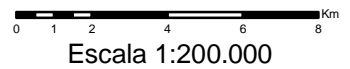


LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

FOLHA DE CEDRO



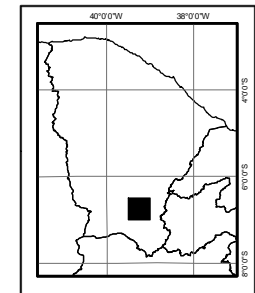
CONVENÇÕES

- 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

- PV3
- PV4
- TC4
- RY3
- RY4
- RL3
- RL8
- RL13
- RL17
- RL19
- RL29
- RL36
- RL39
- RL41
- RL43

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

CATARINA	IGUATU	ORÓS
ASSARÉ	CEDRO	CAJAZEIRAS
SANTANA DO CARIRI	CRATO	MILAGRES

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 ICA Nº 207063	FOLHA CEDRO MI - 1126 SB.24-Y-B-VI
Elaboração: 	ANO 2012	ESCALA: 1:200.000

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
 Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Superior
 Secretaria de Gestão e Planejamento

FCPC

Banco do Nordeste

IICA