

Descrição

| Receptor | | Antena | | |
|-----------------|-----------------|------------------|---------|---------|
| Modelo | SEPT ASTERX SB | Modelo IGS | NAX3G+C | NONE |
| Número de série | 3241760 | Número de série | | NA0546 |
| 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).

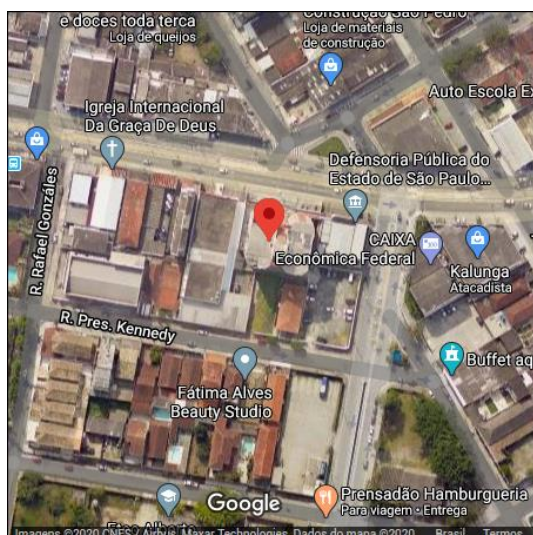
Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

| 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 | 35,063 | hgeoHNOR IMBITUBA | | |
| Cartesianas | | | | |
| X | 4030036,505 | 0,011 | m | |
| Y | -4213240,595 | 0,012 | m | |
| Z | -2577528,310 | 0,008 | m | |
| Planas (UTM) | | | | |
| E | 370489,736 | | m | |
| N | 7346027,981 | | 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