

### Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

**SPI1 - Lins** 

03.04.2024

#### Descrição

3				
Receptor		Antena		
Modelo	HEM R330	Modelo IGS	HXCCG7601A	HXCG
Número de série	18921277	Número de série	C170	10000036
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena		0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			
~ ~				

Observações: Mastro metálico.

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

#### Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas							
Longitude	-49 05 30.42799	0.006	m				
Latitude	-23 25 22.20171	0.006	m				
Alt. Elipsoidal	646.415	0.014	m				
Alt. Ortométrica	650.305	hgeoHNOR IMBITUBA					
Cartesianas							
Х	3834957.772	0.01	m				
Υ	-4425913.996	0.011	m				
Z	-2520013.385	0.007	m				
Planas (UTM)							
E	694967,1330		m				
N	7408380.488		m				
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)						

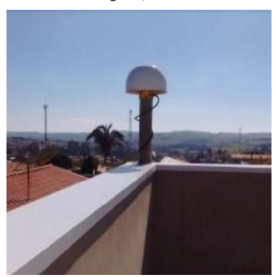
#### Informações adicionais

Hospedeiro ProGeo Engenharia

R. José Antunes de Oliveira, 906 - Florentino Dognani, Itaí - SP



Contexto local



Antena e pilar

geoplusbrasil.com



# Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SPI1 - Lins

03.04.2024

## Histórico alterações

2020-01-21 00:00:00 UTC

Estação Operacional





