

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

Nome do Ponto: MGIT	Município / UF: Itajubá / MG
Receptor: PROFLEX 500	Antena: ACC_G5ANT_52AT1 NONE Altura Antena = 0.606 m
Fabricante: ASHTECH	Fabricante: ANTCOM

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000	
Latitude = 22° 24' 45.0615" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 45° 27' 09.2650" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 854.080 m	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Ortométrica (H) = 856.590 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000	
E = 453420,937 m	
N = 7521441,891 m	
Fuso: 23 Sul MC: - 45°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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



Fonte: Google Maps



Localização Base localizada na Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI, no prédio do Instituto de Recursos Naturais, Campus Prof. José Rodrigues Seabra - Av. BPS, 1303, bairro Pinheirinho, Itajubá – MG.

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 ASHTECH, modelo PROFLEX 500, 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