



40°25'

MUNDO NOVO

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA SERROLÂNDIA

40°20'

40° 15'



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.

40°10'

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.

CRÉDITOS

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.

