

Estação :	2721T	Nome da Estação :	2721T	Tipo :	Referência de Nível - RN
Município :	EUSÉBIO				UF : CE
Última Visita:	05/11/2009	Situação Marco Principal :	Bom		
Conexões :	EG : 8091724				

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	03 ° 52 ' 40 " S	Altitude Normal(m)	24,1485	Gravidade(mGal)	978.074,45
Longitude	38 ° 25 ' 33 " W	Fonte	Nivelamento Geométrico	Datum	RGFB
Fonte	GPS Navegação	Sigma Altitude(m)	0,088	Data Medição	23/08/1996
Origem		Datum	Imbituba	Data Cálculo	22/11/2011
Datum	SIRGAS2000	Data Medição	03/05/1993		
Data Medição	05/11/2009	Data Cálculo	30/07/2018		
Data Cálculo		Número Geopotencial (m ² /s ²)	236,185		
Sigma Latitude(m)					
Sigma Longitude(m)					
UTM(N)	9.571.361				
UTM(E)	563.746				
MC	-39				

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 30/07/2018 - Relatório em : http://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rede_altimetrica/relatorio/relatorio_REALT_2018.pdf
- Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006 - Relatório em : http://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rede_planialtimetrica/relatorio/rel_sirgas2000.pdf
- Para obtenção de Altitude Ortométrica referente a levantamento SAT utilizar o MAPGEO2015 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 : http://geoftp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_referencia/normas/rpr_01_2015_sirgas2000.pdf

Localização

Chapa cravada no canto norte da base de concreto de sustentação da antena parabólica (VLBI); 30 m a sudeste do prédio sede do INPE; 9,6 km além da Igreja de Messejana.

Descrição

Chapa padrão IBGE.

Foto(s) :

