

| | | | | | |
|----------------|------------|----------------------------|-------|----------------------|-------------|
| 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 |

Inscrição chapa :

| DADOS PLANIALTIMÉTRICOS | | DADOS ALTIMÉTRICOS | | DADOS GRAVIMÉTRICOS | |
|------------------------------|---------------------|--------------------|--|---------------------|--|
| Latitude | 08° 03' 23,36071" S | Altitude Normal(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 : https://geofp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rede_planialtimetrica/relatorio/rel_sirgas2000.pdf
- As informações de coordenadas estão relacionadas ao sistema SIRGAS2000, em conformidade com a RPR 01/2015 de 24/02/2015 disponível em : https://geofp.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) :

