

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	LEICA GR10	Modelo IGS	LEIAR10 NONE
Número de série	1700144	Número de série	13194-019
Firmware	6112	Altura da antena	0,000 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	-47 53 57,04968	0,001	m
Latitude	-22 00 17,81599	0,001	m
Alt. Elipsoidal	824,587	0,005	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3967006,970	0,003	m
Y	-4390247,370	0,003	m
Z	-2375229,940	0,002	m
Planas (UTM)			
E	200662,020	0,001	m
N	7563785,990	0,001	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_EESC.pdf

