

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



### 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

TC1

TC4

RY3

RY4

RL16

RL34

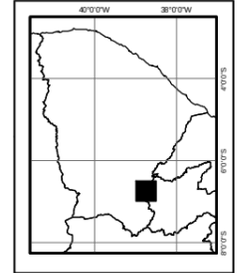
RL36

RL39

RL40

RL41

#### LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



#### ARTICULAÇÃO DA FOLHA

IGUATU	ORÓS	PAU DOS FERROS
CEDRO	<b>CAJAZEIRAS</b>	SOUSA
CRATO	MILAGRES	TAPORANGA

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

<p>Execução: Convênios FUNCEME/EMBRAPA e FCP/FUNCEME</p>	<p>Projeto Zonamento 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</p>	<p><b>FOLHA CAJAZEIRAS</b></p> <p>MI - 1127 SB.24-Z-A-IV</p>
<p>Elaboração</p>	<p>ANO 2012</p>	<p>ESCALA: 1:200.000</p>

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ  
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Superior  
Secretaria de Cidadania  
Secretaria de Desenvolvimento Agrário

FCP

Banco do Nordeste

IICA