

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

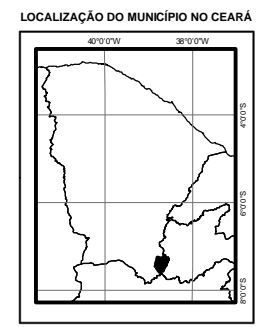
MUNICÍPIO DE MAURITI

0 1 2 4 6 8 Km

Escala 1:200.000

- CONVENÇÕES**
- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| LOCALIDADES | ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS |
| CIDADE | Curso d'água intermitente |
| Vila | Lago, lagoa |
| RODOVIAS | Represa, barragem |
| Asfaltada | |
| Carroçável | |
| Caminho | |
| Prefixo de estrada: estadual | |
| LIMITES | PEDOLÓGICOS |
| Intermunicipal | Limite de unidade de solo |
| Interestadual | |

- LEGENDA**
- | | |
|-------|------|
| LA12 | RY2 |
| LA14 | RL14 |
| PVA10 | RL35 |
| PVA16 | RL38 |
| PV4 | RL42 |
| VX5 | RQ2 |



Fonte: Imagem do satélite TM LANDSAT 7 - GEOCOVER, 2000.
 Projeto Shuttle Radar Topography Mission (SRTM), NASA, NGA, DLR e ASI, 2000.
 Mapa Político-administrativo do Estado do Ceará, IPECE, Escala: 1: 600000, 2002.
 Folhas planialtimétricas da DSG/SUDENE, Escala: 1: 100000, 1972.
 Mapa Rodoviário do Estado do Ceará, DERT, Escala: 1: 750000, 2000.

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS		
Execução: Convênios FUNCEME/EMBRAPA e FCPC/FUNCEME	Projeto Zoneamento Agroecológico do Estado do Ceará - ZACE BRA/ICA/03/008	
Elaboração: 	Apoio ao Fortalecimento da Capacidade Técnica, Institucional e Operacional do Banco do Nordeste. CONTRATO IICA Nº 207063	
ANO 2012	ESCALA: 1:200.000	MUNICÍPIO MAURITI