

Descrição

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

Observações:

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

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

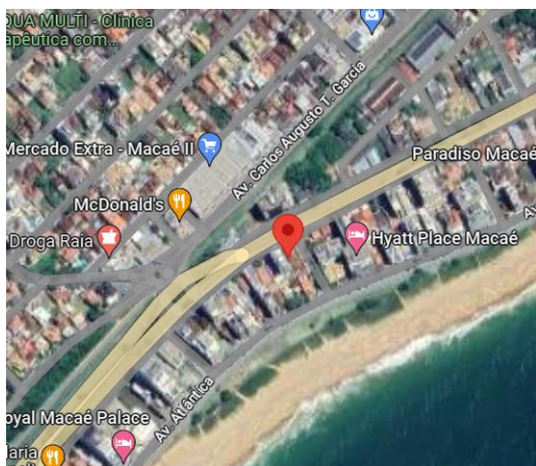
Geodésicas			
Longitude	-41 47 24.7762	0.002	m
Latitude	-22 23 53.8367	0.001	m
Alt. Elipsoidal	22.430	0.003	m
Alt. Ortométrica	29.24	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4398862.523	0.001	m
Y	-3931685.513	0.002	m
Z	-2415255.845	0.003	m
Planas (UTM)			
E	212721,6190		m
N	7520420.23		m
Fuso	-39° (UTM 24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

