

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

<b>Nome do Ponto:</b> RSGS	<b>Município / UF:</b> Porto Alegre / RS
<b>Receptor:</b> Z - MAX	<b>Antena:</b> ACC_G5ANT_52AT1 NONE <b>Altura Antena =</b> 0.000 m
<b>Fabricante:</b> THALES	<b>Fabricante:</b> ANTCOM

**COORDENADAS GEODÉSICAS**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>Latitude =</b> 30° 00' 44,6115" S	$\sigma$ = 0.001 m
<b>Longitude =</b> 51° 11' 43,2910" W	$\sigma$ = 0.002 m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 15.52 m	$\sigma$ = 0.005 m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 10.54 m	

**COORDENADAS UTM**

<b>SIRGAS2000</b>	
<b>E =</b> 481160.437 m	
<b>N =</b> 6679825.438m	
<b>Fuso:</b> 22 Sul <b>MC:</b> - 51°	

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

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

**Localização:** Base localizada na empresa Geosurvey, Avenida Ceará, nº 1864, Bairro São Geraldo – Porto Alegre / RS.

**Descrição:** A estação consiste de marco de concreto, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica da marca **ANTCOM**, modelo **ACC\_G5ANT\_52AT1 NONE**. O receptor é **THALES**, modelo **Z - MAX**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundos.