

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

Nome do Ponto: SPLI	Município / UF: Limeira / SP
Receptor: PROFLEX 800	Antena: HXCCGX7601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: ASHTECH	Fabricante: HARXON

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 22 °33' 42.9590" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 47° 25' 31.0030" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 653.060 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 658.590 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 250606.032 m
N = 7502946.766 m
Fuso: 23 Sul MC: - 45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA

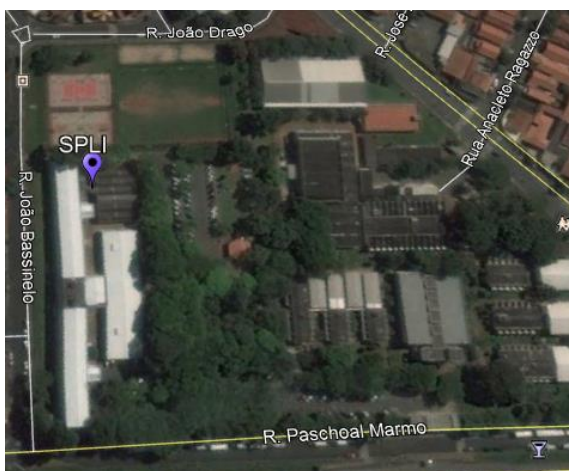


FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada no colégio Técnico de Limeira – COTIL UNICAMP, Rua Paschoal Marmo, 188, Jardim Nova Itália – Limeira/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 800**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 5 segundos.

$\sigma =$ Desvio Padrão

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