

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM57971.00 NONE
Número de série	5250K54794	Número de série	5000119365
Firmware	5.60	Altura da antena	0.000 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	-51 02 21.52728	0.001	m
Latitude	-26 46 47.01998	0.001	m
Alt. Elipsoidal	969.195	0.004	m
Alt. Ortométrica	963.245	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3583325.1619	0.002	m
Y	-4431251.4039	0.003	m
Z	-2856884.6115	0.002	m
Planas (UTM)			
E	496091,9690		m
N	7037960.948		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

 Hospedeiro **IBGE**
 No Campus do Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC


Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

