

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

Nome do Ponto: SPIL	Município / UF: Itápolis / SP
Receptor: PROFLEX 500	Antena: HXCCGX601A HXCS Altura Antena = 0.210 m
Fabricante: ASHTECH	Fabricante: HARXON


COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000	
Latitude = 21° 35' 52.8278" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 48° 48' 43.9545" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 484.730 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 491.530 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000	
E = 726496.886 m	
N = 7610074.593 m	
Fuso: 22 Sul	MC: - 51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Localização: Base localizada na empresa Engenharia e Topografia Correa, Avenida José Belarmino, 621, Centro – Itápolis/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 **ASHTECH**, modelo **PROFLEX 500**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 5 segundos.