

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT POLARX5S	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	3035006	Número de série	C17010000018
Firmware	5.4.0	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

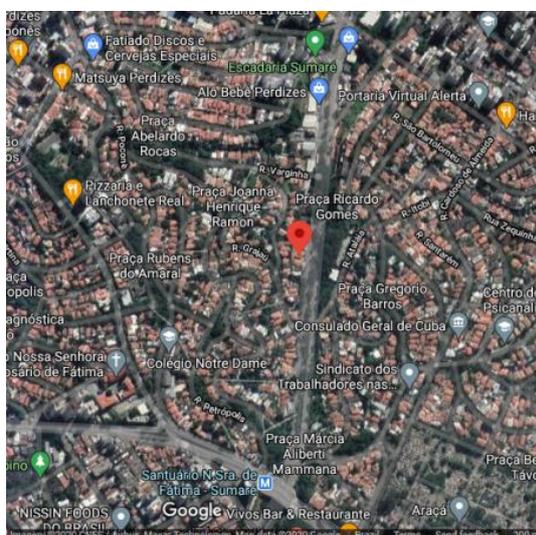
Observações: Mastro metálico  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-46 40 38,22466	0,002	m
Latitude	-23 32 52,28298	0,002	m
Alt. Elipsoidal	780,8260	0,018	m
Alt. Ortométrica	783,976	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4014308,5350	0,002	m
Y	-4256498,4788	0,002	m
Z	-2532767,7275	0,018	m
Planas (UTM)			
E	328794,080		m
N	7394829,224		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro **Guandalini Equipamentos Topograficos EIRELI**  
 Av. Paulo VI, 1952 (novo 184), Sala 01 - Perdizes, São Paulo - SP, 01.262-010



Contexto local



Antena e pilar

## Histórico alterações

2020-09-09 22:49:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional

2023-07-08 13:00:00 UTC

Atualização de Coordenadas (Anteriores E: 328808,231 N: 7395023,945 Alt Geom: 775,750)

2023-07-08 13:00:00 UTC

Troca de Antena (Anterior: HXCCG7601A HXCG Altura: 0,008 m)

2023-07-13 15:00:00 UTC

Troca de Antena (Anterior: LEIAX1202 NONE Altura: 0,000 m)