

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

Nome do Ponto: SPLO	Município / UF: Lorena / SP
Receptor: Z - MAX	Antena: ACC_G5ANT_52AT1 NONE Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: THALES	Fabricante: ATCOM

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

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

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 487485.969m
N = 7483871.903 m
Fuso: 23 Sul MC: -45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na empresa Dalusa Brasil, Rua José Monteiro de Andrade, nº 25, 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

σ = Desvio Padrão

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