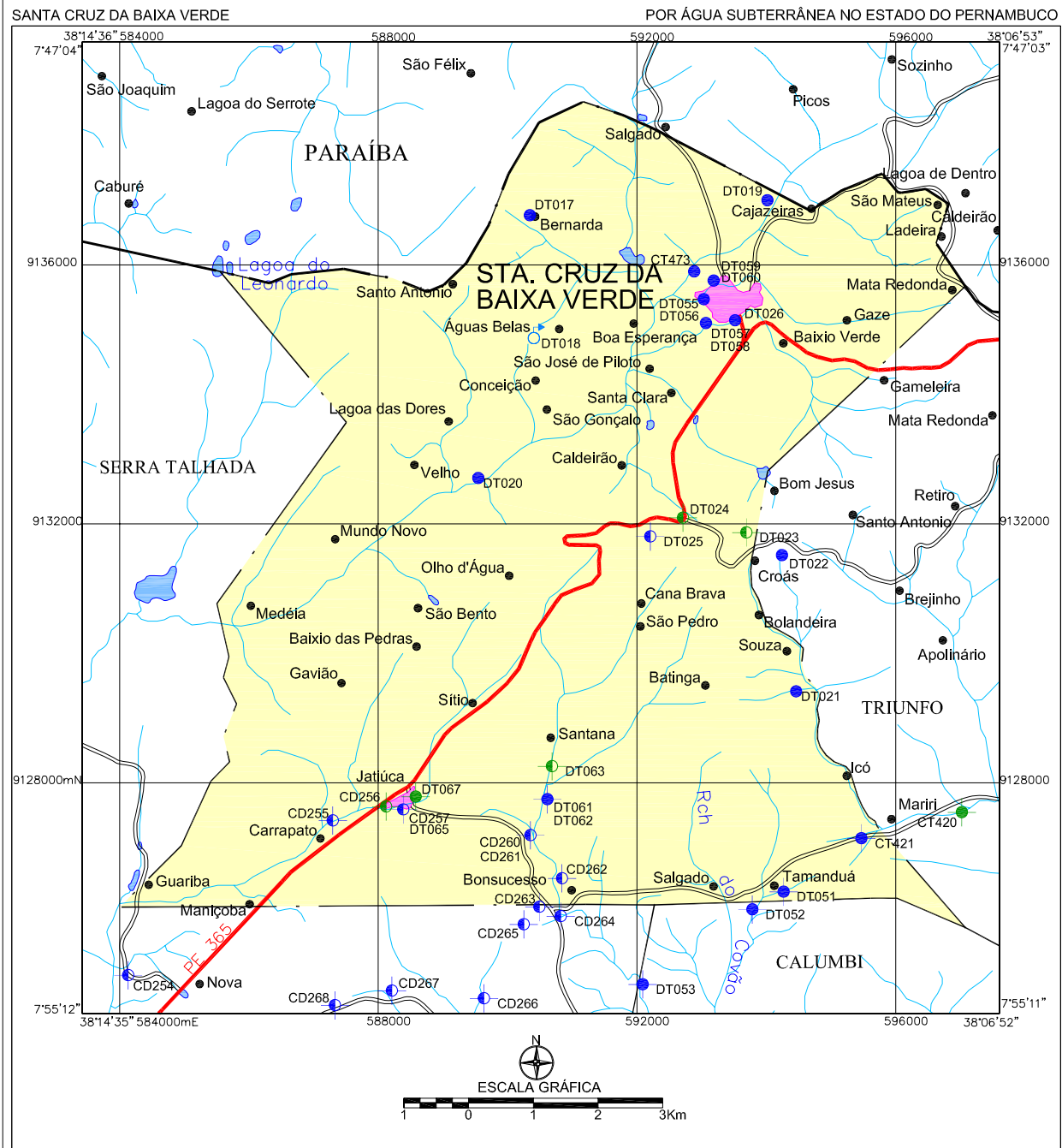


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO
 POR ÁGUA SUBTERRÂNEA NO ESTADO DO PERNAMBUCO



LEGENDA

POÇO TUBULAR PÚBLICO		POÇO TUBULAR PRIVADO	
◆ Em Operação	◆ Em Operação	◆ Paralisado	◆ Paralisado
◆ Não Instalado	◆ Não Instalado	◆ Não Instalado	◆ Não Instalado
◆ Abandonado	◆ Abandonado	◆ Abandonado	◆ Abandonado
◆ Poço Escavado	◆ Poço Escavado	◆ Fonte Natural	◆ Fonte Natural

◆ N° de ordem correspondente ao Identificador do ponto no banco de dados
 Ex: C751

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

—	Limite estadual	◆	Distrito
—	Limite municipal	●	Localidade
—	Estrada pavimentada	—	Curso d' água permanente
—	Estrada não pavimentada	—	Curso d' água Intermitente
—	Sede do Município	—	Açude, barragem, lago e lagoa



Mapa básico gerado a partir da Base Cartográfica Digital do Estado de Pernambuco, adquirida junto ao Instituto de Tecnologia de Pernambuco - ITEP, composta por cinquenta e sete cartas topográficas na escala 1:100.000, com Projeção Cartográfica Universal Transversa de Mercator - UTM, originárias da SUDENE e atualizadas através de imagens do satélite Landsat 5, ETM+ (Cenas 214/65, 214/66, 215/65, 215/66, 216/65, 216/66, 217/65, 217/66 e 218/66; com datas variando entre os anos de 1994 a 2000).

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado de Pernambuco foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, através de equipes das Superintendências Regionais de Recife, Salvador, Belo Horizonte, Porto Alegre e das Residências de Fortaleza e Teresina, no período de outubro de 2003 a dezembro de 2005. Os trabalhos foram desenvolvidos sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHD, Rio de Janeiro.

Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral | Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético | Ministério de Minas e Energia

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
2005