












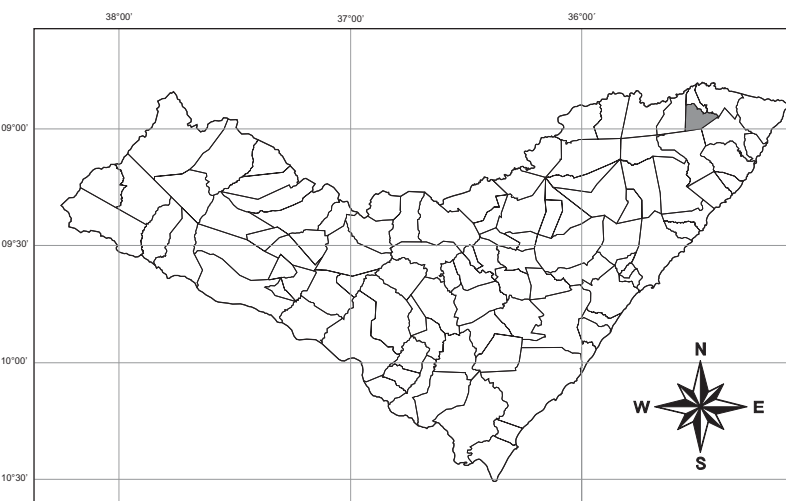
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

CONVENÇÕES

POÇO TUBULAR PÚBLICO

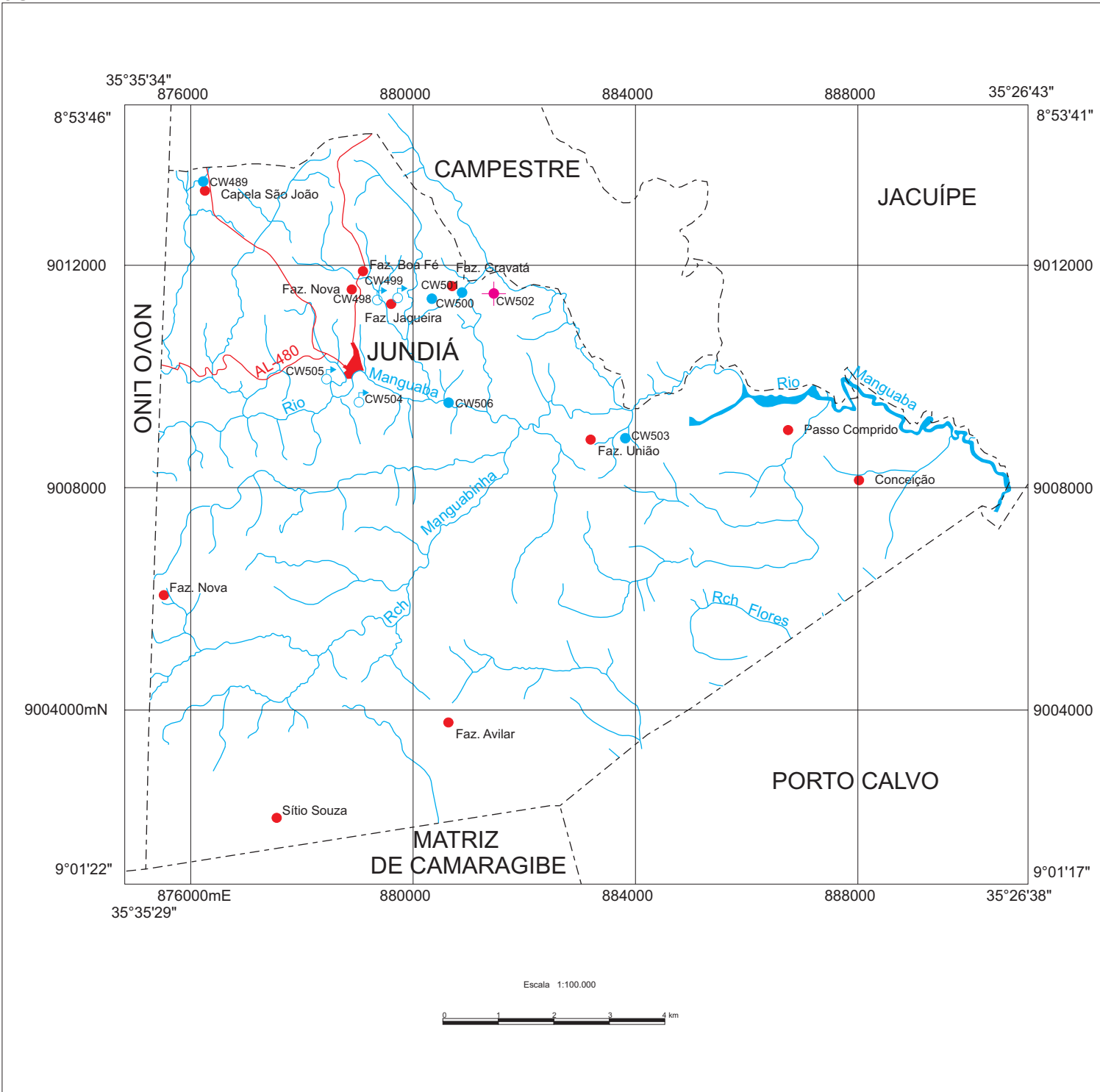
-  NÃO INSTALADO
-  POÇO ESCAVADO
-  FONTE NATURAL
-  Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
Exemplo: DS 420
-  Sede do município
-  Sede distrital, vila, fazenda, sítio
-  Limite intermunicipal
-  Não pavimentada
-  Curso d'água permanente
-  Curso d'água intermitente
-  Açude, barragem, lago e lagoa

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JUNDIÁ



**PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO
 POR ÁGUA SUBTERRÂNEA NO ESTADO DE ALAGOAS**

JUNDIÁ



Sistema de Coordenadas Geográficas, Datum Planimétrico SAD 69. Mapa gerado em ambiente de Sistema de Informações Geográficas (SIG) a partir do georreferenciamento e vetorização dos mapas municipais distribuídos pelo IBGE em formato PDF. Fonte: Folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro, produzidas pelo IBGE, DSG, e outros, utilizando o Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69. Cartografia digital, banco de dados e geoprocessamento a cargo do Núcleo de Geoprocessamento e Informática da Residência de Fortaleza - CPRM.

Levantamento e diagnóstico dos pontos de águas realizados pela equipe da CPRM / SUREG-SA / SUREG-RE / REFO / RESTE, no período de julho a outubro 2003.

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado de Alagoas foi executado pela CPRM -Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ.

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
 2004**