

Estação :	99641	Nome da Estação :	99641	Tipo :	Estação GPS
Município :	CRICIÚMA			UF :	SC
Última Visita:	25/06/2016	Situação Marco Principal :	BOM	Última Atualização :	17/07/2017

DADOS PLANIALTIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	28° 43' 57,78229" S	Altitude Ortométrica(m)		Gravidade(mGal)	
Longitude	49° 24' 30,59959" W	Fonte		Datum	
Altitude Geométrica(m)	27,412	Sigma Altitude(m)		Data Medição	
Fonte	GPS Geodésico	Datum		Data Cálculo	
Origem	Ajustada	Data Medição			
Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo			
Data Medição	25/06/2016				
Data Cálculo	03/10/2016				
Sigma Latitude(m)	0,003				
Sigma Longitude(m)	0,003				
Sigma Altitude Geométrica(m)	0,013				
UTM(N)	6.820.588,593				
UTM(E)	655.419,923				
MC	-51				

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 30/07/2018 - REALT 2018 2ªedição disponível em : <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101666.pdf>
- Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006 - Relatório em : ftp://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rede_planialtimetrica/relatorio/rele_sirgas2000.pdf
- Para obtenção de Altitude Ortométrica referente a levantamento SAT utilizar o MAPGE02015 disponível em : <https://www.ibge.gov.br/geociencias-novoportal/modelos-digitais-de-superficie/modelos-digitais-de-superficie/10855-modelo-de-ondulacao-geoidal.html>
- As informações de coordenadas estão relacionadas ao sistema SIRGAS2000, em conformidade com a RPR 01/2015 de 24/02/2015 disponível em : ftp://geoftp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_referencia/normas/rpr_01_2015_sirgas2000.pdf

Localização

No Parque Científico e Tecnológico - IPARQUE da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC.

Descrição

Cilindro de concreto, medindo 30 cm de diâmetro, altura de 1,2 m e base retangular de 1,5 m x 1,5 m x 0,6 m. Possui dispositivo de centragem forçada em seu topo.

Observação

Para acesso à estação, ligar para o Centro de Engenharia e Geoprocessamento através dos telefones 3444-3743 ou 3444-3762.

Foto(s) :

