

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

Nome do Ponto: MGBH (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Belo Horizonte / MG	
Receptor: TRIMBLE NETR5	Antena: TRM55971.00	Altura Antena = 0.006 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 19° 56' 30.8430" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 43° 55' 29.6290" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 974.855 m	$\sigma = 0.006$ m
Alt. Ortométrica (H) = 981.095 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 612507.702 m
N = 7794587.880 m
Fuso: 23 Sul MC: -45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



FOTO DO PONTO

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada Na laje do terceiro andar do prédio do INCRA (Instituto Nacional de Colonização de Reforma Agrária), Avenida Afonso Pena, 3500, Bairro Cruzeiro – CEP: 30130-00 - Belo Horizonte - MG.

σ = Desvio Padrão

Descrição: A estação consiste de um prisma retangular de concreto medindo 0,20 m x 0,39 m e 0,46 m de altura, engastado numa coluna de concreto, sobre a laje do terceiro andar do prédio do INCRA. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada