

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

FOLHA DE PIO IX

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

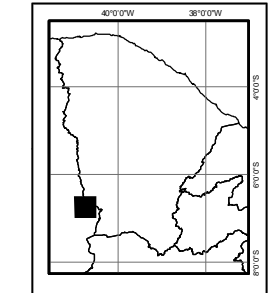
Limite de unidade de solo

Perfil de solo

LEGENDA

PA3

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

PIMENTEIRAS	PARAMBU	TAUÁ
SÃO JOSÉ DO PIAUÍ	PIO IX	AIUABA
PICOS	FRONTEIRAS	CAMPOS SALES

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 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	FOLHA PIO IX
Elaboração: 	ANO 2012	MI - 1123 SB.24-Y-A-VI
ESCALA: 1:200.000		

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

FCPC
FUNDO DE COOPERAÇÃO DE PROJETOS

Banco do Nordeste

IICA

PA3