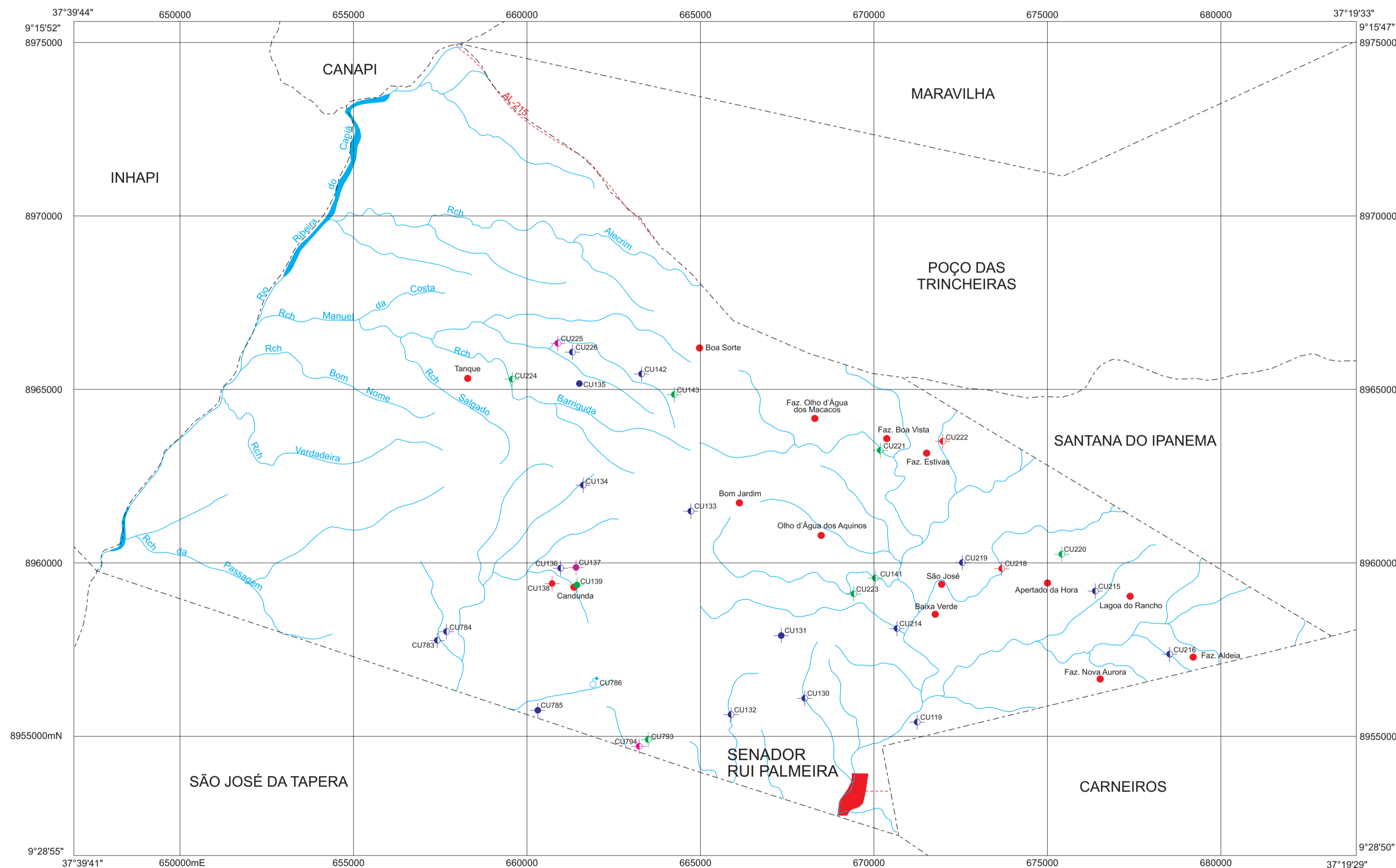


**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**

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

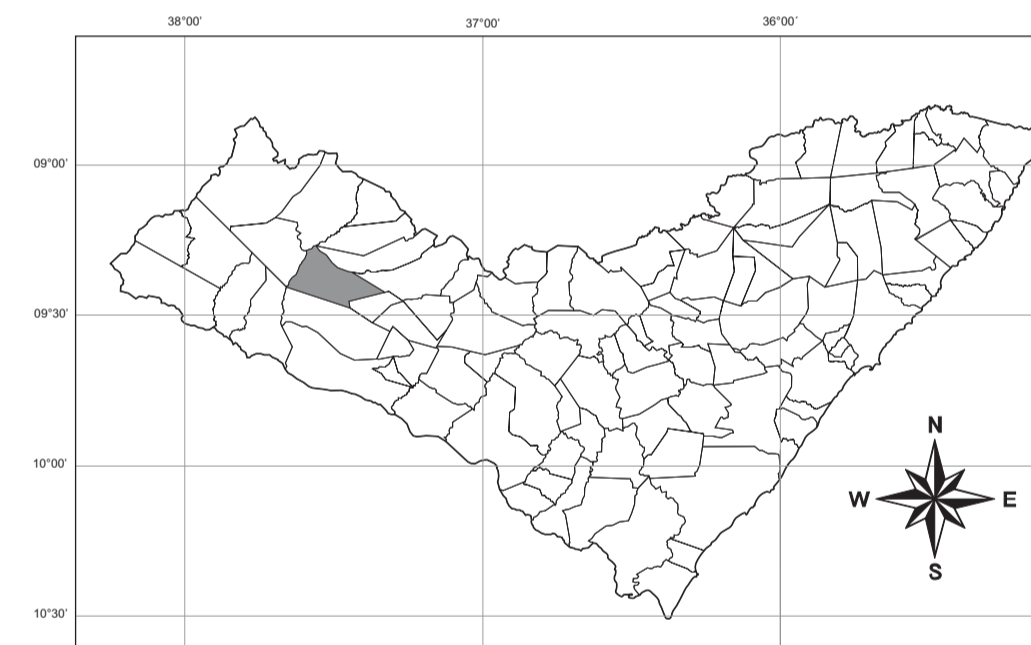
SENADOR RUI PALMEIRA



CONVENÇÕES

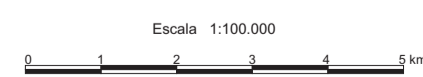
- | POÇO TUBULAR PÚBLICO | | POÇO TUBULAR PRIVADO | |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| EM OPERAÇÃO | EM OPERAÇÃO | EM OPERAÇÃO | EM OPERAÇÃO |
| PARALISADO | PARALISADO | PARALISADO | PARALISADO |
| NÃO INSTALADO | NÃO INSTALADO | NÃO INSTALADO | NÃO INSTALADO |
| ABANDONADO | ABANDONADO | ABANDONADO | 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 SENADOR RUI PALMEIRA



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.



 Serviço Geológico do Brasil	 Programa de Desenvolvimento Energético	 Programa Luz para Todos
Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral	Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético	Ministério de Minas e Energia