

Descrição

| Receptor | | Antena | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Modelo | TRIMBLE NETR9 | Modelo IGS | TRM57971.00 NONE |
| Número de série | 5342K46627 | Número de série | 5000118181 |
| Firmware | 5.03 | Altura da antena | 0,008 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 | -48 44 14,78677 | 0,001 | m |
| Latitude | -26 23 37,52429 | 0,001 | m |
| Alt. Elipsoidal | 17,285 | 0,009 | m |
| Alt. Ortométrica | 16,945 | hgeoHNOR IMBITUBA | |
| Cartesianas | | | |
| X | 3770474,610 | 0,005 | m |
| Y | -4297501,640 | 0,006 | m |
| Z | -2818213,240 | 0,004 | m |
| Planas (UTM) | | | |
| E | 725707,190 | | m |
| N | 7078727,150 | | m |
| Fuso | -51° (UTM 22 SUL) | | |

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 No Instituto Federal Catarinense - Campus Araquari – Rodovia BR-280, Km 27 - Araquari/SC.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

