

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

Nome do Ponto: SPSC	Município / UF: Sorocaba / SP
Receptor: PROFLEX 500	Antena: ACC_G5ANT_52AT1 NONE Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: ASHTECH	Fabricante: ANTCOM

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 23 ° 28' 03.6777" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 47° 26' 11.1732" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 633.792 m	$\sigma = 0.005$ m
Alt. Ortométrica (H) = 637.752 m	

COORDENADAS UTM

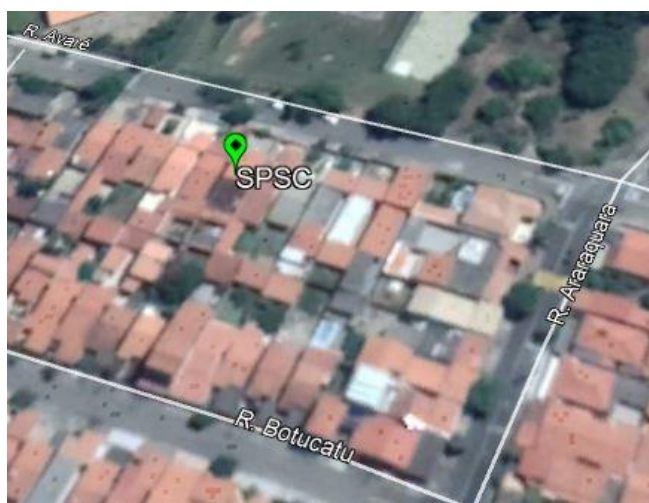
SIRGAS2000

E = 251127.161 m
N = 7402597.633m
Fuso: 23 Sul MC: - 45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na empresa Gomes e Silva Engenharia, Rua Avaré, 392, Jardim Iguatemi – Sorocaba / SP.

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica ANTCOM, 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