

Descrição

| Receptor | | Antena | |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
| Modelo | EML M2 | Modelo IGS | ASH111661 NONE |
| Número de série | Não disponível | Número de série | Não disponível |
| Firmware | | Altura da antena | 0,000 m |
| Constelações | GPS+GLO+GAL+BDS | | |

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 | -35 42 50,8050 | 0,001 | m |
| Latitude | -9 36 24,4561 | 0,001 | m |
| Alt. Elipsoidal | 65,91 | 0,001 | m |
| Alt. Ortométrica | 74,98 | hgeoHNOR IMBITUBA | |
| Cartesianas | | | |
| X | 5106567,6774 | 0,001 | m |
| Y | -3671348,7161 | 0,001 | m |
| Z | -1057403,4969 | 0,001 | m |
| Planas (UTM) | | | |
| E | 202088,883 | | m |
| N | 8936883,101 | | m |
| Fuso | -33° (UTM 25 SUL) | | |

Informações adicionais

Hospedeiro

Não disponível

Não disponível

Contexto local

Antena e pilar



Histórico alterações

2023-07-18 18:00:00 UTC

Estação operacional

