

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

Nome do Ponto: SPA1	Município / UF: Assis / SP	
Receptor: Z-MAX	Antena: HXCCG7601A_HXCG	Altura Antena = 0.557 m
Fabricante: THALES	Fabricante: HARXON	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000		
Latitude = 22° 39' 20.0527" S		$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 50° 24' 57.3800" W		$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 585.060 m		$\sigma = 0.005$ m
Alt. Ortométrica (H) = 590.500 m		

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000		
E = 560006.9970 m		
N = 7494489.8780 m		
Fuso: 22 Sul	MC: - 51°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA	FOTO DO PONTO
-------------	----------------------



Fonte: Google Maps



Localização: Base localizada na empresa Engemap Engenharia, Rua Santos Dumont, 160, Vila Boa Vista – Assis/SP.

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica HARXON, modelo HXCCG7601A_HXCG. O receptor é THALES, modelo Z-MAX, 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