

## Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM57971.00 NONE
Número de série	5342K46627	Número de série	5000118181
Firmware	5.03	Altura da antena	0,008 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações:

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

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

Geodésicas			
Longitude	-48 44 14,78677	0,001	m
Latitude	-26 23 37,52429	0,001	m
Alt. Elipsoidal	17,285	0,009	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3770474,610	0,005	m
Y	-4297501,640	0,006	m
Z	-2818213,240	0,004	m
Planas (UTM)			
E	725707,190	0,001	m
N	7078727,150	0,001	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

## Informações adicionais

Hospedeiro IBGE  
No Instituto Federal Catarinense - Campus Araquari – Rodovia BR-280, Km 27 - Araquari/SC.



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_SCAQ.pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_SCAQ.pdf)

