

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

Nome do Ponto: SPBR	Município / UF: Bauru / SP
Receptor: Z-MAX	Antena: HXCCGX601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: THALES	Fabricante: HARXON

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22° 20' 45.9838" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 49° 05' 15.1164" W	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Geométrica (h) = 555.160 m	$\sigma = 0.007$ m
Alt. Ortométrica (H) = 561.080 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 696950.106 m
N = 7527613.049 m
Fuso: 22 Sul MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na empresa AGROGEOTEC, Rua Equador, 348, Jardim Terra Branca – Bauru / SP.	Descrição: A estação consiste de marco de concreto, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica da marca HARXON , modelo HXCCGX601A HXCS . O receptor é THALES , modelo Z-MAX , que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundos.
--	--

σ = Desvio Padrão