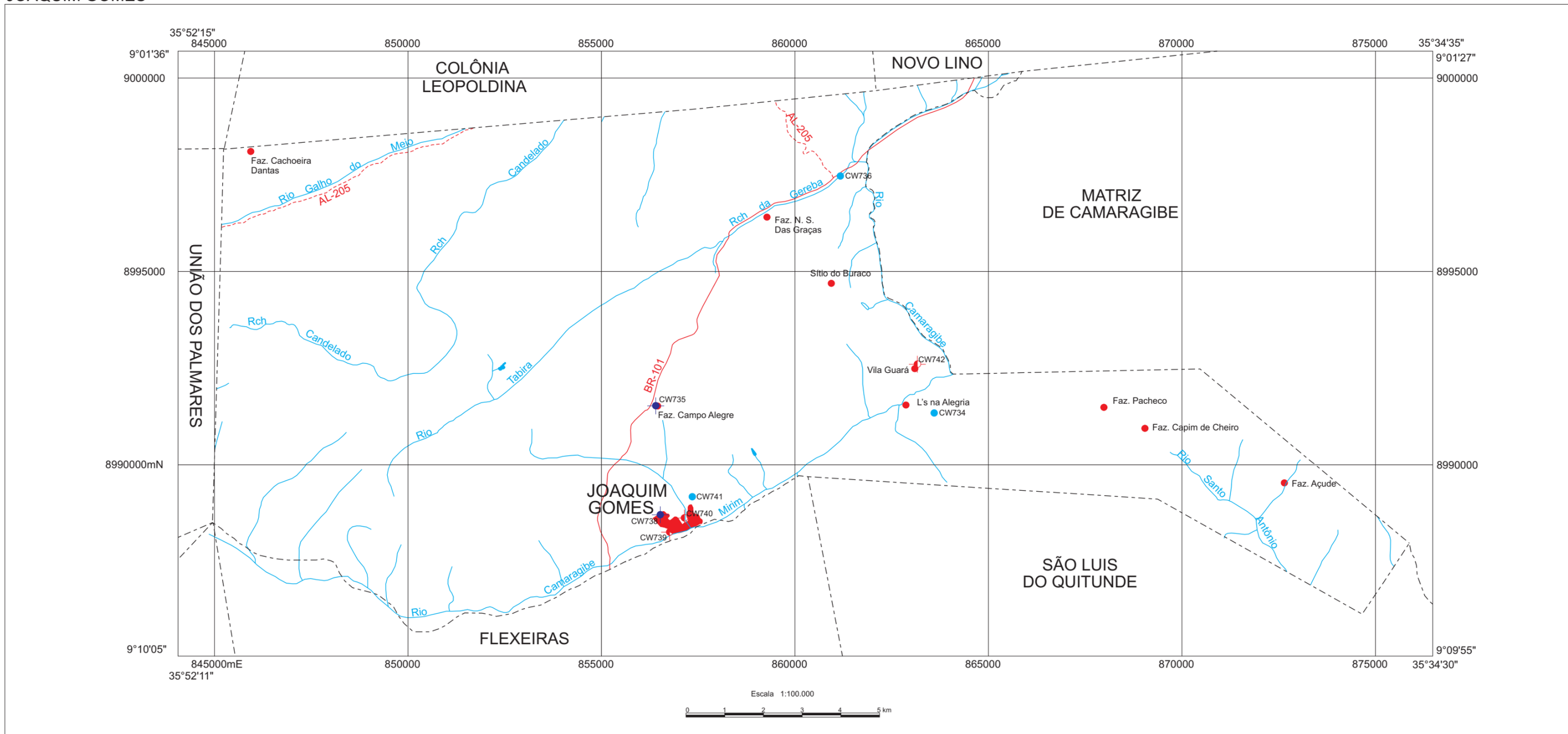


**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA GEOLOGIA, MINERAÇÃO E  
TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**

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

JOAQUIM GOMES



**CONVENÇÕES**

**POÇO TUBULAR PÚBLICO**

EM OPERAÇÃO

**POÇO TUBULAR PRIVADO**

ABANDONADO

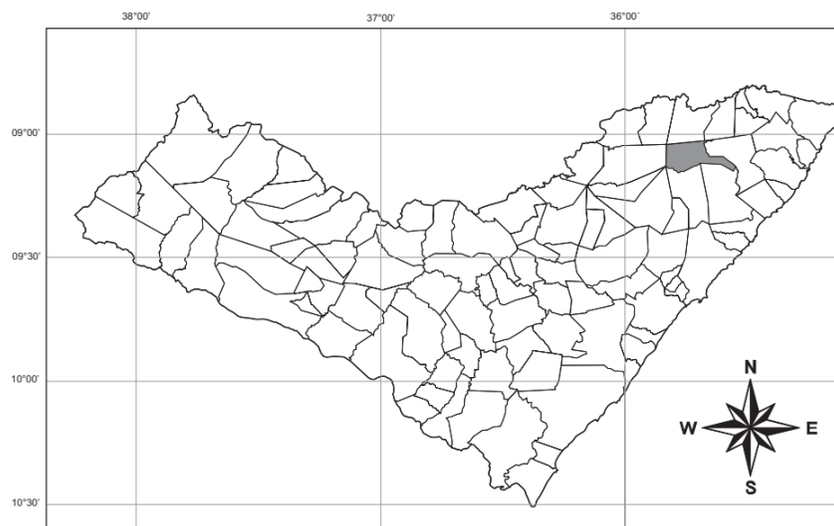
POÇO ESCAVADO

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
- Pavimentada
- Não pavimentada

- Curso d'água permanente
- Curso d'água intermitente
- Açude, barragem, lago e lagoa

**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JOAQUIM GOMES**



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.