

Estação :	766A	Nome da Estação :	766A	Tipo :	Estação Altimétrica - RN
Município :	PORTO VELHO			UF :	RO
Última Visita:	15/5/2002	Situação Marco Principal :	Bom		

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	08 ° 45 ' 53 " S	Altitude Ortométrica(m)	70,2499	Gravidade(mGal)	
Longitude	63 ° 54 ' 28 " W	Fonte	Nivelamento Geométrico	Sigma Gravidade(mGal)	
Fonte	Carta 1:50000	Sigma Altitude (m)	0,15(#)	Precisão	
Origem		Datum	Imbituba	Datum	
S Datum	SAD-69	Data Medição	7/10/1974	Data Medição	
A Data Medição	7/10/1974	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)	9.031.035			Densidade	
UTM(E)	400.155				
MC	-63				
Latitude	08 ° 45 ' 54 " S			Gravidade(mGal)	
S Longitude	63 ° 54 ' 30 " W			Sigma Gravidade(mGal)	
I Fonte	Carta 1:50000			Precisão	
R Origem	Transformada			Datum	
G Datum	SIRGAS2000			Data Medição	
A Data Medição	7/10/1974			Data Cálculo	
S Data Cálculo				Correção Topográfica	
2 Sigma Latitude(m)				Anomalia Bouguer	
0 Sigma Longitude(m)				Anomalia Ar-Livre	
0 UTM(N)	9.031.008			Densidade	
0 UTM(E)	400.094				
MC	-63				

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 15/06/2011 - Relatório em <ftp://geofp.ibge.gov.br/documentos/geodesia/RelatorioAjustamento.pdf>
- 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

Trecho: Ariquemes - Porto Velho (PU)
Em frente ao Palácio da Justiça (Fórum) e do edifício dos correios, na Praça Rondon, na cidade de Porto Velho.

Descrição

Marco padrão IBGE.

(#) Nota :

A Referência de Nível (RN) 766A pertence a uma parte da Rede Altimétrica cuja falta de alternativas para estabelecimento de circuitos na Região Amazônica, leva à impossibilidade de aplicação de controles de qualidade usuais. Assim, recomenda-se a adoção de cuidados adicionais na utilização da Rede Altimétrica na área desta RN, tais como: o aumento do número de RRRN consideradas no controle do levantamento e a validação dos respectivos desníveis com renivelamento.

Foto(s) :

