

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

<b>Nome do Ponto:</b> SPJL	<b>Município / UF:</b> Jales / SP	
<b>Receptor:</b> Z-MAX	<b>Antena:</b> HXCCGX601A HXCS	<b>Altura Antena =</b> 0.000 m
<b>Fabricante:</b> THALES	<b>Fabricante:</b> HARXON	



**COORDENADAS GEODÉSICAS**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>Latitude =</b> 20° 16' 42.3575" S	$\sigma = 0.001$ m
<b>Longitude =</b> 50° 32' 55.1802" W	$\sigma = 0.002$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 468.950 m	$\sigma = 0.004$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 476.360 m	

**COORDENADAS UTM**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>E =</b> 547129.207 m	
<b>N =</b> 7757642.513 m	
<b>Fuso:</b> 22 Sul	<b>MC:</b> - 51°

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

MAPA	FOTO DO PONTO
 <p align="center">Fonte: Google Maps</p>	

**Localização:** Base localizada na empresa Viper Engenharia, Rua da Saudade, nº 1845, Jardim São Jorge – Jales/SP

**Descrição:** A estação consiste em um marco de concreto, com uma antena geodésica HARXON, modelo HXCCG7601A\_HXCG. O receptor é THALES, no modelo Z-MAX, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundo.

$\sigma$  = Desvio Padrão

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