

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ACC_G5ANT_52AT1 NONE
Número de série	ERA82439411FBB7	Número de série	229648
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).

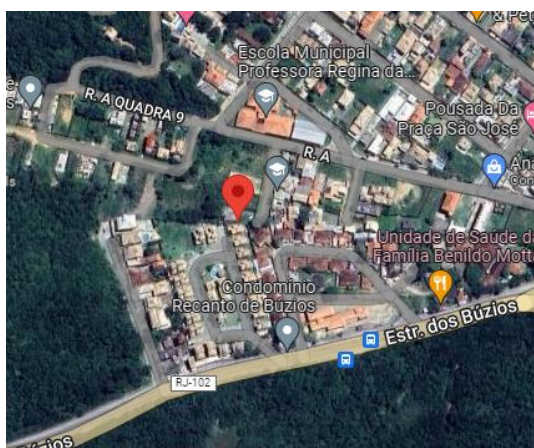
**Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)**

Geodésicas			
Longitude	-41 56 46,4709	0,001	m
Latitude	-22 46 53,6414	0,000	m
Alt. Elipsoidal	10,75	0,002	m
Alt. Ortométrica	16.87	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4376005,058	0,000	m
Y	-3932744,420	0,001	m
Z	-2454438,695	0,002	m
Planas (UTM)			
E	197487,003		m
N	7477646,819		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

**Informações adicionais**

## Hospedeiro

Loteamento Águas Claras, Rua 3, nº 1, São José, Armação de Búzios - RJ



Contexto local



Antena e pilar

### Histórico alterações

---

2022-11-24 00:00:00 UTC

Substituído Receptor EML M2 / SN ERA824381ED3076

2022-09-26 00:00:00 UTC

Estação operacional

2022-09-19 00:00:00 UTC

Estação de Referência montada