

Estação :	93992	Nome da Estação :	93992	Tipo :	Estação GPS
Município :	RECIFE			UF :	PE
Última Visita:	03/10/2007	Situação Marco Principal :	BOM	Última Atualização :	17/07/2017

DADOS PLANIALTIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	08° 03' 23,36071" S	Altitude Ortométrica(m)		Gravidade(mGal)	
Longitude	34° 56' 51,39005" W	Fonte		Datum	
Altitude Geométrica(m)	3,119	Sigma Altitude(m)		Data Medição	
Fonte	GPS Geodésico	Datum		Data Cálculo	
Origem	Ajustada	Data Medição			
Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo			
Data Medição	03/10/2007				
Data Cálculo	24/01/2008				
Sigma Latitude(m)	0,004				
Sigma Longitude(m)	0,004				
Sigma Altitude Geométrica(m)	0,030				
UTM(N)	9.108.945,777				
UTM(E)	285.364,809				
MC	-33				

- 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](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](ftp://geoftp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_referencia/normas/rpr_01_2015_sirgas2000.pdf)

### Localização

Localizada no interior da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), no gramado em frente ao campo de futebol, Avenida Visconde de São Leopoldo, Cidade Universitária.

### Descrição

Pilar de concreto de formato cilíndrico, medindo 1,20 m de altura e 0,30 m de diâmetro, tendo no topo um dispositivo de centragem forçada padrão IBGE, sobre base quadrangular de 1,00 m x 1,00 m e 0,18 m de altura do solo.

### Observação

V-07 ENGEFOTO.

Foto(s) :

