

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

Nome do Ponto: MSCG	Município / UF: Campo Grande / MS
Receptor: Z - MAX	Antena: ACC_G5ANT_52AT1 NONE Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: THALES	Fabricante: ANTCOM

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 20° 27' 27.6648" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 54° 36' 22.4860" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 590.140 m	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Ortométrica (H) = 588.080 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 749722.781 m
N = 7736045.976 m
Fuso: 21 Sul MC: -56°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na Prefeitura Municipal de Campo Grande, Rua Marechal Rondon, 2655, Centro - Campo Grande /MS.

Descrição: A estação consiste de marco 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