MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO

E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

OUROLÂNDIA PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS POR ÁGUA SUBTERRÂNEA NO ESTADO DA BAHIA 41°5' 41°25' GR022 10°40' 10°40' —GR021 GR023 ĠR025 GR026 M I R A N G A B A GP976 10°45' SENTO SÉ GR028 \ GR052 10°50' GR062 GQ784 GR060 GP798 GQ022 GR090 GQ023 GR065 GQ786 CHAPEU GR006 GR015 GQ783 10°55' GQ782 GR005 V GR003 GQ024 🚺 GR083 GQ003 OUROLÂNDIA GQ025 N GQ026 GQ005 V Á R Z E A GQ011 // —GQ012 GQ006 -MGQ007 11°00' **\/**GQ008 GR082 √ GR080 GR079 N O V A 11°5'

41° 10'

41[°]5'

41°25'

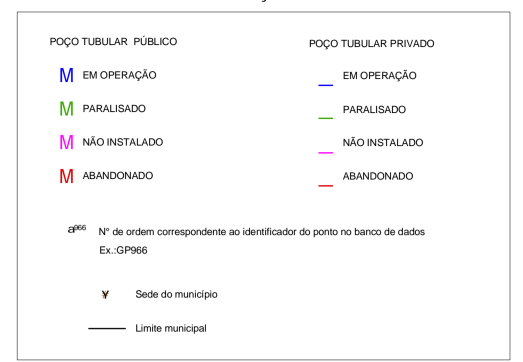
41°20'

41° 15'

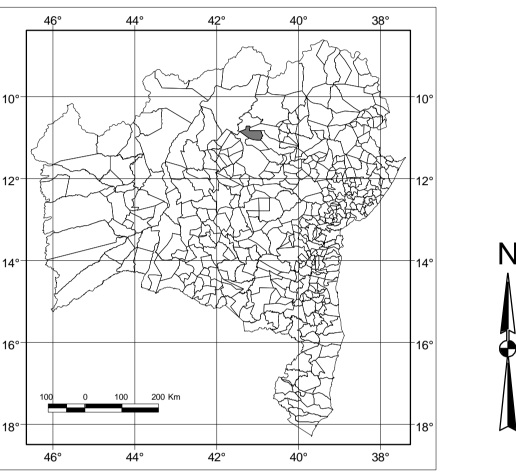
CONVENÇÕES

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO

40°55'



LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO DA BAHIA



Mapa elaborado em Sistema de Informações Geográficas (SIG) a partir de consultas à base de dados do Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Águas Subterrânea no Semi-Árido Brasileiro (CPRM/PRODEEM), utilizando os arquivos digitais fornecidos IBGE referentes à Base Cartográfica Municipal do Brasil e às localidades.

Sistema de Coordenadas Geográficas referenciado ao Datum Planimétrico SAD 69.

CRÉDITOS

Cartografia digital e integração de dados em ambiente SIG a cargo do Núcleo de Geoprocessamento e Informática da Residência de Fortaleza, sob a coordenação do geólogo Francisco Edson Mendonça Gomes e execução dos técnicos José Emilson Cavalcante e Selêucis Nogueira Cavalcante.

Banco de dados SQL: Eriveldo da Silva Mendonça.

Levantamento e diagnóstico dos pontos de águas realizados pela equipe da CPRM das unidade operacionais SUREG-SA/ SUREG-RE/REFO/RESTE.

O Projeto Cadastramento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Bahia foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ.

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA OUROLÂNDIA



