

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

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Nome do Ponto: MGCD | Município / UF: Candeias / MG |
| Receptor: Z – MAX | Antena: ACC_G5ANT_52AT1 NONE Altura Antena = 0.000 m |
| Fabricante: THALES | Fabricante: ANTCOM |

COORDENADAS GEODÉSICAS

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| SIRGAS2000 | |
| Latitude = 20° 46' 8.5614" S | $\sigma = 0.001$ m |
| Longitude = 45° 16' 24.3083" W | $\sigma = 0.002$ m |
| Alt. Geométrica (h) = 963.150 m | $\sigma = 0.005$ m |
| Alt. Ortométrica (H) = 968.000 m | |

COORDENADAS UTM

| | |
|--------------------------|------------------|
| SIRGAS2000 | |
| E = 471540.328 m | |
| N = 7703388.378 m | |
| Fuso: 23 Sul | MC: - 45° |

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

| | |
|-------------|----------------------|
| MAPA | FOTO DO PONTO |
|-------------|----------------------|



Localização: Base localizada na empresa Castro Engenharia, Avenida Pedro Vieira de Azevedo, 497 B, Centro – Candeias / MG.

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica 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 5 segundos

σ = Desvio Padrão

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