

**Descrição**

Receptor		Antena		
Modelo	EML M2	Modelo IGS	NAV_ANT3001R	NONE
Número de série	ERA8243CFE01FF0	Número de série		10573
Firmware	29.2	Altura da antena		0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			

Observações:

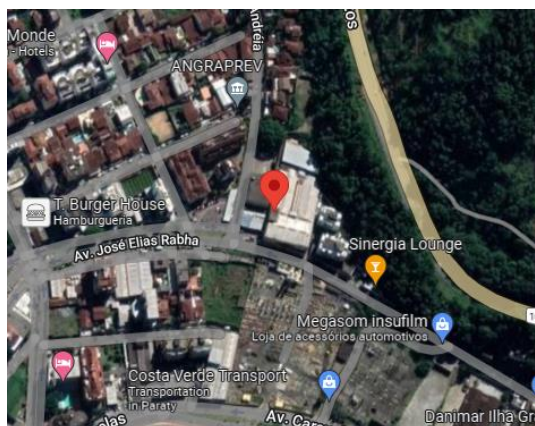
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-44 18 07,9281	0,001	m
Latitude	-22 59 57,0879	0,001	m
Alt. Elipsoidal	14,339	0,001	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	4203933,653	0,001	m
Y	-4102762,493	0,001	m
Z	-2476642,471	0,001	m
Planas (UTM)			
E	571513,042	0,001	m
N	7456399,630	0,001	m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro AVANT TOPOGRAFIA E PROJETOS LTDA  
 Rua Jose Elias RABHA, 280, Parque das Palmeiras, Angra dos Reis - RJ



Contexto local



Antena e pilar



**Histórico alterações**

