

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB3	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	5530154	Número de série	C17010000032
Firmware	4.12.4	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL		

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	-47 25 30,89760	0,001	m
Latitude	-22 33 45,02960	0,000	m
Alt. Elipsoidal	649,790	0,002	m
Alt. Ortométrica	655,53	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3987235,034	0,000	m
Y	-4339922,501	0,001	m
Z	-2432299,950	0,002	m
Planas (UTM)			
E	250610,079		m
N	7502883,107		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro Colégio Técnico de Limeira – COTIL UNICAMP  
 Rua Paschoal Marmo, 188 – Jardim Nova Itália – Limeira – SP



Contexto local



Antena e pilar



### Histórico alterações

2022-11-16 00:00:00 UTC

Estação operacional

