

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

FOLHA DE CRATO

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

LVA1

PVA1

PVA4

PVA5

PVA6

PVA7

PVA8

PVA9

PV1

PV2

PV3

PV4

VX2

VX5

RY2

RY3

RY4

RL1

RL3

RL5

RL8

RL13

RL17

RL19

RL25

RL26

RL29

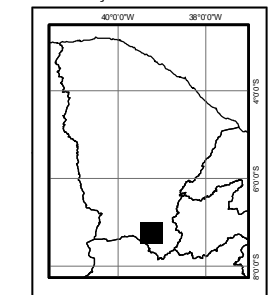
RL30

RL36

RL39

RQ1

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

ASSARÉ	CEDRO	CAJAZEIRAS
SANTANA DO CARIRI	CRATO	MILAGRES
BODOCÓ	JARDIM	SÃO JOSÉ DO BELMONTE

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 planialimétricas 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/IIICA/03/008 Apoio ao Fortalecimento da Capacidade Técnica, Institucional e Operacional do Banco do Nordeste CONTRATO IICA Nº 207063	FOLHA CRATO
Elaboração: 	ANO 2012	MI - 1205 SB.24-Y-D-III
GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Superior Secretaria de Ciência Secretaria de Desenvolvimento Agrário		ESCALA: 1:200.000