

Descrição

| Receptor | | Antena | |
|-----------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| Modelo | EML M2 | Modelo IGS | ASH111661 NONE |
| Número de série | ERA82438C06ECE27 6002139 | Número de série | Não disponível |
| Firmware | 29.2 | Altura da antena | 0,000 m |
| Constelações | GPS+GLO+GAL+BDS | | |

Observações: Mastro metálico medindo 70 cm acima da estrutura.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

| Geodésicas | | | |
|------------------|-------------------|----------------------|---|
| Longitude | -48 53 18,53835 | 0,005 | m |
| Latitude | -23 59 58,04068 | 0,005 | m |
| Alt. Elipsoidal | 767,034 | 0,012 | m |
| Alt. Ortométrica | 768,214 | hgeoHNOR IMBITUBA | |
| Cartesianas | | | |
| X | 3833822,894 | 0,009 | m |
| Y | -4393010,796 | 0,009 | m |
| Z | -2578540,327 | 0,007 | m |
| Planas (UTM) | | | |
| E | 714798,339 | | m |
| N | 7344223,407 | | m |
| Fuso | -51° (UTM 22 SUL) | | |

Informações adicionais

Hospedeiro Ambientis Consultoria e Suporte Técnico
 R. Itália, nº 836 – Jardim Europa, Itapeva – SP, 18.406-420



Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2020-08-07 18:26:00 UTC

Coordenadas recalculadas e reajustadas - nível confiança: 99% (Release v.0.6.0)

2020-07-24 04:01:00 UTC

Correção ao texto/supressão do 3º dígito da altura ortométrica (Release v.0.5.1)

2020-07-21 18:30:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere R330 / SN 18921441 / FW. 5.9Aa05

2020-06-16 12:41:00 UTC

Monografia (Release v.0.4.0)

2020-03-28 17:02:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)