

Estação :	3625Z	Nome da Estação :	3625Z	Tipo :	Estação Altimétrica - RN
Município :	BOM JESUS DA LAPA			UF :	BA
Última Visita:	21/4/2001	Situação Marco Principal :	Bom		

DADOS PLANIMÉTRICOS			DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	13 ° 16 ' 55 " S	Altitude Ortométrica(m)	443,0436	Gravidade(mGal)		
Longitude	43 ° 23 ' 18 "W	Fonte	Nivelamento Geométrico	Sigma Gravidade(mGal)		
Fonte	GPS Navegação	Sigma Altitude (m)	0.08	Precisão		
Origem		Datum	Imbituba	Datum		
S Datum	SAD-69	Data Medição	21/4/2001	Data Medição		
A Data Medição	21/4/2001	Data Cálculo	15/6/2011	Data Cálculo		
D Data Cálculo				Correção Topográfica		
6 Sigma Latitude(m)				Anomalia Bouguer		
9 Sigma Longitude(m)				Anomalia Ar-Livre		
UTM(N)	8.531.115			Densidade		
UTM(E)	674.593					
MC	-45					
Latitude	13 ° 16 ' 57 " S			Gravidade(mGal)		
S Longitude	43 ° 23 ' 19 "W			Sigma Gravidade(mGal)		
I Fonte	GPS Navegação			Precisão		
R Origem	Transformada			Datum		
G Datum	SIRGAS2000			Data Medição		
A Data Medição	21/4/2001			Data Cálculo		
S Data Cálculo				Correção Topográfica		
2 Sigma Latitude(m)				Anomalia Bouguer		
0 Sigma Longitude(m)				Anomalia Ar-Livre		
0 UTM(N)	8.531.059			Densidade		
0 UTM(E)	674.562					
MC	-45					

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 15/06/2011 - Relatório em <http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/geodesia/altimetria.shtm>
- Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006 - Relatório em ftp://geofp.ibge.gov.br/documentos/geodesia/REL_sirgas2000.pdf
- Ajustamento Planimétrico Global SAD-69 em 15/09/1996 - Relatório em ftp://geofp.ibge.gov.br/documentos/geodesia/REL_sad69.pdf
- Dados Planimétricos para Fonte carta nas escalas menores ou igual a 1:250000, valores SIRGAS2000 = SAD-69

Localização

A 11 m da margem direita da rodovia; a 20 m a oeste do monumento alusivo a indicação de quatro cidades, no trevo de ligação da cidade de Bom Jesus da Lapa / Ibotirama / Malhada / Caitité, em Lagoa Grande, município de Bom Jesus da Lapa - BA.

Descrição

Marco padrão IBGE.