

| | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------------------------|-------|----------------------|-------------|
| Estação : | 93321 | Nome da Estação : | 93321 | Tipo : | Estação GPS |
| Município : | RECIFE | | | UF : | PE |
| Última Visita: | 28/03/2018 | Situação Marco Principal : | BOM | Última Atualização : | 07/01/2022 |
| Conexões : | EG : 8132783 RN : 3675C | | | Inscrição chapa : | ITEP M-01 |

DADOS PLANIALTIMÉTRICOS

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Latitude | 08° 03' 30,49241" S |
| Longitude | 34° 57' 08,22670" W |
| Altitude Geométrica(m) | 3,938 |
| Fonte | GPS Geodésico |
| Origem | Ajustada |
| Datum | SIRGAS2000 |
| Data Medição | 19/07/2014 |
| Data Cálculo | 10/12/2014 |
| Sigma Latitude(m) | 0,004 |
| Sigma Longitude(m) | 0,004 |
| Sigma Altitude Geométrica(m) | 0,033 |
| UTM(N) | 9.108.724,188 |
| UTM(E) | 284.850,253 |
| MC | -33 |

DADOS ALTIMÉTRICOS

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Altitude Normal(m) | 9,6220 |
| Fonte | Nivelamento Geométrico |
| Sigma Altitude(m) | 0,089 |
| Datum | Imbituba |
| Data Medição | 18/07/2014 |
| Data Cálculo | 30/07/2018 |
| Número Geopotencial (m ² /s ²) | 94,116 |

DADOS GRAVIMÉTRICOS

| | |
|-----------------|------------|
| Gravidade(mGal) | 978.159,22 |
| Datum | RGFB |
| Data Medição | 23/04/2015 |
| Data Cálculo | 29/11/2018 |

- 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 : 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

No Instituto de Tecnologia de Pernambuco-ITEP, no gramado a 60 m além da portaria principal e a 100 m a leste do bloco, na avenida Professor Luis Freire, 700, Bairro Curado.

Descrição

Pilar cilíndrico de concreto, medindo 30 cm de diâmetro, altura de 1,32 m e base retangular de 1,29 m x 1,00 m x 30 cm. Possui no topo, base metálica com pino de centragem forçada e com rosca universal e a 20 cm do mesmo; no lado norte possui uma chapa, estampada: Instituto de Tecnologia de Pernambuco ITEP M-01.

Observação

SAT 93321 = RN 3675-C = EG 8132783 (nivelado no pino).

Foto(s)

