

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

Nome do Ponto: SPJU	Município / UF: Jaú / SP
Receptor: SC200	Antena: HXCCGX601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: STONEX	Fabricante: HARXON

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 18' 56.5520" S	$\sigma = 0.002$ m
Longitude = 48° 32' 56.1795" W	$\sigma = 0.006$ m
Alt. Geométrica (h) = 593.650 m	$\sigma = 0.012$ m
Alt. Ortométrica (H) = 599.960 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

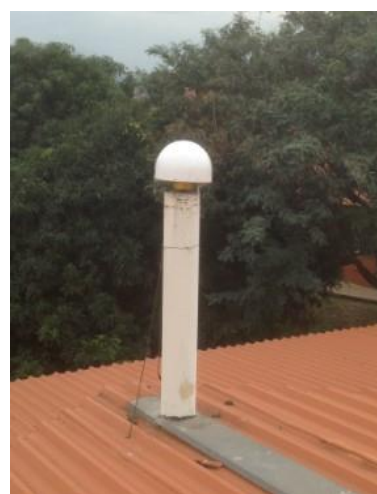
E = 752491.971 m
N = 7530176.266 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada nas dependências do CENTRO EST. DE EDUCAÇÃO TECNOLOGIA PAULA SOUZA – FATEC, rua Frei Galvão, Bairro JD. Pedro Ometto.

Descrição: A estação consiste em um marco de concreto, com uma antena geodésica HARXON, modelo HXCCG7601A_HXCG. O receptor é STONEX, no modelo SC200, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundo.

σ = Desvio Padrão

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