

**ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO CONTÍNUO
CENTRO DE ESTUDOS GEODÉSICOS ALEZI TEODOLINI**

Nome do Ponto: RJBM	Município / UF: Barra Mansa / RJ
Receptor: Z - MAX	Antena: MAG111406 NONE Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: THALES	Fabricante: MAGELLAN PROFESSIONAL

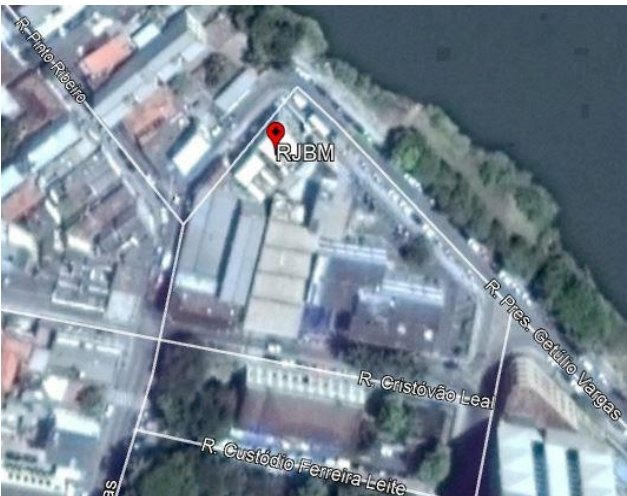

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000	
Latitude = 22° 32' 30.9242" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 44° 10' 19.5034" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 382.260 m	$\sigma = 0.004$ m
Alt. Ortométrica (H) = 386.560 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000	
E = 585131,770 m	
N = 7506951,922 m	
Fuso: 23 Sul MC: -45°	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA	FOTO DO PONTO
 <p align="center">Fonte: Google Maps</p>	

Localização: Base localizada: Rua Promotor Francisco Chagas Bruno, nº 13, Centro - Barra Mansa/RJ

Descrição: A estação consiste em uma haste galvanizada, onde no centro existe um dispositivo de centragem forçada com uma antena geodésica modelo **MAG111406 NONE**. O receptor é o **THALES**, modelo **Z-MAX**, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundos.

$\sigma =$ Desvio Padrão

www.cegat.com.br
29/05/2018