

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

0 1 2 4 6 8 Km  
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

LA7

LA16

LA17

LAC

PA2

PA3

TC5

SN

SX

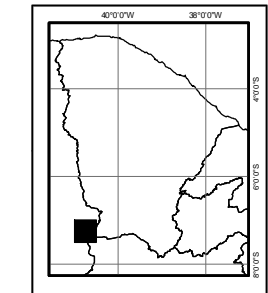
RL22

RL23

RL24

RR2

### LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



### ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SÃO JOSÉ DO PIAUÍ	PIO IX	ALIABA
PICOS	<b>FRONTEIRAS</b>	CAMPOS SALES
PATOS	SIMÕES	OURICURI

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 FCPC/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	<b>FOLHA</b> <b>FRONTEIRAS</b>  <b>MI - 1202</b> <b>SB.24-Y-C-III</b>
ANO 2012	ESCALA: 1:200.000	