

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

<b>Nome do Ponto:</b> SPC1 (E.R.A. Conveniada)	<b>Município / UF:</b> Campinas / SP
<b>Receptor:</b> TRIMBLE NETR9	<b>Antena:</b> TRM57971.00 <b>Altura Antena =</b> 0.008 m
<b>Fabricante:</b> TRIMBLE	<b>Fabricante:</b> TRIMBLE

**COORDENADAS GEODÉSICAS**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>Latitude =</b> 22° 48' 58.6305" S	$\sigma = 0.001$ m
<b>Longitude =</b> 47° 03' 45.6958" W	$\sigma = 0.002$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 622.980 m	$\sigma = 0.008$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 627,420 m	

**COORDENADAS UTM**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>E =</b> 288294.854 m	
<b>N =</b> 7475338.889 m	
<b>Fuso:</b> 23 Sul <b>MC:</b> -45°	

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

MAPA	FOTO DO PONTO
 <p align="center">Fonte: Google Maps</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 50px; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p align="center"><b>SEM FOTO</b></p> </div>

**Localização:** Base localizada no campus Universitário da UNICAMP, Departamento de Geotecnica e Transporte, Faculdade de Engenharia Civil.

**Descrição:** Cilindro de concreto medindo 20 cm de diâmetro, altura de 67 cm, construído no topo do edifício. Possui pino de centragem forçada e chapa estampada na lateral com o código SAT 96181.

$\sigma$  = Desvio Padrão

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