

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

Nome do Ponto: SPSR (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: São Carlos / SP	
Receptor: LEICA GR10	Antena: LEICA AR10	Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: LEICA	Fabricante: LEICA	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 00' 17.8159" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 47° 53' 57.0496" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 824.587 m	$\sigma = 0.005$ m
Alt. Ortométrica (H) = 830,877 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 200662.024 m
N = 7563785.991 m
Fuso: 23 Sul MC: -45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada na Na laje do teto do Laboratório de Estradas do Departamento de Engenharia de Transportes da EESC/USP, em São Carlos/SP.

Descrição: A estação consiste em uma torre metálica em forma de treliça (a chapa do perfilado é de 5 mm) com uma altura de 2,582 m., apoiada numa laje armada de espessura de 15 cm e o local é protegido por uma defesa metálica de 1,5 m de altura.

σ = Desvio Padrão

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