

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

Nome do Ponto: SPAB	Município / UF: Águas de Santa Bárbara / SP	
Receptor: SC200	Antena: HXCCG7601A_HXCG	Altura Antena = 0.080 m
Fabricante: STONEX	Fabricante: HARXON	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 52' 40.9482" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 49° 14' 23.9120" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 529.530 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 534.520 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 680551.5780 m
N = 7468902.6040 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na Empresa Agroplan Avaliação Agronômica e Planejamento Rural Ltda, Av Samta Bárbara, 980, centro– Águas de Santa Bárbara/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