

### Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	HEM R330	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	18921277	Número de série	C17010000036
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

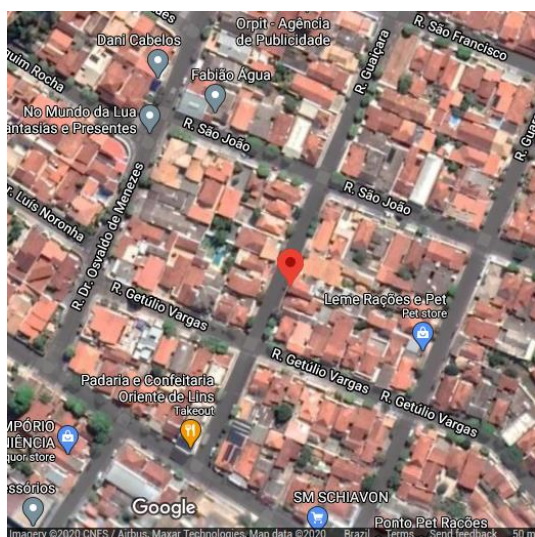
Observações: Pilar de concreto.  
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-49 45 53,75101	0,004	m
Latitude	-21 40 24,24165	0,003	m
Alt. Elipsoidal	465,736	0,007	m
Alt. Ortométrica	472,636	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3830574,429	0,005	m
Y	-4527249,077	0,005	m
Z	-2341016,034	0,004	m
Planas (UTM)			
E	627781,974		m
N	7602813,628		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

### Informações adicionais

Hospedeiro Nakai Engenharia  
R. Guaicara, 825 - Vila Mafalda, Lins – SP, 16.400-523



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2022-10-06 00:00:00 UTC

Substituído receptor ASHTECH PF500 / SN 201041001 / FW. S759Gx24

2021-12-16 17:54:00 UTC

Substituído receptor Stonex SC200 / SN SC2005054005W / FW. 4.94

2020-10-13 16:24:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional