

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

<b>Nome do Ponto:</b> SPPI	<b>Município / UF:</b> Pirassununga / SP
<b>Receptor:</b> Z - MAX	<b>Antena:</b> ACC_G5ANT_52AT1 NONE <b>Altura Antena =</b> 0.000 m
<b>Fabricante:</b> ASHTECH	<b>Fabricante:</b> ANTCOM

**COORDENADAS GEODÉSICAS**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>Latitude =</b> 22° 01' 03.7230" S	$\sigma = 0.002$ m
<b>Longitude =</b> 47° 25' 00.8537" W	$\sigma = 0.003$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 653.370 m	$\sigma = 0.005$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 659.340 m	

**COORDENADAS UTM**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>E =</b> 250502.559 m	
<b>N =</b> 7563240.213 m	
<b>Fuso:</b> 23 Sul <b>MC:</b> -45°	

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

<b>MAPA</b>	<b>FOTO DO PONTO</b>
-------------	----------------------



Fonte: Google Maps



**Localização:** Base localizada no CETET - Centro de Treinamento Educacional e Tecnológico, Alameda das Nogueiras, 4220, Bairro Cidade Jardim – Pirassununga / SP.

**Descrição:** A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica ANTCOM, modelo ACC\_G5ANT\_52AT1 NONE. O receptor é ASHTECH, modelo Z MAX, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 5 segundos

$\sigma$  = Desvio Padrão

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