

## Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	NAX3G+C
Número de série	3229530	Número de série	NONE
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações:

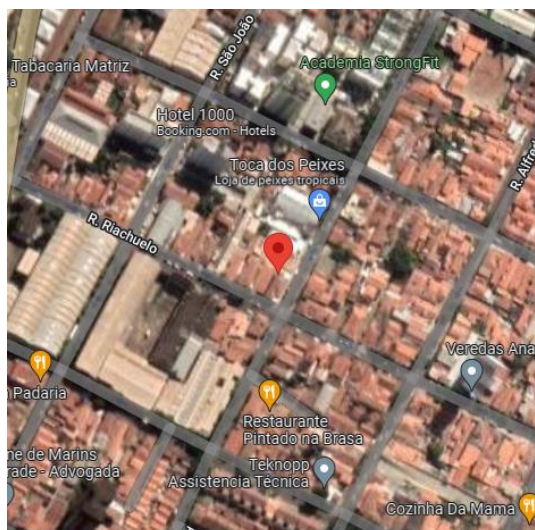
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-47 38 44,8785	0,001	m
Latitude	-22 43 59,0351	0,001	m
Alt. Elipsoidal	531,049	0,001	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3965525,668	0,001	m
Y	-4349782,407	0,001	m
Z	-2449686,778	0,001	m
Planas (UTM)			
E	228255,987	0,001	m
N	7483603,529	0,001	m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

## Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local



Antena e pilar



**Histórico alterações**

