

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

Nome do Ponto: SPBP (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: Bragança Paulista / SP	
Receptor: TRIMBLE NETR9	Antena: TRM57971.00	Altura Antena = 0.008 m
Fabricante: TRIMBLE	Fabricante: TRIMBLE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 55' 32.1179" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 46° 32' 04.0922" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 893.701 m	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Ortométrica (H) = 896.591 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 342645.906 m
N = 7463896.628 m
Fuso: 23 Sul MC: -45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada no prédio da SABESP, rua Voluntário Antenor da Silva, s/n, Jardim Santa Lúcia.

Descrição: A estação consiste de um cilindro de concreto, medindo 30 cm de diâmetro, altura de 1,17 m e base retangular de 1,15 m x 1,15 m x 0,15 m. Possui dispositivo de centragem forçada em seu topo

σ = Desvio Padrão

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