

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

<b>Nome do Ponto:</b> PRMA (E.R.A. Conveniada)	<b>Município / UF:</b> Maringá / PR	
<b>Receptor:</b> TRIMBLE NETR8	<b>Antena:</b> TRM59800.00	<b>Altura Antena =</b> 0.008 m
<b>Fabricante:</b> TRIMBLE	<b>Fabricante:</b> TRIMBLE	

**COORDENADAS GEODÉSICAS**

<b>SIRGAS2000</b>		
<b>Latitude =</b> 23° 24' 34.8778" S		$\sigma = 0.001$ m
<b>Longitude =</b> 51° 56' 18.3271" W		$\sigma = 0.001$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 543.365 m		$\sigma = 0.009$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 545.395 m		

**COORDENADAS UTM**

<b>SIRGAS2000</b>		
<b>E =</b> 404118.588 m		
<b>N =</b> 7410814.701 m		
<b>Fuso:</b> 22 Sul	<b>MC:</b> - 51°	

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

MAPA	FOTO DO PONTO
 <p align="center">Fonte: Google Maps</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 50px; text-align: center;"> <p><b>SEM FOTO</b></p> </div>

**Localização:** Base localizada no Campus da UEM - Universidade Estadual de Maringá - Bloco 102, na Avenida Colombo, em Maringá/PR.

**Descrição:** A estação consiste de Prisma retangular de concreto medindo 0,30 m x 0,25 m x 3,60 m de altura, engastado em uma coluna de concreto de 4,50 m de altura, do Prédio da UEM - Universidade Estadual de Maringá. Possui em seu topo, dispositivo de centragem forçada.