

Descrição

| Receptor | | Antena | |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
| Modelo | NOV PWRPAK7 | Modelo IGS | NOV850 NONE |
| Número de série | Não disponível | Número de série | Não disponível |
| Firmware | | 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 53 36,3300 | 0,005 | m |
| Latitude | -20 42 24,8932 | 0,005 | m |
| Alt. Elipsoidal | 743,430 | 0,004 | m |
| Alt. Ortométrica | 750,331 | hgeoHNOR IMBITUBA | |
| Cartesianas | | | |
| X | 4002493,715 | 0,005 | m |
| Y | -4428625,813 | 0,005 | m |
| Z | -2241334,554 | 0,004 | m |
| Planas (UTM) | | | |
| E | 198609,945 | | m |
| N | 7707595,931 | | m |
| Fuso | -45° (UTM 23 SUL) | | |

Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local

Não disponível

Antena e pilar



Histórico alterações

