

Estação :	90128	Nome da Estação :	RR-13	Tipo :	Estação GPS
Município :	UIRAMUTÃ			UF :	RR
Última Visita:	26/06/2005	Situação Marco Principal :	Bom		

**DADOS PLANIALTIMÉTRICOS**

Latitude	05 ° 12 ' 06,83185 " N
Longitude	60 ° 44 ' 15,19476 " W
Altitude Geométrica(m)	2.718,782
Fonte	GPS Geodésico
Origem	Ajustada
Datum	SIRGAS2000
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

**DADOS ALTIMÉTRICOS**

Altitude Ortométrica(m)	
Fonte	
Sigma Altitude(m)	
Datum	
Data Medição	
Data Cálculo	

**DADOS GRAVIMÉTRICOS**

Gravidade(mGal)	
Datum	
Data Medição	
Data Cálculo	

- Ajustamento Altimétrico Simultâneo da Rede Altimétrica em 30/07/2018 - Relatório em :  
[ftp://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rede\\_altimetrica/relatorio/relatorio\\_REALT\\_2018.pdf](ftp://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 :  
[ftp://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rede\\_planialtimetrica/relatorio/rel\\_sirgas2000.pdf](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](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).