

Coordenadas No Sistema UTM
Elipsóide WGS 1984, Quadrícula UTM 51S







UNIVERSIDADE DE ÉVORA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS
DA TERRA, DA ATMOSFERA E DO ESPAÇO





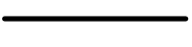
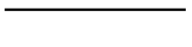



MAPA GEOMÓRFICO
DO DISTRITO DE MANATUTO



SINAIS CONVENCIONAIS:

-  Pontos das paragens de observações os eventos geológicos e paisagens morfológicos
- Estruturas geológicas ou falhas:**
 -  Falhas normais
 -  Falhas inversas
- Drainagens:**
 -  Rios principais
 -  Rios secundários
-  Altimetria de Dili, com base curvas de 100 em 100 metros de altura

Acesso de transporte ou estradas:

-  Estradas principais
-  Estradas nacionais
-  Estradas locais
-  Caminhos locais
-  Limite dos subdistritos
-  Limites dos sucos
-  As áreas estudadas

AUTOR :
VITAL C. M. ARAÚJO VILANOVA
M6034

Classificação Geomórfica :

Unidade Geomórfica	Sub-unidade Geomórfica	Símbolo
Morfogénesa de Estrutural Desnudacional	Cadeias das Montanhas com Ondulações Geográficas Fracas	S1
	Cadeias das Montanhas com Ondulações Geográficas Fortes	S2
Morfogénesa de Fluvial	Superfície Inundação	F1
	Planície Aluvial	F2