

# Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

03.04.2024

SCCR - Criciúma

_	. ~	
13000	rica.	•
Desc	บเสเ	,

	Receptor		Antena
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	6113R40006	Número de série	61123G0032
Firmware	5.45	Altura da antena	0.008 m
Constelações			

Observações: Não disponível

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

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

Geodésicas								
Longitude	-49 19 54.23830	0.001	m					
Latitude	-28 40 40.25143	0.001	m					
Alt. Elipsoidal	62.425	0.004	m					
Alt. Ortométrica	60.895	hgeoHNOR IMBITUBA						
Cartesianas								
Х	3649474.262	0.002	m					
Υ	4247661.572	0.003	m					
Z	-3042654.229	0.002	m					
Planas (UTM)								
E	663002,8790		m					
N	6826566.253		m					
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)							

### Informações adicionais

Hospedeiro **IBGE** 

> No Instituto Federal de Santa Catarina, Campus Criciúma, Rodovia SC-443, 845, Vila Rica.



Contexto local



Antena e pilar

geoplusbrasil.com



## Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS SCCR - Criciúma

03.04.2024

### **Fonte**

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\_sobre\_posicionamento\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\_SCCR.pdf



