

Descrição

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	Não Disponível			
Cartesianas				
X	4084802,430	0,010	m	
Y	-4209560,400	0,011	m	
Z	-2498056,960	0,006	m	
Planas (UTM)				
E	411820,810	0,002	m	
N	7433289,120	0,003	m	
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)			

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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