

**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	0,008 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

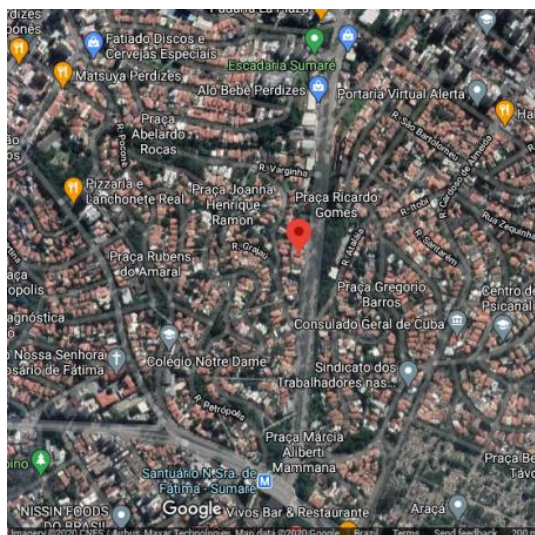
Observações: Pilar de concreto.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-46 40 37,64543	0,005	m
Latitude	-23 32 45,95912	0,004	m
Alt. Elipsoidal	775,750	0,009	m
Alt. Ortométrica	778,79	Mapgeo 2015	
Cartesianas			
X	4014370,628	0,006	m
Y	-4256540,371	0,007	m
Z	-2532587,328	0,005	m
Planas (UTM)			
E	328808,231	0,005	m
N	7395023,945	0,004	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

