

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	NAX3G+C
Número de série	3241760	Número de série	NONE
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

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

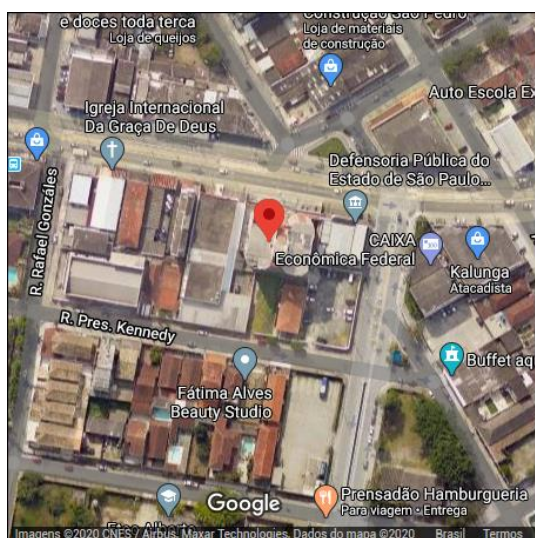
Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas			
Longitude	-46 16 23,41213	0,007	m
Latitude	-23 59 32,69695	0,006	m
Alt. Elipsoidal	30,243	0,016	m
Alt. Ortométrica	34,90	Mapgeo 2015	
Cartesianas			
X	4030036,505	0,011	m
Y	-4213240,595	0,012	m
Z	-2577528,310	0,008	m
Planas (UTM)			
E	370489,736	0,007	m
N	7346027,981	0,006	m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

Av.Adhemar de Barros, 1347, Jardim Helena Maria, Guarujá - SJ



Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2021-05-31 15:40:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere R330 / SN 18921277 / FW. 6.0Aa01

2020-08-14 14:20:00 UTC

Recálculo e reajuste das coordenadas (Release v.0.1.2)

2020-08-13 20:43:00 UTC

Substituição de foto (Release v.0.1.1)

2020-08-07 18:26:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-06-29 22:00:00 UTC

Atualização de firmware FW. 5.9Aa05 para 6.0Aa01