

Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

RSC1 - Caxias do Sul

03.04.2024

Descrição

J			
Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH701975.01A NONE
Número de série	ERA82437BB0CE6C3	Número de série	Não disponível
Firmware	29.2	Altura da antena	0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		
<u> </u>		•	

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas					
Longitude	-51 09 41.7450	0.001 m			
Latitude	-29 10 02.3713	0.0 m			
Alt. Elipsoidal	816.430	0.002 m			
Alt. Ortométrica	0 ± 0 • ±	hgeoHNOR IMBITUBA			
Cartesianas					
Х	3495936.489	0.001 m			
Υ	-4342105.022	0.001 m			
Z	-3090506.197	0.001 m			
Planas (UTM)					
E	484285,9810	m			
N	6773465.137	m			
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)				

Informações adicionais

Hospedeiro GEOSURVEY Tecnologias

Av. Benjamin Constant, 1258 - Sala 101 São João - Porto Alegre - RS





Contexto local

Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

RSC1 - Caxias do Sul

03.04.2024

Histórico alterações

2022-12-22 13:30:00 UTC

Troca de antena

Tipo de antena:STHCR3-G3 STHC Número de Série: Não disponível

Troca de receptor

Tipo de receptor:SANDING NET S9 Número de Série:Não disponível

Coordenadas anteriores (X,Y,Z): 3495936.4890,-4342105.0220,-3090506.1970

2022-03-31 11:50:00 UTC

Estação Operacional



geoplusbrasil.com

