

Descrição

Receptor		Antena		
Modelo	EML M2	Modelo IGS	MAG111406	NONE
Número de série	ERA82430B27099E	Número de série		5272
Firmware	29.2	Altura da antena		0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			

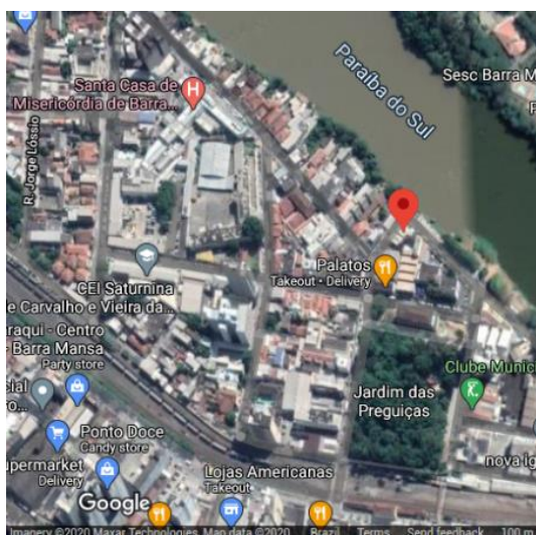
Observações: Mastro metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas				
Longitude	-44 10 19,50304	0,004		m
Latitude	-22 32 30,92431	0,004		m
Alt. Elipsoidal	382,168	0,011		m
Alt. Ortométrica	386,618	hgeoHNOR	IMBITUBA	
Cartesianas				
X	4227541,254	0,008		m
Y	-4107098,518	0,008		m
Z	-2430091,936	0,005		m
Planas (UTM)				
E	585131,780			m
N	7506951,919			m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)			

Informações adicionais

Hospedeiro Levtop Tecnologia em Levantamentos Topográficos Ltda
 R. Promotor Francisco Chagas Bruno, 13 - Centro, Barra Mansa - RJ, 27.310-270



Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2020-10-19 02:56:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-09-11 13:20:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere R330 / SN 18921332 / FW. 5.9Aa05

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional