

Descrição

| Receptor | | Antena | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Modelo | SEPT POLARX5S | Modelo IGS | SEPCHOKE_B3E6 SPKE |
| Número de série | 45001182 | Número de série | 5036 |
| Firmware | 5.4.0 | Altura da antena | 0,138 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 | -45 51 42,25600 | 0,003 | m |
| Latitude | -23 12 25,67670 | 0,002 | m |
| Alt. Elipsoidal | 605,088 | 0,016 | m |
| Alt. Ortométrica | 608,438 | hgeoHNOR IMBITUBA | |
| Cartesianas | | | |
| X | 4084802,430 | 0,010 | m |
| Y | -4209560,400 | 0,011 | m |
| Z | -2498056,960 | 0,006 | m |
| Planas (UTM) | | | |
| E | 411820,810 | | m |
| N | 7433289,120 | | m |
| Fuso | -45° (UTM 23 SUL) | | |

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_SJSP.pdf

