

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM159900.00 NONE
Número de série	5813R40043	Número de série	5813338174
Firmware	6.05	Altura da antena	0,008 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	-48 32 31,50019	0,002	m
Latitude	-27 35 39,95974	0,002	m
Alt. Elipsoidal	26,473	0,009	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	3745131,620	0,005	m
Y	-4239371,520	0,006	m
Z	-2936760,560	0,004	m
Planas (UTM)			
E	742610,100	0,002	m
N	6945311,580	0,002	m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro

IBGE

Sobre o prédio do Departamento Acadêmico de Construção Civil (DACC) do IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina - Av. Mauro Ramos, 950, Centro, Florianópolis/SC.



Contexto local



Antena e pilar



**Fonte**

[http://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_IFSC.pdf](http://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_IFSC.pdf)

