

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

Nome do Ponto: SPOR (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Ourinhos / SP	
Receptor: TRIMBLE NETR8	Antena: TRM55971.00	Altura Antena = 0.008 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 59' 57.0118" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 49° 50' 35.8368" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 507,941 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 512,901 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 618547.969 m
N = 7456104.527 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA

FOTO DO PONTO



Fonte: Google Maps



Localização: Base localizada na UNESP Campus Ourinhos, Av. Renato da Costa Lima 451, Residencial Ville de France.

Descrição: A estação consiste de um cilindro de concreto, medindo 30 cm de diâmetro, altura de 2,83 m e base retangular de 1 m x 1 m x 30 cm. Possui dispositivo de centragem forçada em seu topo.

σ = Desvio Padrão

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