

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

Nome do Ponto: SPP1 (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Piracicaba / SP	
Receptor: PROFLEX 800	Antena: TRM59800.00	Altura Antena = 0.075 m
Fabricante: ASHTECH	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 42' 10.9769" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 47° 37' 25.0333" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 561.878 m	$\sigma = 0.006$ m
Alt. Ortométrica (H) = 567,468 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 230476.248 m
N = 7486969.183 m
Fuso: 23 Sul MC: -45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



FOTO DO PONTO

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada na Estação Meteorológica – USP/ESALQ - Av. Pádua Dias, 11.

Descrição: A estação consiste de um Pilar cilíndrico de concreto revestido de tubo de PVC, medindo 0,30 m de diâmetro e 3,00 m de altura do solo. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada.

σ = Desvio Padrão

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