

### Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	6113R40120	Número de série	61123G0027
Firmware	5.44	Altura da antena	0,100 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)

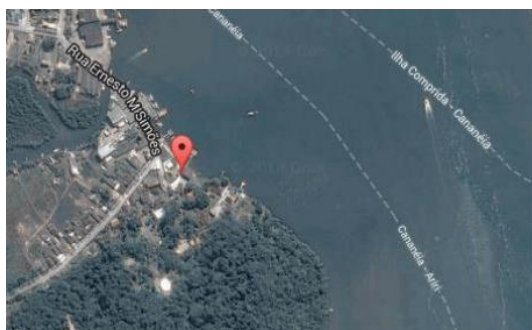
Geodésicas			
Longitude	-47 55 29,88667	0,001	m
Latitude	-25 01 12,86150	0,001	m
Alt. Elipsoidal	6,055	0,004	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3875254,970	0,002	m
Y	-4292588,700	0,003	m
Z	-2681108,770	0,002	m
Planas (UTM)			
E	204807,720	0,001	m
N	7229622,560	0,001	m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

### Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Na base do Instituto Oceanográfico da USP, na cidade de Cananeia - SP.



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_NEIA.pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_NEIA.pdf)

