

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE ALLOY	Modelo IGS	TRM115000.00 NONE
Número de série	6113R40006	Número de série	61123G0032
Firmware	5.45	Altura da antena	0.008 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Não disponível
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-49 19 54.23830	0.001	m
Latitude	-28 40 40.25143	0.001	m
Alt. Elipsoidal	62.425	0.004	m
Alt. Ortométrica	60.895	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3649474.262	0.002	m
Y	4247661.572	0.003	m
Z	-3042654.229	0.002	m
Planas (UTM)			
E	663002,8790		m
N	6826566.253		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 No Instituto Federal de Santa Catarina, Campus Criciúma, Rodovia SC-443, 845, Vila Rica.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

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

