

Descrição

Receptor		Antena		
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH111661	NONE
Número de série	ERA82436B84D9E6	Número de série		7885
Firmware	29.2	Altura da antena		0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

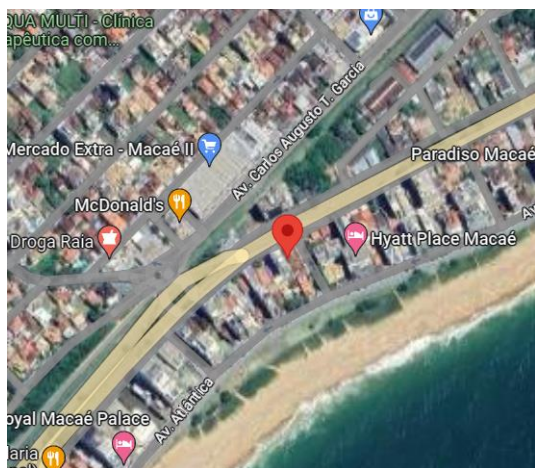
Geodésicas				
Longitude	-41 47 24.7762	0.002		m
Latitude	-22 23 53.8367	0.001		m
Alt. Elipsoidal	22.430	0.003		m
Alt. Ortométrica	29.24		hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas				
X	4398862.523	0.001		m
Y	-3931685.513	0.002		m
Z	-2415255.845	0.003		m
Planas (UTM)				
E	212721,6190			m
N	7520420.23			m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)			

Informações adicionais

Hospedeiro

Prime As Built 3D Servicos De Topografia LTDA

Av. Nossa Sra. da Glória. 1365 - Cavaleiros. Macaé - RJ. 27920-360



Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

2023-01-31 12:50:00 UTC

Estação Operacional

