

Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SPSJ - São Jose dos Campos

03.04.2024

1100	~	
Des		l all

3				
Receptor		Antena		
Modelo	SEPT POLARX5S	Modelo IGS	SEPCHOKE_B3E6	SPKE
Número de série	45001182	Número de série		5036
Firmware	5.4.0	Altura da antena		0.138 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	-45 51 42.25600	0.003	m				
Latitude	-23 12 25.67670	0.002	m				
Alt. Elipsoidal	605.088	0.016	m				
Alt. Ortométrica	608.438	hgeoHNOR IMBITUBA					
Cartesianas							
Х	4084802.43	0.01	m				
Υ	-4209560.4	0.011	m				
Z	-2498056.96	0.006	m				
Planas (UTM)							
E	411820,8100		m				
N	7433289.12		m				
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)						

Informações adicionais

Hospedeiro **IBGE**

Próximo a uma cerca, a SE da portaria 1 do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, na cidade de São José dos Campos - SP.



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SPSJ - São Jose dos Campos

03.04.2024

Fonte

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_SJSP.pdf



geoplusbrasil.com

