

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

Nome do Ponto: SPSJ (E.R.A. Conveniada)	Município / UF: São José dos Campos / SP	
Receptor: SEPT POLARX5	Antena: SEPCHOKE_B3E6	Altura Antena = 0.138 m
Fabricante: SEPTENTRIO	Fabricante: SEPTENTRIO	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 23° 12' 25.6767" S	$\sigma = 0.002$ m
Longitude = 45° 51' 42.2560" W	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Geométrica (h) = 605,088 m	$\sigma = 0.016$ m
Alt. Ortométrica (H) = 608,278 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 411820.813 m
N = 7433289.119 m
Fuso: 23 Sul MC: -45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO

**SEM
FOTO**

Localização: Base localizada Próximo a uma cerca, a SE da portaria 1 do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, na cidade de São José dos Campos - SP

Descrição: Pilar de concreto com formato cilíndrico, medindo 1,16 m de altura e com 0,29 m de diâmetro, está assentado em uma base de 1,00 m x 1,00 m x 0,80 m. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada padrão UFRJ.

σ = Desvio Padrão

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