

### Descrição

Receptor		Antena		
Modelo	LEICA GR25	Modelo IGS	LEIAR10	NONE
Número de série	1831006	Número de série	16218022	
Firmware	4.31	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	-51 20 36,18517	0,001	m	
Latitude	-20 25 40,02522	0,001	m	
Alt. Elipsoidal	375,037	0,005	m	
Alt. Ortométrica	Não Disponível			
Cartesianas				
X	3735306,340	0,003	m	
Y	-4669666,380	0,004	m	
Z	-2212269,480	0,002	m	
Planas (UTM)				
E	464178,030	0,001	m	
N	7741141,410	0,001	m	
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)			

### Informações adicionais

Hospedeiro IBGE  
 No prédio Central da UNESP - Universidade Estadual Paulista - (FCT). Avenida Brasil, 56 Centro, Ilha Solteira/SP



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_ILHA.pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_ILHA.pdf)

