

**Descrição**

Receptor		Antena		
Modelo	HEM R330	Modelo IGS	ASH701945B_M	SNOW
Número de série	18921407	Número de série	CR520014901	
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena	0,000m	
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			

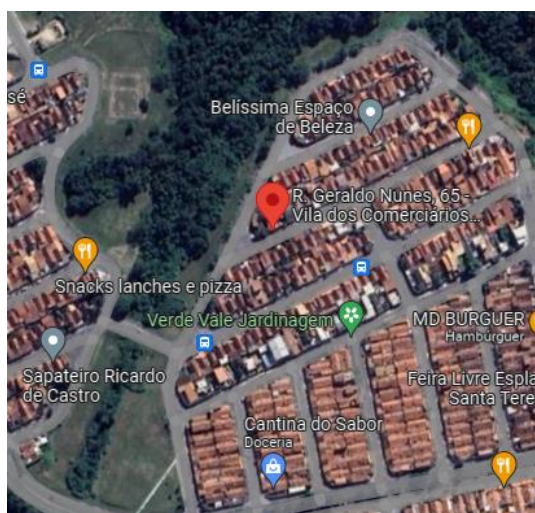
Observações: Pilar de concreto com mastro.  
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

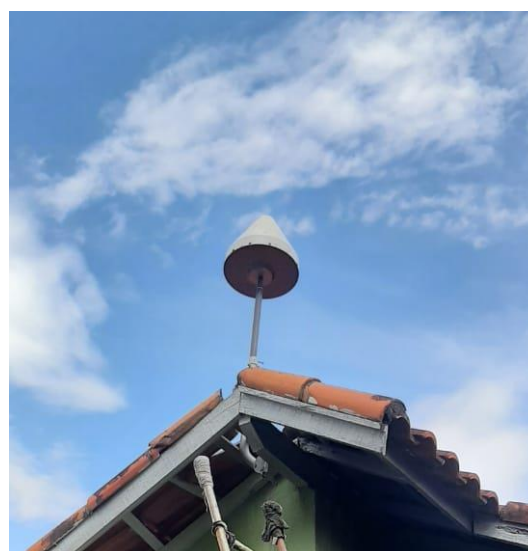
Geodésicas				
Longitude	-45	34	22,54130	0,001 m
Latitude	-22	59	48,03050	0,000 m
Alt. Elipsoidal			552,16	0,002 m
Alt. Ortométrica			555,66	hgeoHNOR IMBITUBA
Cartesianas				
X			4112337.492	0,000 m
Y			-4195413.471	0,001 m
Z			-2476596.105	0,002 m
Planas (UTM)				
E			441283.327	0,000 m
N			7456733.604	0,001 m
Fuso	-45°	(UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro **TECNOTOP**  
 Rua Geraldo Nunes, 65



Contexto local



Antena e pilar



### Histórico alterações

2022-11-08 00:00:00 UTC

Estação operacional

