

Estação :	90128	Nome da Estação :	RR-13	Tipo :	Estação GPS
Município :	UIRAMUTÃ			UF :	RR
Última Visita:	26/06/2005	Situação Marco Principal :	BOM	Última Atualização :	17/07/2017

DADOS PLANIALTIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	05° 12' 06,83185" N	Altitude Ortométrica(m)		Gravidade(mGal)	
Longitude	60° 44' 15,19476" W	Fonte		Datum	
Altitude Geométrica(m)	2.718,782	Sigma Altitude(m)		Data Medição	
Fonte	GPS Geodésico	Datum		Data Cálculo	
Origem	Ajustada	Data Medição			
Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo			
Data Medição	26/06/2005				
Data Cálculo	06/03/2006				
Sigma Latitude(m)	0,004				
Sigma Longitude(m)	0,005				
Sigma Altitude Geométrica(m)	0,026				
UTM(N)	575.430,938				
UTM(E)	750.788,151				
MC	-63				

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 30/07/2018 - REALT 2018 2ªedição disponível em : <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101666.pdf>
- Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006 - Relatório em : ftp://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 : ftp://geoftp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_referencia/normas/rpr_01_2015_sirgas2000.pdf

Localização

Na parte mais alta do Monte Roraima, em território brasileiro, no Parque Nacional do Monte Roraima, no município de Uiramutã - Roraima.

Descrição

Chapa de metal padrão IBGE, cravada na base n marco da tríplice fronteira (Brasil - Guiana - Venezuela).