

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

Nome do Ponto: SPL1	Município / UF: Lins / SP
Receptor: SC200	Antena: HXCCGX601A HXCS Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: STONEX	Fabricante: HARXON

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 21° 40' 24.2418" S	$\sigma = 0.002$ m
Longitude = 49° 45' 53.7514" W	$\sigma = 0.005$ m
Alt. Geométrica (h) = 465.750 m	$\sigma = 0.010$ m
Alt. Ortométrica (H) = 472.310 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

E = 627781.963 m
N = 7602813.623 m
Fuso: 22 Sul MC: -51°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA

FOTO DO PONTO



Fonte: Google Maps



Localização: Base localizada na empresa Kppshi Agrimensura, Rua Guaíçara, 825, Vila Mafalda – Lins/SP.

Descrição: A estação consiste em um marco de concreto, com uma antena geodésica HARXON, modelo HXCCG7601A_HXCG. O receptor é STONEX, modelo SC200, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundo.

σ = Desvio Padrão

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