

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

Nome do Ponto: SPMA	Município / UF: Marília / SP
Receptor: SC200	Antena: HXCCGX7601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: STONEX	Fabricante: HARXON

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000	
Latitude = 22° 13' 34.1763" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 49° 56' 43.6963" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 637.520 m	$\sigma = 0.005$ m
Alt. Ortométrica (H) = 643.530 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000	
E = 608680.328 m	
N = 7541761.604 m	
Fuso: 22 Sul MC: - 51°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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



Localização: Base localizada na empresa JRMGeo Agrimensura, Rua Monteiro Lobato, 399 - Jd São Geraldo - Marília / SP.

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica HARXON, modelo HXCCG7601A_HXCG. O receptor é STONEX, modelo SC200, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 5 segundo.

σ = Desvio Padrão

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