

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

Nome do Ponto: SPI1	Município / UF: Itaí / SP
Receptor: Z-MAX	Antena: HXCCGX7601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: THALES	Fabricante: HAXON


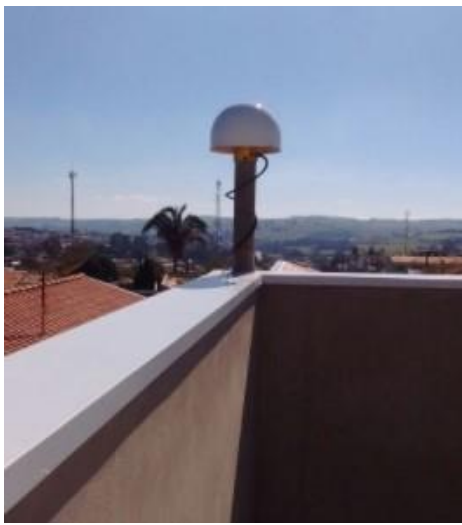
COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000	
Latitude = 23° 25' 22.2020" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 49° 05' 646.400" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 646.400 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 650.160 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000	
E = 694967.118 m	
N = 7408380.479 m	
Fuso: 22 Sul MC: - 51°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA	FOTO DO PONTO
 <p align="center">Fonte: Google Maps</p>	

Localização: Base localizada na empresa ProGeo Engenharia, Rua José Antunes de Oliveira, 906 - Bairro Floretino Dognani - Itaí / SP.

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica HAXON, modelo HXCCG7601A_HXCG. O receptor é THALES, modelo Z - MAX, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundo.

σ = Desvio Padrão

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