

Estação :	92443	Nome da Estação :	92443	Tipo :	Estação Planimétrica - SAT
Município :	NATAL			UF :	RN
Última Visita:	30/08/2006	Situação Marco Principal :	Bom		

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	05 ° 46 ' 36,1629 " S	Altitude Ortométrica(m)	12,94	Gravidade(mGal)	
Longitude	35 ° 12 ' 05,3327 " W	Altitude Geométrica(m)	37,61	Sigma Gravidade(mGal)	
Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	
Origem	Ajustada	Data Medição	30/08/2006	Datum	
S Datum	SAD-69	Data Cálculo	25/10/2006	Data Medição	
A Data Medição	30/08/2006	Sigma Altitude Geométrica(m)		Data Cálculo	
D Data Cálculo	25/10/2006	Modelo Geoidal	MAPGEO2004	Correção Topográfica	
6 Sigma Latitude(m)	0,016			Anomalia Bouguer	
9 Sigma Longitude(m)	0,016			Anomalia Ar-Livre	
UTM(N)	9.361.004,290			Densidade	
UTM(E)	256.205,960				
MC	-33				
Latitude	05 ° 46 ' 37,5846 " S	Altitude Ortométrica(m)	12,91	Gravidade(mGal)	
S Longitude	35 ° 12 ' 06,4926 " W	Altitude Geométrica(m)	7,45	Sigma Gravidade(mGal)	
I Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	
R Origem	Ajustada	Data Medição	30/08/2006	Datum	
G Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo	25/10/2006	Data Medição	
A Data Medição	30/08/2006	Sigma Altitude Geométrica(m)	0,034	Data Cálculo	
S Data Cálculo	25/10/2006	Modelo Geoidal	MAPGEO2004	Correção Topográfica	
2 Sigma Latitude(m)	0,005			Anomalia Bouguer	
0 Sigma Longitude(m)	0,007			Anomalia Ar-Livre	
0 UTM(N)	9.360.962,666			Densidade	
0 UTM(E)	256.171,311				
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

Junto a mureta, no canto norte; a 28 m a ne da caixa d'água, sobre a laje do terraço do prédio da SEMURB (Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Urbanismo).

Descrição

Marco de concreto de formato quadrangular medindo 0,48 m x 0,48 m x 1,16 m de altura, elevado sobre a laje superior do prédio. no topo dispositivo de centragem forçada padrão IBGE. Foi cravada uma chapa metálica, padrão ibge, orientada para o sul, onde foi estampado sat 92443.

Itinerário

Rua General Glicério, n 246 - bairro Ribeira, Natal - RN.

Foto(s) :

