

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

Nome do Ponto: SPRG	Município / UF: Registro / SP	
Receptor: TRIMBLE R5	Antena: TRM55970.00 NONE	Altura Antena = 0.580 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 24 ° 32' 02.8226" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 47° 51' 40.8450" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 33.260 m	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Ortométrica (H) = 36.310 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 210103.704 m
N = 7283629.722 m
Fuso: 23 Sul MC: - 45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na UNESP – Universidade Estadual Paulista, Rua São Judas Tadeu, Rodovia Regis Bittencourt – Registro / SP.

Descrição: A estação consiste de marco de concreto, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica modelo **TRM55970.00_NONE**. O receptor é **TRIMBLE**, modelo **R5**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundos.

σ = Desvio Padrão

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