

### Descrição

| Receptor        |                 | Antena           |         |         |
|-----------------|-----------------|------------------|---------|---------|
| Modelo          | SEPT ASTERX SB  | Modelo IGS       | NAX3G+C | NONE    |
| Número de série | 3229530         | Número de série  |         | NA0512  |
| Firmware        | 4.8.4           | Altura da antena |         | 0,000 m |
| Constelações    | GPS+GLO+GAL+BDS |                  |         |         |

Observações:

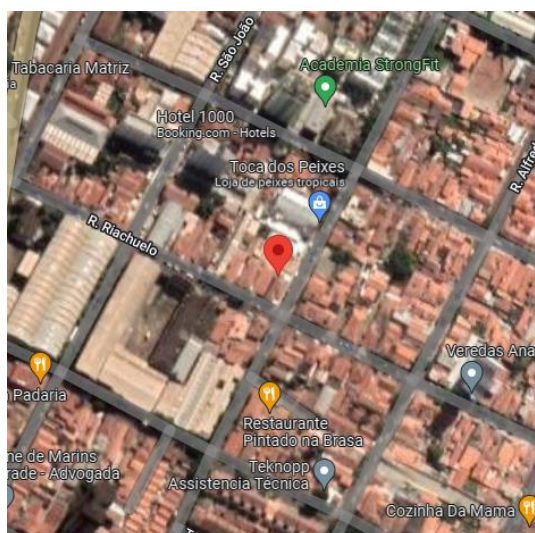
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

### 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 | 536,83            | hgeoHNOR<br>IMBITUBA |   |  |
| Cartesianas      |                   |                      |   |  |
| X                | 3965525,668       | 0,001                | m |  |
| Y                | -4349782,407      | 0,001                | m |  |
| Z                | -2449686,778      | 0,001                | m |  |
| Planas (UTM)     |                   |                      |   |  |
| E                | 228255,987        |                      | m |  |
| N                | 7483603,529       |                      | m |  |
| Fuso             | -45° (UTM 23 SUL) |                      |   |  |

### Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local



Antena e pilar



**Histórico alterações**

