

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH111661
Número de série	ERA8243CFE01FF0	Número de série	NONE
Firmware	29.2		7828
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS	Altura da antena	0,000 m

Observações:

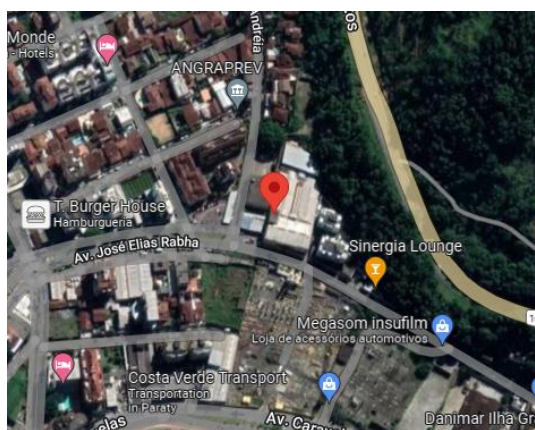
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-44 18 07,9281	0,001	m
Latitude	-22 59 57,0879	0,001	m
Alt. Elipsoidal	14,339	0,001	m
Alt. Ortométrica	19,05	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4203933,653	0,001	m
Y	-4102762,493	0,001	m
Z	-2476642,471	0,001	m
Planas (UTM)			
E	571513,042		m
N	7456399,630		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

