

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	NAX3G+C NONE
Número de série	3241748	Número de série	Não disponível
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,645 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

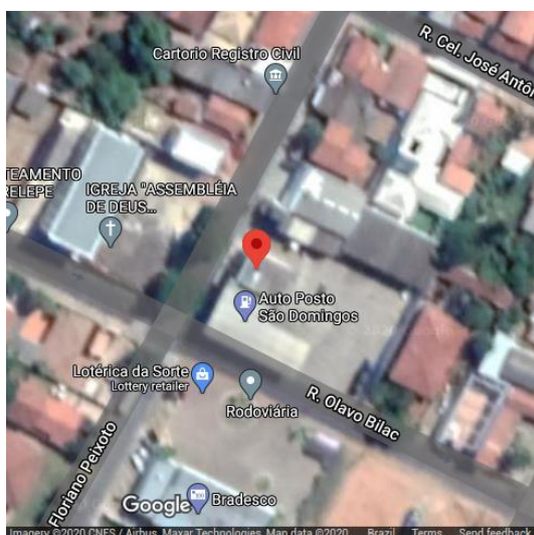
Observações: Pilar de concreto com mastro.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-48 09 30,97870	0,005	m
Latitude	-22 34 10,24476	0,005	m
Alt. Elipsoidal	511,744	0,011	m
Alt. Ortométrica	518,074	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3931077,615	0,008	m
Y	-4390283,392	0,009	m
Z	-2432963,289	0,006	m
Planas (UTM)			
E	792190,746		m
N	7501351,530		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro: Precisão Planejamento e Consultoria  
 R. Olavo Bilac, 709 - Centro, Santa Maria da Serra - SP



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2020-08-22 04:26:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-07-01 19:09:00 UTC

Receptor ASHTECH PF500, sn. 201154002, substituído

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional