46°55'0"W

46°50'0"W

46°45'0"W

46°40'0"W

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA DO ESTADO DO MARANHÃO MAPA DE PONTOS D'ÁGUA DO MUNICÍPIO SÃO PEDRO DOS CRENTES - MA 46°55'0"W 46°45'0"W 46°30'0"W 46°20'0"W 46°50'0"W 46°40'0"W 46°35'0"W 46°25'0"W **LEGENDA** CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS Poço paralisado Poço em operação JP 424 Código do poço <sup>270</sup> Condutividade elétrica (µmhos/cm) SÃO JOÃO DO PARAÍSO CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS Curso d'água intermitente Curso d'água permanente Localidades Massa de água Estrada pavimentada Estrada não pavimentada Limite municipal LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO Buriti Danta Salobro SÃO PEDRO DOS CRENTES Água Boa O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Maranhão foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação do Departamento de Hidrologia - DEHID, na Residência de Teresina - RETE. Esse levantamento teve o apoio do Governo do Estado do Maranhão. Bases municipais, elaboradas pelo Setor de Geoprocessamento da RETE - Residência de Teresina, com base no banco de dados do IBGE, digitalizadas em 2007 a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG - escala 1:100.000, 1973. Utilizou-se, também, a planimetria do Núcleo Geoambiental – NUGEO da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA. Dados temáticos inseridos de acordo com as informações fornecidas pelas equipes técnicas do Responsável pelo projeto: Francisco Lages Correia Filho Coordenação de área: Angelo Trévia Vieira Equipe de Geoprocessamento - Elaboração dos mapas municipais de pontos d'água FEIRA NOVA DO MARANHÃO Coordenação: Francisca de Paula da Silva Braga Equipe executora: Francisca de Paula da Silva Braga Gabriel Araújo dos Santos Maria Tereza Barradas MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DOS CRENTES Sistema de Coordenadas Geográficas Datum: WGS 84 A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta folha. 2011 CAROLINA PAC ARECERIACIO DO Serviça Geológica do Brasil
Serviça Geológica do Brasil
Mineração e Transformação Mineral
Minas e Energia
Minas e Energia

46°35'0"W

46°30'0"W

46°25'0"W

46°20'0"W