

# LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

## MUNICÍPIO DE CRATO

0 1 2 4 6 8 Km  
Escala 1:200.000



### CONVENÇÕES

#### LOCALIDADES

CIDADE

Vila

#### RODOVIAS

Asfaltada

Carroçável

Caminho

Prefixo de estrada: estadual

#### LIMITES

Intermunicipal

Interestadual

#### ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

Curso d'água intermitente

Lago, lagoa

Represa, barragem

#### PEDOLÓGICOS

Limite de unidade de solo

### LEGENDA

LA4

LA5

LA6

LVA1

PVA1

PVA3

PVA4

PVA5

PVA6

PVA7

PVA8

PV2

PV3

PV8

NV3

RY3

RY4

RL1

RL2

RL3

RL8

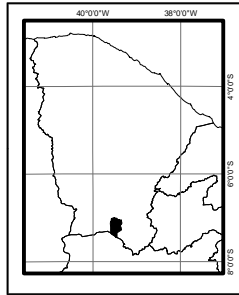
RL9

RL17

RL18

RL25

#### 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 FUNCME/EMBRAPA e FCPC/FUNCME

Elaboração:  
FUNCME



Projeto Zoneamento Agroecológico do Estado do Ceará - ZACE

BRA/ICA/03/008

Apoio ao Fortalecimento da Capacidade Técnica, Institucional e Operacional do Banco do Nordeste. CONTRATO IICA Nº 207063

ANO 2012 ESCALA: 1:200.000 MUNICÍPIO CRATO

