

Estação :	8131577	Nome da Estação :	8131577	Tipo :	Estação Gravimétrica - EG
Município :	RECIFE			UF :	PE
Última Visita:	26/04/2018	Situação Marco Principal :	BOM	Última Atualização :	14/05/2019
Conexões :	RN : 3641A				

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	08° 03' 06" S	Altitude Normal(m)	11,3125	Gravidade(mGal)	978.158,35
Longitude	34° 57' 02" W	Fonte	Nivelamento Geométrico	Datum	RGFB
Fonte	GPS Navegação	Sigma Altitude(m)	0,089	Data Medição	23/04/2015
Origem		Datum	Imbituba	Data Cálculo	29/11/2018
Datum	SIRGAS2000	Data Medição	16/07/2014		
Data Medição	23/04/2015	Data Cálculo	30/07/2018		
Data Cálculo		Número Geopotencial (m ² /s ²)	110,651		
Sigma Latitude(m)					
Sigma Longitude(m)					
UTM(N)	9.109.478				
UTM(E)	285.037				
MC	-33				

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 30/07/2018 - REALT 2018 2ª edição 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://geofp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rede_planialtimetrica/relatorio/rel_sirgas2000.pdf
- Para obtenção de Altitude Ortométrica referente a levantamento SAT utilizar o MAPGEO2015 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://geofp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_referencia/normas/rpr_01_2015_sirgas2000.pdf

Localização

No segundo degrau, ao lado do monumento alusivo ao Reitor Joaquim Inácio de Almeida Amazonas, no canteiro central defronte ao Centro de Convenções, no Campus Universitário da UFPE.

Descrição

Chapa metálica medindo 6,0 cm de diâmetro estampada RN 3641 A, fixada no piso.

Observação

A RN encontra-se a 0,39 km além da RN 3675 G

Foto(s) :

