

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR5	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	4651K03601	Número de série	30275537
Firmware	48.01	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS+GLO		

Observações: Laje superior do bloco central do Instituto Federal Catarinense - IFSC.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-49 08 14.58373	0.001	m
Latitude	-26 52 54.58494	0.001	m
Alt. Elipsoidal	47.228	0.005	m
Alt. Ortométrica	45.628	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3724539.9052	0.003	m
Y	-4305399.6767	0.003	m
Z	-2866564.2937	0.002	m
Planas (UTM)			
E	685011,9370		m
N	7025293.106		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro **IBGE**
 Laje superior do bloco central do Instituto Federal Catarinense - IFSC.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

