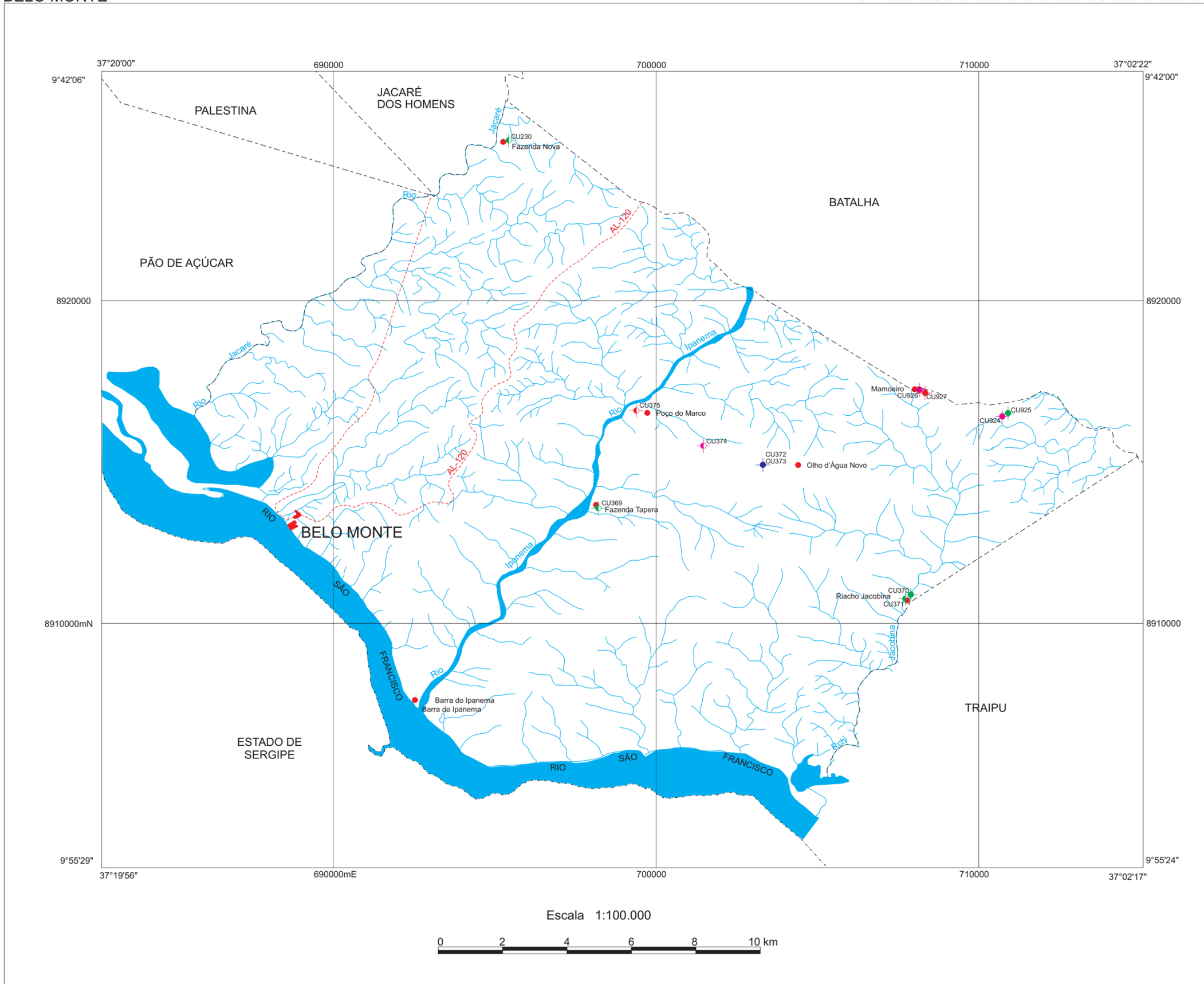


**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA GEOLOGIA, MINERAÇÃO E  
TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**

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

BELO MONTE



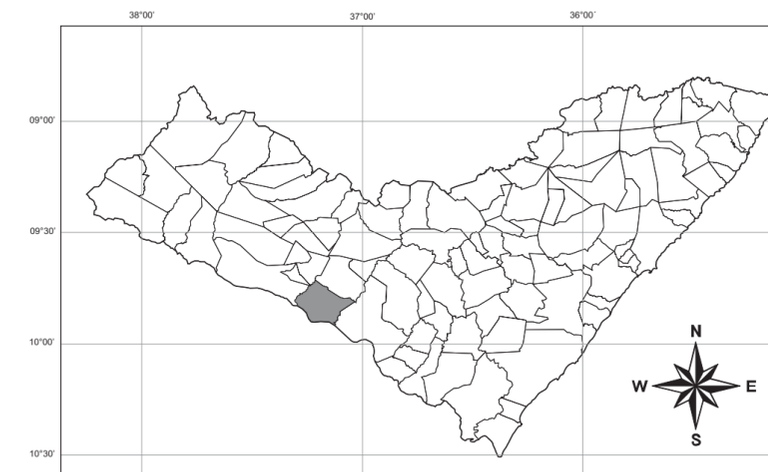
**CONVENÇÕES**

- | POÇO TUBULAR PÚBLICO | POÇO TUBULAR PRIVADO |
|----------------------|----------------------|
| ◆ EM OPERAÇÃO        | ◆ PARALISADO         |
| ◆ PARALISADO         | ◆ NÃO INSTALADO      |
| ◆ NÃO INSTALADO      | ◆ ABANDONADO         |
| ◆ ABANDONADO         |                      |

011 N° 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 estadual                  | — Açude, barragem, lago e lagoa |
| - - - Limite intermunicipal            |                                 |
| - - - Não pavimentada                  |                                 |

**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BELO MONTE**



Mapa básico gerado a partir da Base Cartográfica Digital do Estado de Alagoas, cedida pela Secretaria de Recursos Hídricos do Estado de Alagoas, composta pelas cartas topográficas na escala 1:100.000, com Projeção Cartográfica Universal de Mercator UTM, originárias da SUDENE e atualizadas através de imagens do Satélite Landsat 7, ETM+ e do Mapa Rodoviário do Estado de Alagoas, DNIT-MT-2002.

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado de Alagoas foi executado pela CPRM Serviço Geológico do Brasil, através da Superintendência Regional de Recife, em 2002. Os trabalhos foram desenvolvidos sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração DIHEXP do departamento de Hidrologia DEHID, Rio de Janeiro.



Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral    Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético    Ministério de Minas e Energia



**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA  
2005**

Escala 1:100.000

