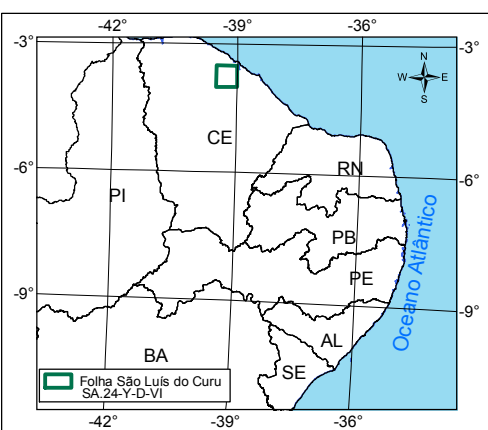


ARTICULAÇÃO DA FOLHA

ITAPORICA SA 24-Y-D-III	PARACURU SA 24-Y-D-III	LAGOA DE SÃO PEDRO SA 24-Z-C-I
PAULUBA SA 24-Y-D-V	SÃO LUÍS DO CURU SA 24-Y-D-VI	FORTALEZA SA 24-Z-C-IV
TAPERUBA SB 24-B-III	CANDEI SB 24-V-B-III	BATURITE SB 24-X-A-I

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. Financiada pela FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos, foi desenvolvido através da Superintendência Regional de Recife - SURC-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, preferencialmente de acordo com o datum WGS84.

**EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL**  
Coordenação Técnica Regional: José Carlos da Silva (GEHIT-RE), José Pessoa Veiga Junior (GERIDE-RE)  
Coordenação Técnica Nacional: Frederico Cláudio Pinheiro (DEHID), Fernando A. C. Feltoza (Coordenador Executivo do DEHID)

**Colaboradores:** João de Castro Mascarenhas, Mônica Mazzari Perotta, Ricardo de Lima Brandão, Carlos Eugênio da Silveira Arraes, Sérgio Moura de Sousa, Sarmalene Guerra, Robson de Carlo da Silva  
**Cartografia digital:** Robson de Carlo da Silva, Janaina Marlene França de Araújo  
**Estagiários:** Felipe José Tabosa, Sidney Mafel Souza, Victor de Moura Pinheiro

CRÉDITO DA BASE CARTOGRÁFICA

Base Planimétrica digital obtida da carta impressa "São Luís do Curu - SA 24-Y-D-VI" publicada em 1986 pela DSG, atualizada e ajustada às imagens do Mission GeoCover - 2.000, ortorectificada e georreferenciada 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.

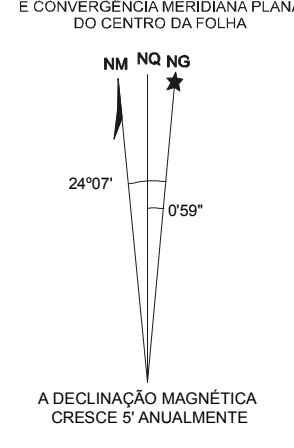
EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL

**Colaboradores:** João de Castro Mascarenhas, Mônica Mazzari Perotta, Ricardo de Lima Brandão, Carlos Eugênio da Silveira Arraes, Sérgio Moura de Sousa, Sarmalene Guerra, Robson de Carlo da Silva  
**Cartografia digital:** Robson de Carlo da Silva, Janaina Marlene França de Araújo  
**Estagiários:** Felipe José Tabosa, Sidney Mafel Souza, Victor de Moura Pinheiro

LEGENDA

- Depósitos aluvionares
- Cidade, vila
- Localidade
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Limite municipal
- Limite estadual
- Rio
- Espeho 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