

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

<b>Nome do Ponto:</b> SPJD	<b>Município / UF:</b> Jundiaí / SP	
<b>Receptor:</b> PROFLEX 800	<b>Antena:</b> HEMA45_NONE	<b>Altura Antena =</b> 0.557 m
<b>Fabricante:</b> ASHTECH	<b>Fabricante:</b> HEMISPHERE	


**COORDENADAS GEODÉSICAS**

<b>SIRGAS2000</b>		
<b>Latitude =</b> 23° 14' 10.0077" S		$\sigma = 0.001$ m
<b>Longitude =</b> 46° 52' 26.1409" W		$\sigma = 0.001$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 793.070 m		$\sigma = 0.004$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 796.330m		

**COORDENADAS UTM**

<b>SIRGAS2000</b>		
<b>E =</b> 308268.9370m		
<b>N =</b> 7429104.8960 m		
<b>Fuso:</b> 23 Sul	<b>MC:</b> - 45°	

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

<b>MAPA</b>	<b>FOTO DO PONTO</b>
 <p>Fonte: Google Maps</p>	

**Localização:** Base localizada na Escola Técnica Estadual Vasco Antônio Venchiarutti - ETEVAV, Avenida Engenheiro Tasso Pinheiro, 700, Bairro Terra Nova – Jundiaí / SP.

**Descrição:** A estação consiste de marco de concreto. Com uma antena geodésica HEMISPHERE, modelo HEMA45\_NONE. O receptor é HEMISPHERE, modelo ECLIPSE II, 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