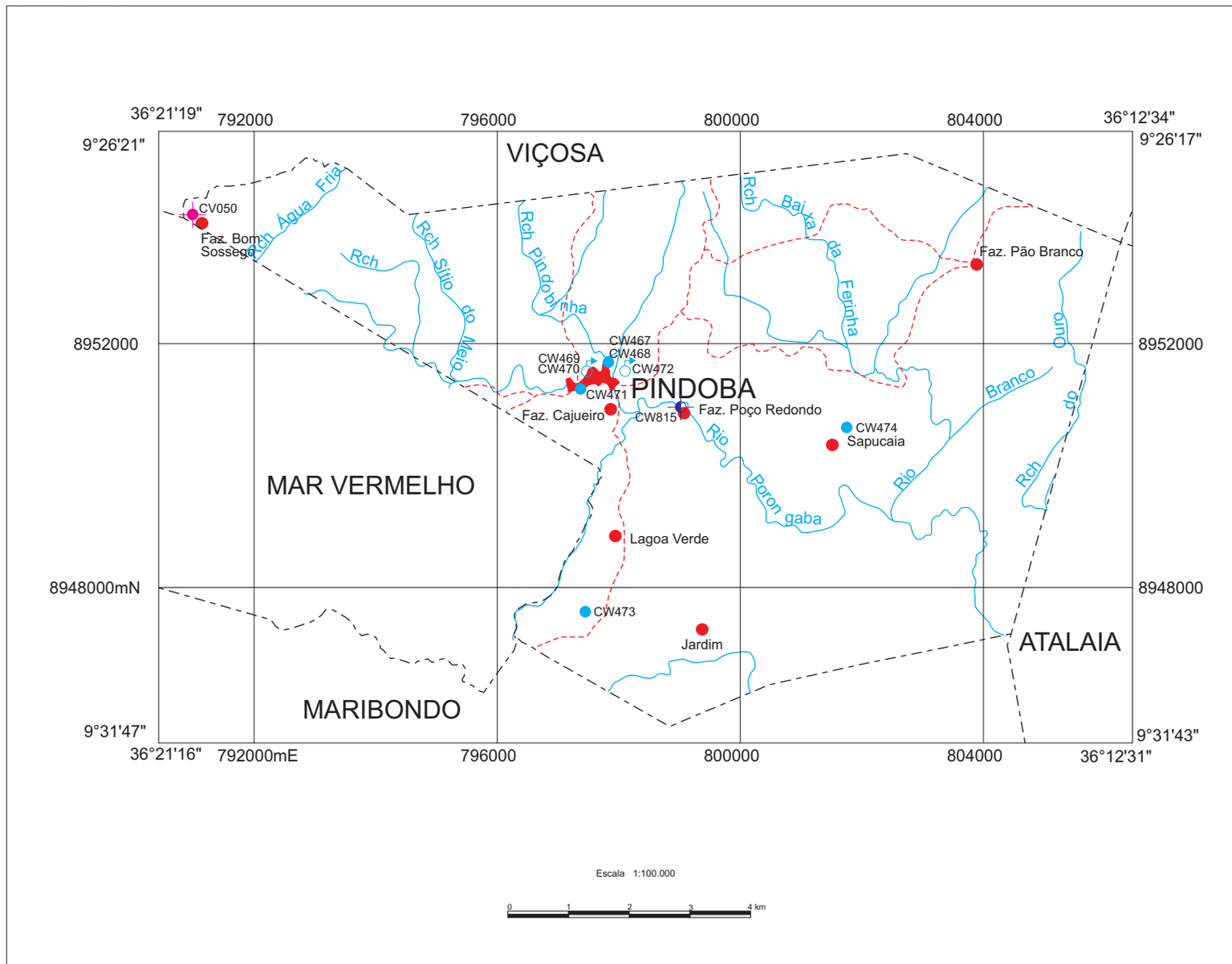


**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
**SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA**  
**CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**

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

PINDOBA



**CONVENÇÕES**

**POÇO TUBULAR PRIVADO**

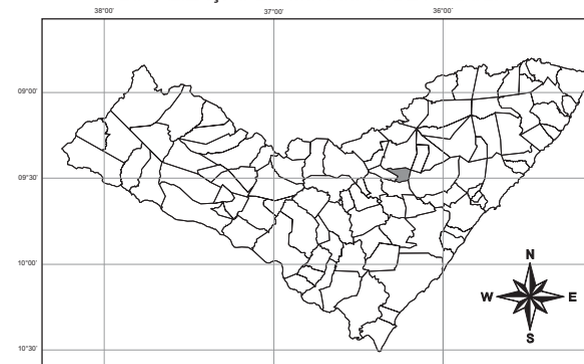
- ⊕ EM OPERAÇÃO
- ⊖ NÃO INSTALADO

- POÇO ESCAVADO
- ⊕ FONTE NATURAL

⊕<sup>011</sup> 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 PINDOBA**



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.

AGUA É ENERGIA NA SUA VIDA

**CPRM** Serviço Geológico do Brasil  
**Secretaria de Minas e Metalurgia**  
**Ministério de Minas e Energia**  
**PRODEEM**  
**BRASIL** UM PAÍS DE TODOS GOVERNO FEDERAL