

**Descrição**

| Receptor        |                 | Antena           |                 |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Modelo          | HEM R330        | Modelo IGS       | HXCCG7601A HXCG |
| Número de série | 18921485        | Número de série  | C17010000017    |
| Firmware        | 6.0Aa01         | Altura da antena | 0,000 m         |
| Constelações    | GPS+GLO+GAL+BDS |                  |                 |

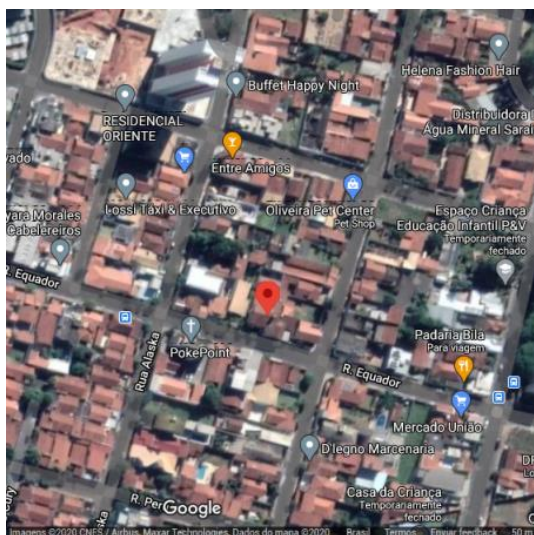
Observações: Pilar de concreto.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

| Geodésicas       |                   |             |   |
|------------------|-------------------|-------------|---|
| Longitude        | -49 05 15,11597   | 0,007       | m |
| Latitude         | -22 20 45,98376   | 0,005       | m |
| Alt. Elipsoidal  | 555,088           | 0,011       | m |
| Alt. Ortométrica | 561,02            | Mapgeo 2015 |   |
| Cartesianas      |                   |             |   |
| X                | 3865601,045       | 0,008       | m |
| Y                | -4460610,190      | 0,009       | m |
| Z                | -2410114,951      | 0,006       | m |
| Planas (UTM)     |                   |             |   |
| E                | 696950,115        | 0,007       | m |
| N                | 7527613,050       | 0,005       | m |
| Fuso             | -51° (UTM 22 SUL) |             |   |

**Informações adicionais**

Hospedeiro **AGROGEOTEC**  
 R. Equador 3-48 – Jd. Terra Branca, Bauru – SP, 17.054-180



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2020-10-16 00:16:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.1)

2020-10-15 15:01:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-08-16 23:30:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere Eclipse II / SN 18805357 / FW. 5.1Aa7

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional