

Estação :	93992	Nome da Estação :	93992	Tipo :	Estação Planimétrica - SAT
Município :	RECIFE			UF :	PE
Última Visita:	03/10/2007	Situação Marco Principal :	Bom		

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	08 ° 03 ' 21,8719 " S	Altitude Ortométrica(m)	9,01	Gravidade(mGal)	
Longitude	34 ° 56 ' 50,2331 " W	Altitude Geométrica(m)	31,61	Sigma Gravidade(mGal)	
Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	
Origem	Ajustada	Data Medição	03/10/2007	Datum	
S Datum	SAD-69	Data Cálculo	24/01/2008	Data Medição	
A Data Medição	03/10/2007	Sigma Altitude Geométrica(m)		Data Cálculo	
D Data Cálculo	24/01/2008	Modelo Geoidal	MAPGEO2004	Correção Topográfica	
6 Sigma Latitude(m)	0,008			Anomalia Bouguer	
9 Sigma Longitude(m)	0,008			Anomalia Ar-Livre	
UTM(N)	9.108.988,622			Densidade	
UTM(E)	285.399,247				
MC	-33				
Latitude	08 ° 03 ' 23,3607 " S	Altitude Ortométrica(m)	9,03	Gravidade(mGal)	
S Longitude	34 ° 56 ' 51,3900 " W	Altitude Geométrica(m)	3,12	Sigma Gravidade(mGal)	
I Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	
R Origem	Ajustada	Data Medição	03/10/2007	Datum	
G Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo	24/01/2008	Data Medição	
A Data Medição	03/10/2007	Sigma Altitude Geométrica(m)	0,030	Data Cálculo	
S Data Cálculo	24/01/2008	Modelo Geoidal	MAPGEO2004	Correção Topográfica	
2 Sigma Latitude(m)	0,004			Anomalia Bouguer	
0 Sigma Longitude(m)	0,004			Anomalia Ar-Livre	
0 UTM(N)	9.108.945,778			Densidade	
0 UTM(E)	285.364,810				
MC	-33				

\* Último Ajustamento Planimétrico Global SAD-69 em 15/09/1996

\*\* Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006

\*\*\* Dados Planimétricos para Fonte carta nas escalas menores ou igual a 1:250000, valores SIRGAS2000 = SAD-69

### 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) :

