

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

Nome do Ponto: SPSP	Município / UF: São Paulo / SP	
Receptor: PROFLEX 800	Antena: HXCCG7601A_HXCG	Altura Antena = 0.008 m
Fabricante: ASHTECH	Fabricante: HAXON	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 23° 32' 45.9589" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 46° 40' 37.6461" W	$\sigma = 0.001$ m
Alt. Geométrica (h) = 775.740 m	$\sigma = 0.003$ m
Alt. Ortométrica (H) = 778.780 m	

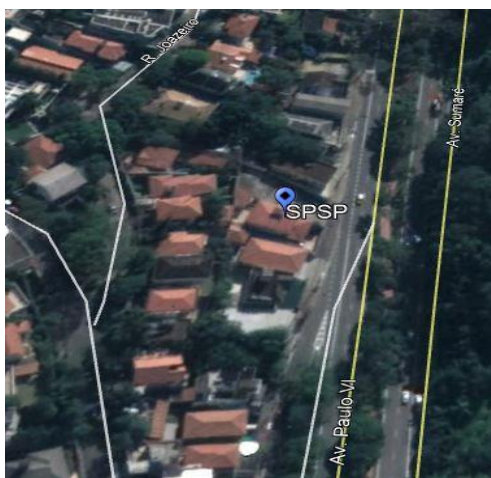
COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 328808.212m
N = 7395023.951 m
Fuso: 23 Sul MC: - 45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na empresa Alezi Teodolini, Avenida Paulo VI, 184 (Antigo 1952), Bairro Perdizes – São Paulo / SP.

Descrição: A estação consiste de marco de concreto, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica modelo **HXCCG7601A_HXCG**. O receptor é **ASHTECH**, modelo **PROFLEX 800**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 5 segundos

σ = Desvio Padrão

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