			
E	450952,306		m
N	7192442.092		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 No Prédio do Auditório, UNICENTRO - Campus da Universidade Estadual do Centro Oeste, na cidade de Guarapuava/PR.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

