

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

<b>Nome do Ponto:</b> SPPC	<b>Município / UF:</b> Paulicéia / SP	
<b>Receptor:</b> PROFLEX 500	<b>Antena:</b> HXCCG7601A_HXCG	<b>Altura Antena =</b> 0.000 m
<b>Fabricante:</b> ASHTECH	<b>Fabricante:</b> HARXON	

**COORDENADAS GEODÉSICAS**

SIRGAS2000

<b>Latitude =</b> 21 ° 16' 44.2618" S	$\sigma = 0.001$ m
<b>Longitude =</b> 51° 46' 41.6726" W	$\sigma = 0.002$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 353.760 m	$\sigma = 0.003$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 359.440 m	

**COORDENADAS UTM**

SIRGAS2000

<b>E =</b> 419267.588 m
<b>N =</b> 7646779.420 m
<b>Fuso:</b> 22 Sul <b>MC:</b> -51°

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**MAPA**



Fonte: Google Maps

**FOTO DO PONTO**



**Localização:** Base localizada na Usina Caeté SA, Estrada Municipal Paulicéia a São João Pau D'alto – Paulicéia / SP.

**Descrição:** A estação consiste em um marco de concreto, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica **HARXON**, modelo **HXCCG7601A**. O receptor é um **ASHTECH**, modelo **PROFLEX 500**, 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