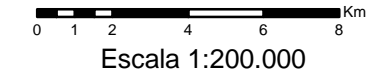


LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS MUNICÍPIO DE JUAZEIRO DO NORTE



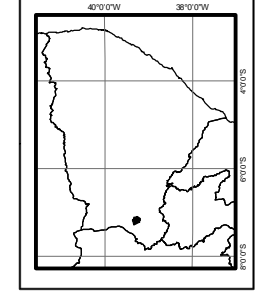
CONVENÇÕES

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

LEGENDA

- | | |
|------|------|
| LVA1 | RL5 |
| PVA5 | RL17 |
| PVA7 | RL25 |
| RY3 | RQ1 |

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO CEARÁ



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 JUAZEIRO DO NORTE