

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

Nome do Ponto: MGUB (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Uberlândia / MG	
Receptor: TRIMBLE NETR5	Antena: TRM55971.00	Altura Antena = 0.008 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 18° 55' 08.9880" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 48° 15' 21.7776" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 869.241 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 879,531 m	

COORDENADAS UTM

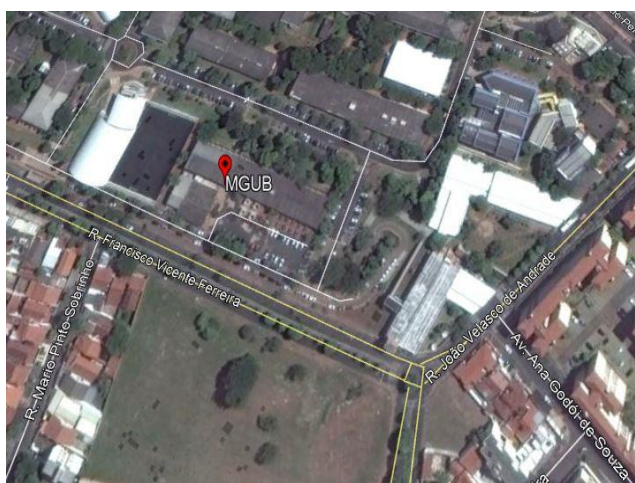
SIRGAS2000

E = 789027.535 m
N = 7905871.702 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA

FOTO DO PONTO



Fonte: Google Maps

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada Na UFU (Universidade Federal de Uberlândia), Campus Santa Mônica - Bloco Y - Bairro Santa Mônica - Uberlândia - MG.

Descrição: A estação consiste de um pilar de concreto engastado numa viga medindo 1,20 m de altura por 0,30 m de diâmetro, com dispositivo de centragem forçada

σ = Desvio Padrão

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