

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

Nome do Ponto: SPGJ	Município / UF: Guarujá / SP	
Receptor: HEMISPHERE ECLIPSE II	Antena: NAX3G+C NONE	Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: HEMISPHERE GNSS	Fabricante: NAVXPERIENCE	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000		
Latitude = 23° 59' 32.6971" S		$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 46° 16' 23.4123" W		$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 30.240 m		$\sigma = 0.002$ m
Alt. Ortométrica (H) = 34.890 m		

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000		
E = 370489.732 m		
N = 7346027.977m		
Fuso: 23 Sul	MC: -45°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Localização: Base localizada na Avenida Ademair de Barros, nº 1347, Centro, Guarujá - SP

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica NAVXPERIENCE, modelo NAX3G+C NONE. O receptor é HEMISPHERE, modelo ECLIPSE II, 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