

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS FOLHA DE MILAGRES

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

LA12

LA13

LA14

PVA10

PVA16

PVA4

TC1

TC2

VX2

VX5

RY2

RY3

RL25

RL30

RL35

RL38

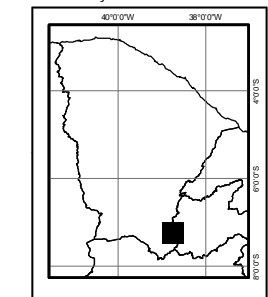
RL39

RL40

RL42

RQ2

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

CEDRO	CAJAZEIRAS	SOUSA
CRATO	MILAGRES	ITAPORANGA
JARDIM DO BELMONTE	SÃO JOSÉ DO TALHADA	SERRA TALHADA

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/ICA/03/008 Apoio ao Fortalecimento da Capacidade Técnica, Institucional e Operacional do Banco do Nordeste CONTRATO IICA Nº 207063	FOLHA MILAGRES MI - 1206 SB.24-Z-C-1
Elaboração: 	ANO 2012	ESCALA: 1:200.000

