

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

Nome do Ponto: SPPP (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Presidente Prudente / SP	
Receptor: TRIMBLE NETR9	Antena: TRM59800.00	Altura Antena = 0.002 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22 °07' 11.6570" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 51° 24' 30.7224" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 431,049 m	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Ortométrica (H) = 436,079 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 457866.057 m
N = 7553844.609 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA

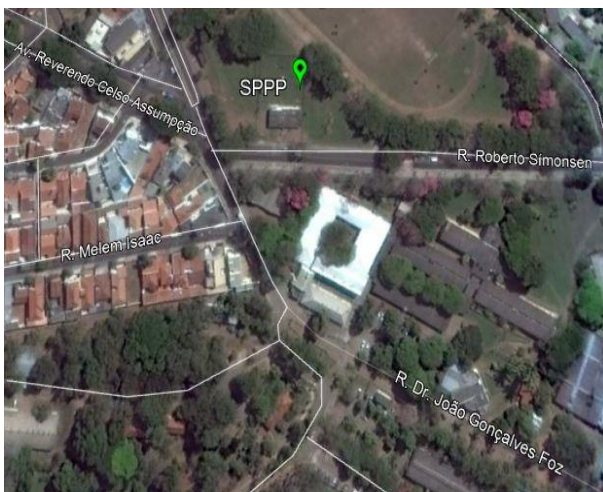


FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada no campus da UNESP de Presidente Prudente, próximo à Estação de Meteorologia, Rua Roberto Simonsen, 305.	Descrição: A estação consiste de um pilar de concreto revestido de tubo de PVC, medindo 3,05 m de altura e 0,30 m de diâmetro, em seu topo dispositivo de centragem forçada.
--	---

σ = Desvio Padrão