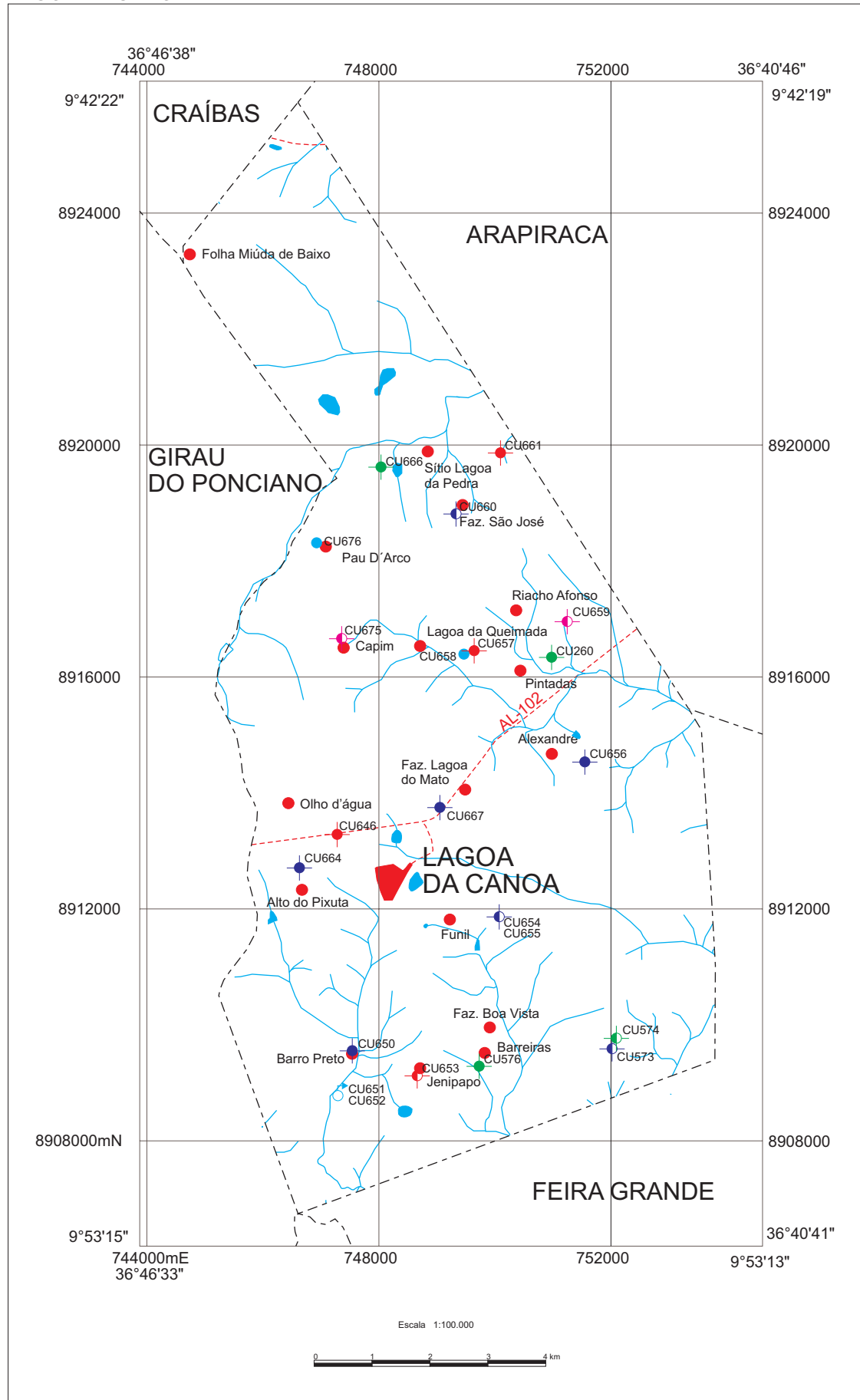


**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
**SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA**  
**CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**

LAGOA DA CANOA

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



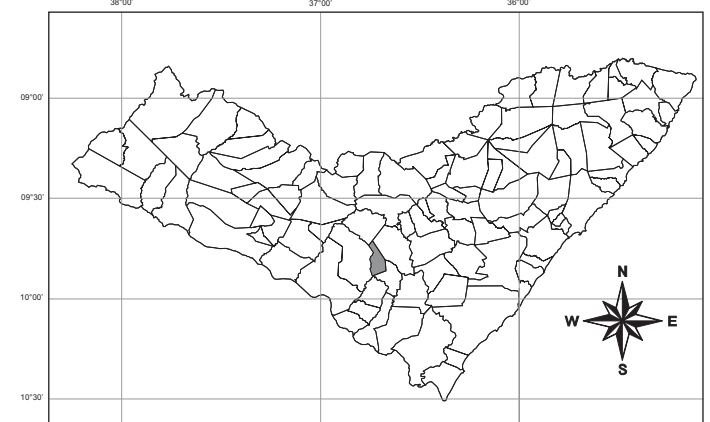
**CONVENÇÕES**

- | POÇO TUBULAR PÚBLICO | POÇO TUBULAR PRIVADO |
|----------------------|----------------------|
| EM OPERAÇÃO          | EM OPERAÇÃO          |
| PARALISADO           | PARALISADO           |
| ABANDONADO           | NÃO INSTALADO        |
|                      | ABANDONADO           |
| POÇO ESCAVADO        | FONTE NATURAL        |

Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
 Exemplo: DS 420

- |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Sede do município                    | Curso d'água permanente       |
| Sede distrital, vila, fazenda, sítio | Curso d'água intermitente     |
| Limite intermunicipal                | Açude, barragem, lago e lagoa |
| Não pavimentada                      |                               |

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE LAGOA DA CANOA



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.