

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	HEMA45 NONE
Número de série	8243E5E23CDDEC2	Número de série	C1501-00519-06-255
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).

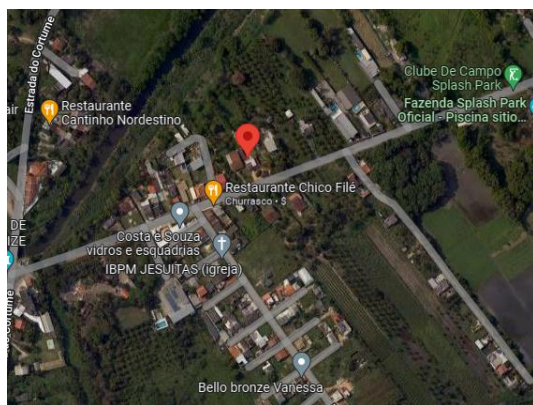
Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas			
Longitude	-43 40 24,5896	0,001	m
Latitude	-22 52 18,8552	0,001	m
Alt. Elipsoidal	3,147	0,001	m
Alt. Ortométrica	8,85	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4252664,880	0,001	m
Y	-4060172,970	0,001	m
Z	-2463656,340	0,001	m
Planas (UTM)			
E	636078,521		m
N	7470047,962		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

Est. Do Frutuoso, 307c casa 5, Santa Cruz, Itaguaí - RJ



Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

