

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	6225R40035	Número de série	61403G0031
Firmware	6.14	Altura da antena	0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Pilar de concreto
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-50 18 15.34069	0.001	m
Latitude	-27 47 34.20845	0.001	m
Alt. Elipsoidal	940.722	0.005	m
Alt. Ortométrica	934.792	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3606986.063	0.003	m
Y	-4345293.2446	0.003	m
Z	-2956654.2117	0.002	m
Planas (UTM)			
E	568538,1210		m
N	6925551.901		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Na laje frontal do prédio da Agronomia do Centro de Ciências Agroveterinárias da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC/CAV). Av. Luiz de Camões.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

