

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	HEM R330	Modelo IGS	HEMA52_WB_NONE
Número de série	18921257	Número de série	B1340-00553-01-078
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena	0,000m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

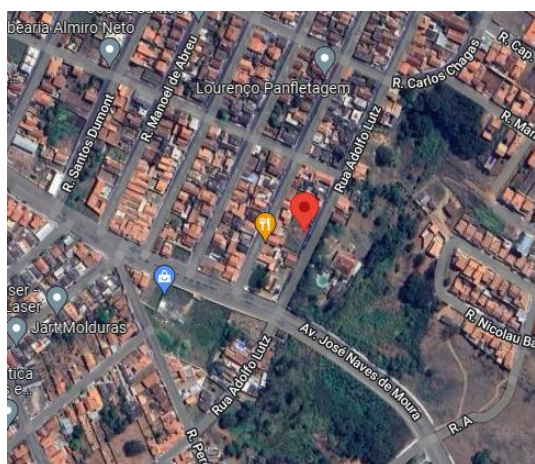
Observações: Mastro tubular metálico.
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-46 43 21,96430	0,001	m
Latitude	-21 18 34,72680	0,000	m
Alt. Elipsoidal	841,05	0,002	m
Alt. Ortométrica	845,70	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4075796889	0,000	m
Y	-4328575,500	0,001	m
Z	-2303673,943	0,002	m
Planas (UTM)			
E	321306.702		m
N	7642605.838		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

2022-11-30 00:00:00 UTC

Estação operacional

