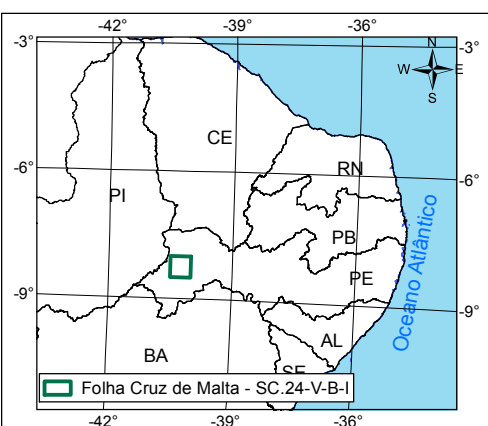


ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SR24-V-C-VI	OURICURI	BOCODO
SR24-V-D-IV	SR24-V-D-IV	SR24-V-D-V
SANTA FILomena	CRUZ DE MALTA	PAMAMIRIM
SC.24-V-A-III	SC.24-V-B-1	SC.24-V-B-II
RACHO DO CABOULO	CRISTALIA	SANTA MARIA DA BOA VISTA
SC.24-V-A-IV	SC.24-V-B-IV	SC.24-V-B-V

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



O Projeto teve como objetivo principal promover uma visualização regional indicativa da ocorrência e da potencialidade dos mananciais aluvionares da região de rochas cristalinas em parte do semi-árido brasileiro. Financiado pela FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos, foi desenvolvido através da Superintendência Regional de Recife - SUREG-RE e da Residência de Fortaleza - REFO sob a coordenação do Departamento de Hidrologia - DEHID. As ocorrências aluviais foram cartografadas a partir de imagens ETM+ do satélite Landsat 7, georreferenciadas de acordo com o datum WGS84.

EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL

Coordenação Técnica Regional: José Carlos da Silva (DEHIT-RE), José Pessoa Veiga Junior (GERIDE-RE)

Coordenação Técnica Nacional: Frederico Cláudio Peixinho (DEHID), Fernando A. C. Feltoza (Coordenador Executivo do DEHID)

Autor: João de Castro Mascarenhas

Colaboradores: João de Castro Mascarenhas
Mônica Mazzari Pereira
Ricardo de Lima Brandão
Sara Maria Pinotti Beverutti
Sergio Montezuma Samborani Guerra
Robson de Carlo da Silva

Cartografia digital: Robson de Carlo da Silva
Janaina Maria Fraga de Araújo
Francisco de Assis Santos de Moraes

Estagiários: José Maria Freire de Menezes
Victor de Moura Pimentel

CRÉDITO DA BASE CARTOGRÁFICA

Base Planimétrica digital obtida da carta impressa "Cruz de Malta - SC.24 V-B-1" publicada em 1964 pela SUDENE/SUDE, atualizada e ajustada às imagens do Mosaico GeoCover-2,000, ortorectificadas e georreferenciadas de acordo com o datum WGS84, de imagens ETM+ do satélite Landsat 7, resultante da fusão das bandas 7, 4, 2 e 8, com resolução espacial de 14,29 metros. Foram utilizados para a atualização do sistema viário os mapas do DER (2003, 2007 e 2008) e DNT (2002). Malha Municipal - IBGE - 2005 - escala 1:500.000. Esta base foi editada e atualizada pela Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento da Superintendência Regional de Recife - GERIDE-RE.

EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL

Coordenação Técnica Regional: José Carlos da Silva (DEHIT-RE), José Pessoa Veiga Junior (GERIDE-RE)

Coordenação Técnica Nacional: Frederico Cláudio Peixinho (DEHID), Fernando A. C. Feltoza (Coordenador Executivo do DEHID)

Autor: João de Castro Mascarenhas

Colaboradores: João de Castro Mascarenhas
Mônica Mazzari Pereira
Ricardo de Lima Brandão
Sara Maria Pinotti Beverutti
Sergio Montezuma Samborani Guerra
Robson de Carlo da Silva

Estagiários: José Maria Freire de Menezes
Victor de Moura Pimentel

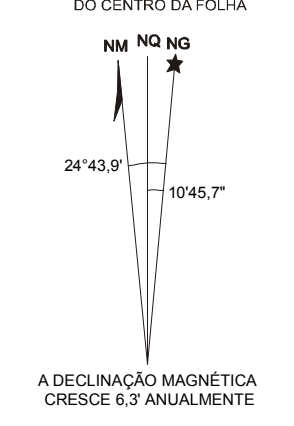
LEGENDA

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

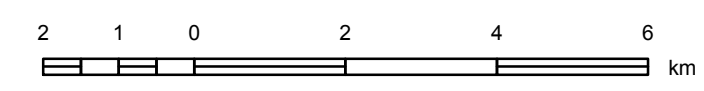
CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite municipal
- Limite estadual
- Rio
- Espelho d'água

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 2009
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA
DO CENTRO DA FOLHA



ESCALA 1:100.000



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 39° W. GR. *
acrescidas as constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Datum horizontal: WGS84

