

Estação :	4328L	Nome da Estação :	4328L	Tipo :	Referência de Nível - RN
Município :	FORTALEZA				UF : CE
Última Visita:	11/09/2015	Situação Marco Principal :	Bom		
Conexões :	GPS : 92215 EG : 8095620				

DADOS PLANIALTIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	03 ° 44 ' 51,64917 " S	Altitude Ortométrica(m)	25,6144	Gravidade(mGal)	978.069,08
Longitude	38 ° 34 ' 38,25106 " W	Fonte	Nivelamento Geométrico	Datum	RGFB
Altitude Geométrica(m)	16,512	Sigma Altitude(m)	0,09	Data Medição	18/06/2012
Fonte	GPS Geodésico	Datum	Imbituba	Data Cálculo	01/06/2017
Origem	Ajustada	Data Medição	06/11/2012		
Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo	08/08/2016		
Data Medição	11/09/2015				
Data Cálculo	30/03/2016				
Sigma Latitude(m)	0,011				
Sigma Longitude(m)	0,012				
Sigma Altitude Geométrica(m)	0,043				
UTM(N)	9.585.751,476				
UTM(E)	546.937,333				
MC	-39				

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 15/06/2011 - Relatório em <http://geoftp.ibge.gov.br/documentos/geodesia/relatorioajustamento.pdf>
- Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006 - Relatório em http://geoftp.ibge.gov.br/documentos/geodesia/rel_sirgas2000.pdf
- Para obtenção de Altitude Ortométrica referente a levantamento SAT utilizar o MAPGEO2015 disponível em http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/geodesia/modelo_geoidal.shtm
- As informações de coordenadas estão relacionadas ao sistema SIRGAS2000, em conformidade com a RPR 01/2015 de 24/02/2015.

Localização

A 15 m, na direção Sudeste da porta principal do Laboratório de Geofísica, situado na rua Prof. Armando Farias S/N. Campus do Pici UFC.

Descrição

Tronco piramidal de concreto, medindo 30 cm X 30 cm na base e 18 cm X 18 cm no topo, altura de 30 cm e base quadrangular medindo 1 m X 1 m X 0,20 m. Possui uma chapa estampada EG 8095620, padrão IBGE.

Foto(s) :

