

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR8	Modelo IGS	TRM57971.00 NONE
Número de série	4923K35546	Número de série	1441142213
Firmware	48.01	Altura da antena	0,008 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-43 39 06,70586	0,002	m
Latitude	-22 24 07,95963	0,002	m
Alt. Elipsoidal	444,977	0,008	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	4268978,270	0,006	m
Y	-4072667,830	0,005	m
Z	-2415818,520	0,003	m
Planas (UTM)			
E	638769,200	0,002	m
N	7522030,560	0,002	m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

IBGE

Rua Pires Branco, nº 95, no Laboratório de Gravimetria do Observatório Nacional - ON em Vassouras.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

