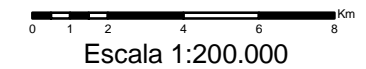


LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

FOLHA DE ASSARÉ



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

LA10

LA15

PVA12

PVA17

PV5

PV6

PV10

PV13

NV1

NV2

RY4

RL3

RL7

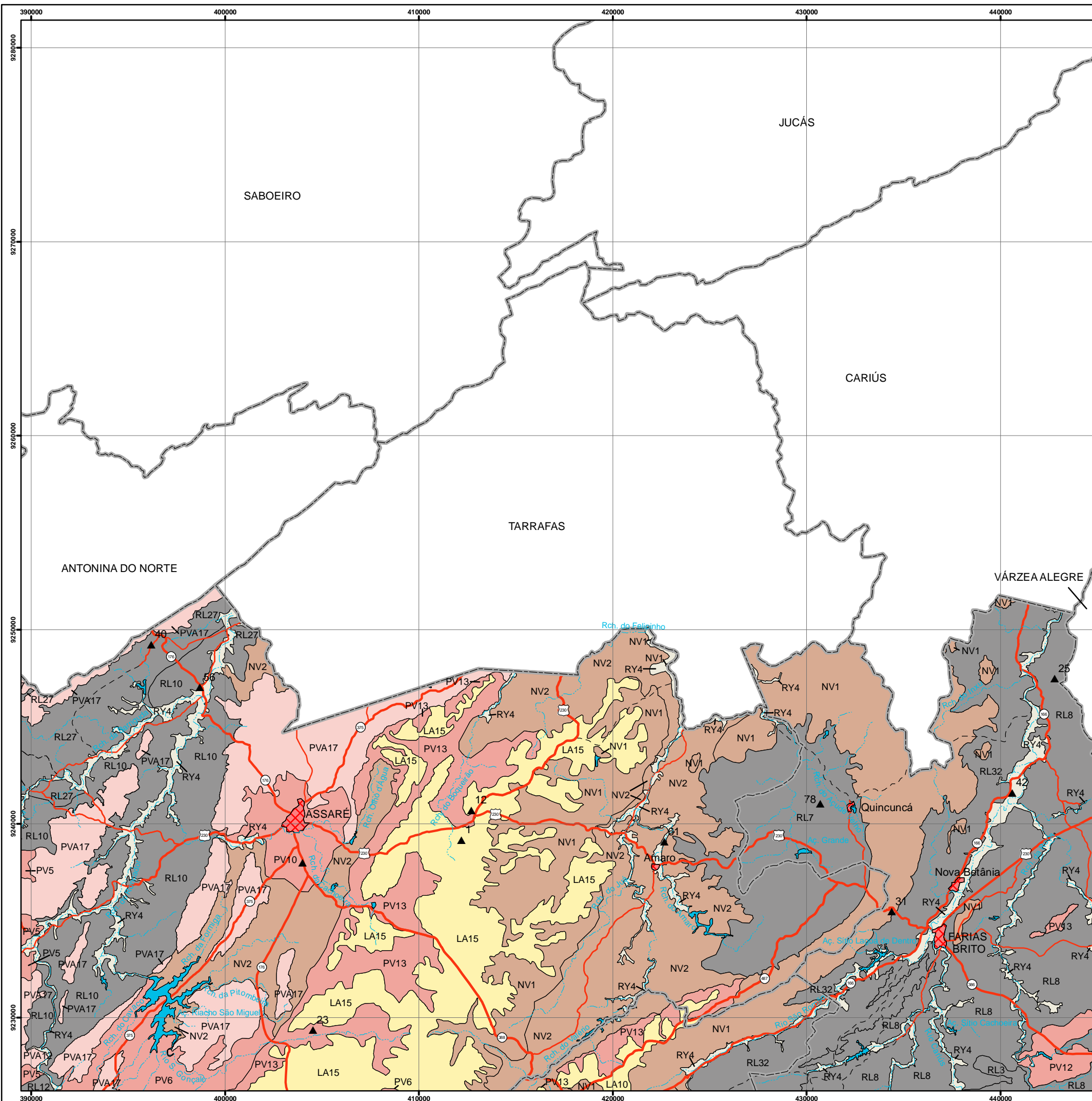
RL8

RL10

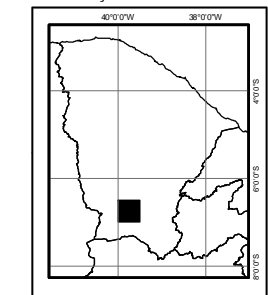
RL12

RL27

RL32



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

TAUÁ	CATARINA	IGUATU
AIJABA	ASSARÉ	CEDRO
CAMPOS SALES	SANTANA DO CARIRI	CRATO

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 IICA Nº 207063	FOLHA ASSARÉ MI - 1125 SB.24-Y-B-V
Elaboração: 	ANO 2012	ESCALA: 1:200.000

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

FCP

Banco do Nordeste

IICA