

Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SCLA - Lages

03.04.2024

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			
<u> </u>	511 1 .		

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					
Х	3606986.063 0.003	m			
Υ	-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



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS **SCLA - Lages**

03.04.2024

Fonte

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



