

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

Nome do Ponto: SPBS	Município / UF: Bastos / SP
Receptor: Z-MAX	Antena: HXCCGX7601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: THALES	Fabricante: HARXON

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000	
Latitude = 21° 55' 26.0871" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 50° 44' 04.1469" W	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Geométrica (h) = 457.720 m	$\sigma = 0.005$ m
Alt. Ortométrica (H) = 463.730 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000	
E = 527421.324 m	
N = 7575571.251 m	
Fuso: 22 Sul MC: - 51°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Localização: A base está localizada na **Empresa Projeto** - Rua Rui Barbosa, 527-piso superior-Centro - Bastos-SP. CEP: 17.690-000.

Descrição: A estação consiste de marco de fibra de carbono, 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.