

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	3242222	Número de série	C17010000037
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,300 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Pilar cilíndrico de concreto e mastro tubular metálico.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-49 24 05,80978	0,004	m
Latitude	-20 48 12,77696	0,003	m
Alt. Elipsoidal	498,700	0,007	m
Alt. Ortométrica	505,62	Mapgeo 2015	
Cartesianas			
X	3881930,084	0,005	m
Y	-4529383,730	0,006	m
Z	-2251253,253	0,004	m
Planas (UTM)			
E	666351,010	0,004	m
N	7698769,608	0,003	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro **FJS Topografia**  
 R. Moysés Miguel Haddad, 280 – Jd. Canaã, São José do Rio Preto – SP, 15.030-130



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2020-07-29 03:36:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0) – nível confiança das coordenadas: 99%

2020-07-23 15:20:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere Eclipse / SN 18260223 / FW. 1.2Qf6x6

2020-01-21 00:00:00 UTC

Estação em avaliação