

# LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS FOLHA DE JARDIM

Escala 1:200.000



## CONVENÇÕES

### LOCALIDADES

CIDADE

Vila

RODOVIAS

Asfaltada

Carroçável

Caminho

Prefixo de estrada: federal, estadual

FERROVIAS

Estrada de ferro

LIMITES

Interestadual

Intermunicipal

ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

Curso d'água permanente

Curso d'água intermitente

Lago, lagoa

Represa, barragem

PEDOLÓGICOS

Limite de unidade de solo

Perfil de solo

## LEGENDA

LA1

LA4

LA5

LA11

PA1

PVA9

PVA13

PVA15

PVA19

PV4

PV9

TC3

VX2

VX3

RL2

RL4

RL6

RL20

RL21

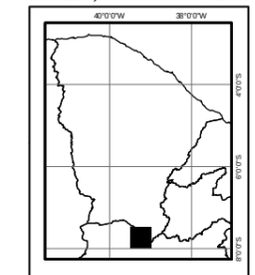
RL25

RL31

RL37

RQ4

### LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



### ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SANTANA DO CARIRI	CRATO	MILAGRES
BODOCO	<b>JARDIM</b>	SÃO JOSÉ DO BELMONTE
PARNAMIRIM	SALGUEIRO	MIRANDIBA

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 MESORREGIÃO DO SUL CEARENSE

Execução: Convênios FUNCEME/EMBRAPA e FCP/FUNCEME	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	FOLHA JARDIM MI - 1284 SB.24-Y-D-VI
Elaboração: 	ANO 2012	ESCALA: 1:200.000

