

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

| | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| Nome do Ponto: MGBL | Município / UF: Belo Horizonte / MG | |
| Receptor: Z - MAX | Antena: THA800961+RTK NONE | Altura Antena = 0.000 m |
| Fabricante: THALES | Fabricante: ASHTECH | |

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

| | |
|---|--------------------|
| Latitude = 19° 53' 41.4197" S | $\sigma = 0.001$ m |
| Longitude = 44° 00' 15.1398" W | $\sigma = 0.002$ m |
| Alt. Geométrica (h) = 827.740 m | $\sigma = 0.004$ m |
| Alt. Ortométrica (H) = 883.800 m | |

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

| |
|-------------------------------------|
| E = 604238.370 m |
| N = 7799847.493 m |
| Fuso: 23 Sul MC: -45° |

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na empresa M&C GEOTECNOLOGIAS, Rua Dos Construtores, nº 454, Bairro Alípio de Melo – Belo Horizonte / MG.

Descrição: A estação consiste de marco metálico, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica modelo **THA800961+RTK NONE**. O receptor é **THALES**, modelo **Z - MAX**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundos.

σ = Desvio Padrão

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