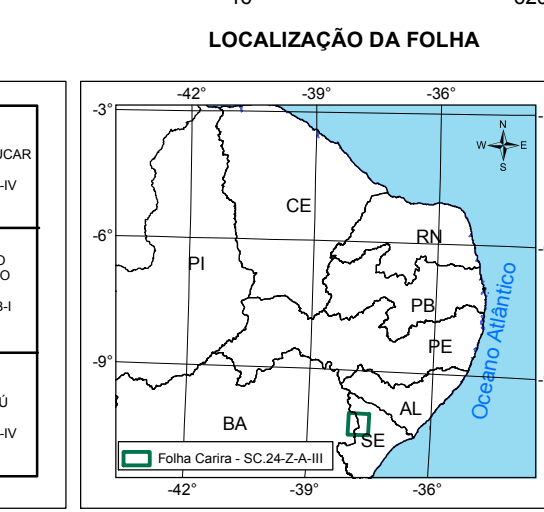


ARTICULAÇÃO DA FOLHA

| | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| SANTA BRIGIDA SC.24-X-C-V | PRIMAZAS SC.24-X-C-VI | PRÓ DE AÇUGAR SC.24-X-C-VII |
| CARIRÁ SC.24-Z-A-III | OMACIÚ CARLOS SC.24-Z-B-I | |
| CIGERO SC.24-Z-A-IV | IMBAÚ DAZ SC.24-Z-A-VI | ARACAJÓ SC.24-Z-B-IV |

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



LEGENDA

- Depósitos aluvionares
- Cidade, vila
- Localidade
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Estrada não pavimentada tráfego permanente
- Limite municipal
- Limite estadual
- Rio
- Espeço d'água

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Declinação Magnética em 2009 e convergência meridiana plana do centro da folha
- Declinação Magnética: 24°10' N
- Declinação Magnética: 72°1' S
- Declinação Magnética: CRIECE 2 ANUALMENTE

ESCALA 1:100.000

Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 39° W. GR. * acrescidas as constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Datum horizontal: WGS84

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Projeto Proaluv - Fundo Setorial de Recursos Hídricos - FINEP - Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CERN - Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CPRM - Serviço Geológico do Brasil - Ministério de Minas e Energia

PROJETO PROALUV

Mapa Indicativo da Presença de Aluvião - Escala 1:100.000

Carriá

Mapa das Aluviões - Folha Carriá SC.24-Z-A-III - Escala 1:100.000 - CPRM, 2009

Projeto Proaluv - Fundo Setorial de Recursos Hídricos - FINEP - Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CERN - Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CPRM - Serviço Geológico do Brasil - Ministério de Minas e Energia