

**Descrição**

| Receptor        |                 | Antena           |           |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------|
| Modelo          | EML M2          | Modelo IGS       | ASH111661 |
| Número de série | ERA8243A1587802 | Número de série  | NONE      |
| Firmware        | 31.8            |                  | 7687      |
| Constelações    | GPS+GLO+GAL+BDS | Altura da antena | 0.000 m   |

Observações: Mastro metálico.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

| Geodésicas       |                   |                      |   |
|------------------|-------------------|----------------------|---|
| Longitude        | -55 31 28.4878    | 0.001                | m |
| Latitude         | -11 53 03.5867    | 0.001                | m |
| Alt. Elipsoidal  | 364.720           | 0.002                | m |
| Alt. Ortométrica | 373.08            | hgeoHNOR<br>IMBITUBA |   |
| Cartesianas      |                   |                      |   |
| X                | 3533678.0529      | 0.001                | m |
| Y                | -5146261.721      | 0.001                | m |
| Z                | -1304958.9119     | 0.002                | m |
| Planas (UTM)     |                   |                      |   |
| E                | 660697,403        |                      | m |
| N                | 8685810.75        |                      | m |
| Fuso             | -57° (UTM 21 SUL) |                      |   |

**Informações adicionais**

Hospedeiro TOPOVANT GEOTECNOLOGIA  
 R TERRA ROXA N 80,JARDIM CURITIBA,SINOP, MT



Contexto local



Antena e pilar



### Histórico alterações

2024-03-15 20:00:00 UTC

Estação Operacional

