

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

<b>Nome do Ponto:</b> SPLO	<b>Município / UF:</b> Lorena / SP
<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> ATCOM

**COORDENADAS GEODÉSICAS**

SIRGAS2000

<b>Latitude =</b> 22° 45' 09.0305" S	$\sigma = 0.001$ m
<b>Longitude =</b> 45° 07' 18.8003" W	$\sigma = 0.004$ m
<b>Alt. Geométrica (h) =</b> 542.490 m	$\sigma = 0.007$ m
<b>Alt. Ortométrica (H) =</b> 545.900 m	

**COORDENADAS UTM**

SIRGAS2000

<b>E =</b> 487485.969m
<b>N =</b> 7483871.903 m
<b>Fuso:</b> 23 Sul <b>MC:</b> -45°

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**MAPA**



Fonte: Google Maps

**FOTO DO PONTO**



**Localização:** Base localizada na empresa Dalusa Brasil, Rua José Monteiro de Andrade, nº 52, Bairro Parque Mondesir – Lorena/SP.

**Descrição:** A estação consiste em um pilar de concreto, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica 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 5 segundos

$\sigma$  = Desvio Padrão

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