

**ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO CONTÍNUO
CENTRO DE ESTUDOS GEODÉSICOS ALEZI TEODOLINI**

Nome do Ponto: SCAQ (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Araquari / SC	
Receptor: TRIMBLE NETR8	Antena: TRM59800.00	Altura Antena = 0.008 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 26° 23' 37.5242" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 48° 44' 14.7867" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 17.285 m	$\sigma = 0.009$ m
Alt. Ortométrica (H) = 17,145 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 725707.185 m
N = 7078727.145 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada no Instituto Federal Catarinense – Campus Araquari – Rodovia BR-280, Km 27 - Araquari/SC.	Descrição: A estação consiste de um pilar cilíndrico de concreto medindo 0,30 m de diâmetro e 0,60 m de altura, engastado na parede do telhado, com base de 0,70 m x 0,50 m x 0,16 m com prolongamento até a laje, perfazendo 1,98 m. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada
---	---

$\sigma =$ Desvio Padrão

www.cegat.com.br
29/05/2018