

CARTA HIDROGEOLOGICA FOLHA SC24-X-C-III - BUIQUE

MINISTERIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERACAO E TRANSFORMACAO MINERAL SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM

PROGRAMA DE DISPONIBILIDADE HÍDRICA DO BRASIL CARTA HIDROGEOLOGICA - ESCALA 1:100.000

DOMÍNIOS HIDROLITOLÓGICOS

SITUAÇÃO DOS POÇOS CADASTRADOS

CONDUTIVIDADE ELÉTRICA NOS POÇOS CADASTRADOS (µS/cm)

APRESENTAÇÃO DO PROJETO

OBJETIVO DO PROJETO: A Carta Hidrogeológica do Brasil tem por objetivo disponibilizar informações geológicas em escala nacional, para fins de planejamento regional e nacional, em conformidade com a Meta Nacional do Serviço Geológico do Brasil - CPRM de "gerar ciência e conhecimento geológico e hidrogeológico para o desenvolvimento sustentável do Brasil".

Metodologia de Elaboração do Mapa: A metodologia utilizada para a elaboração da Carta Hidrogeológica do Brasil é baseada em técnicas de mapeamento geológico e hidrogeológico, utilizando-se de dados de campo, levantamentos geofísicos, dados de poços, imagens de satélite, entre outros.

Características Gerais: A Carta Hidrogeológica do Brasil é composta por 100 folhas, cada uma com uma escala de 1:100.000. O mapa apresenta informações sobre litologia, estruturas geológicas, domínios hidrogeológicos e situação dos poços cadastrados.

Observações: A Carta Hidrogeológica do Brasil é um produto de trabalho em andamento e está sujeita a atualizações e melhorias. O usuário deve consultar o site do Serviço Geológico do Brasil para obter as informações mais recentes.

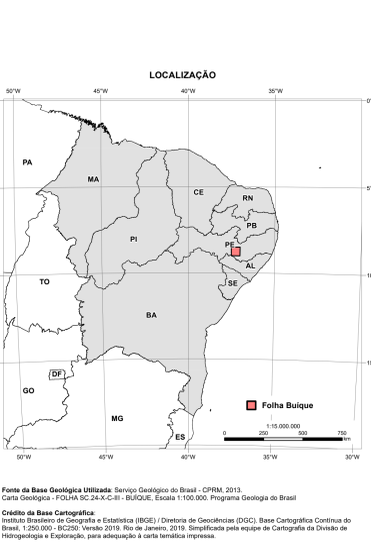
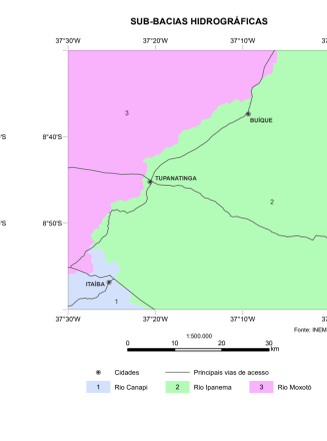
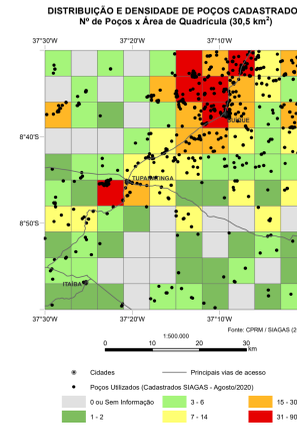
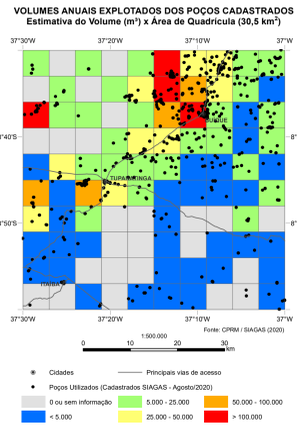
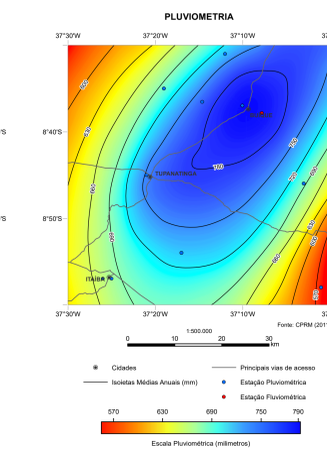
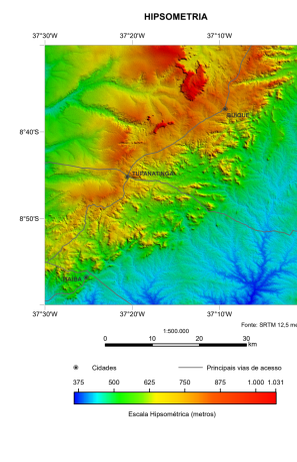
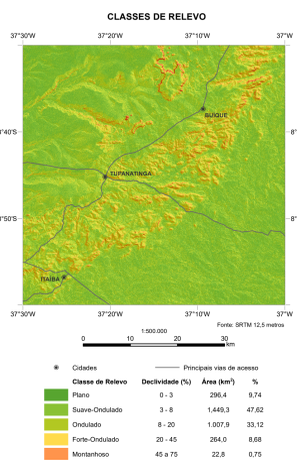
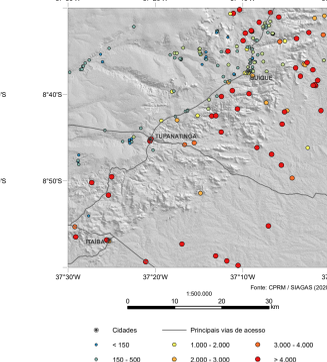
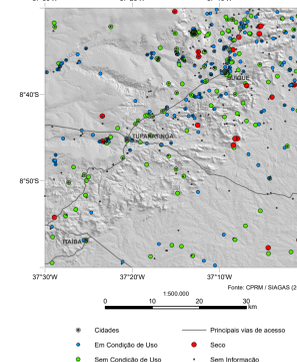
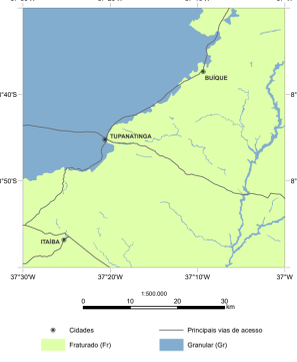
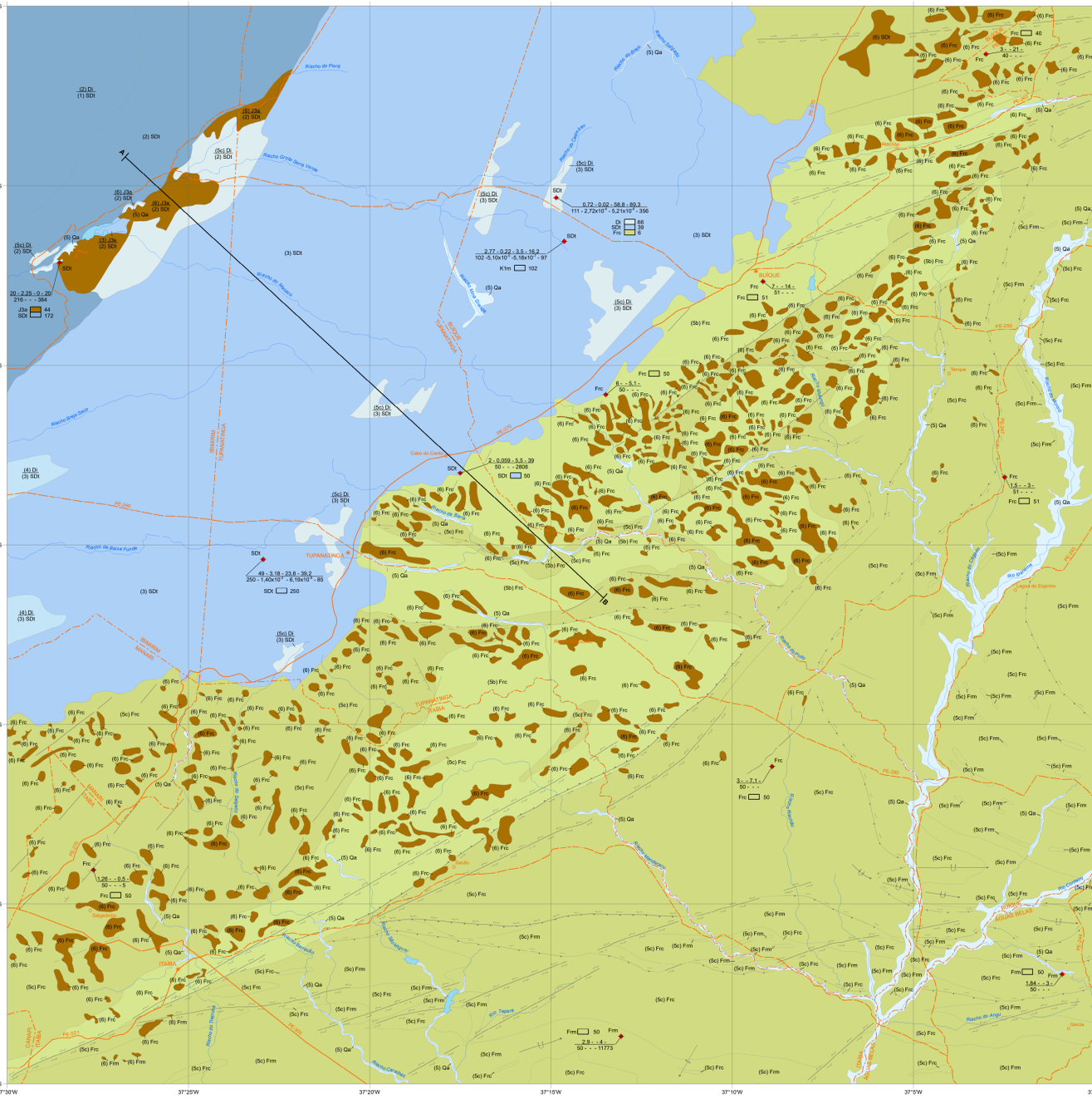
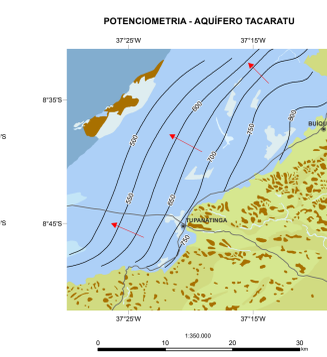
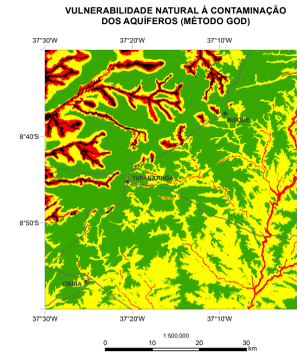
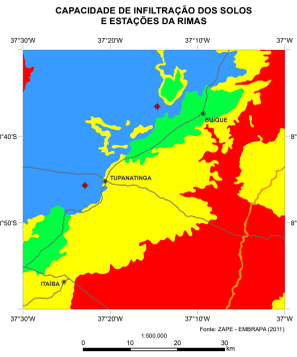


Table with 4 columns: Domínio Hidrolitológico, Sigla de Unidade Estratigráfica, Nome da Unidade Estratigráfica, Litologia da Unidade Estratigráfica, Classe Separada. Includes a diagram for 'Determinação dos Sistemas Aquíferos'.

Table with 4 columns: Classe, Granular, Fraturado/Granular, Fraturado/Carístico, Carístico, Q (m³/h), Qa (m³/m²), T (m), K (m/s). Includes a legend for 'Capacidade de Infiltração dos Solos e Estações das Rimas'.



Fonte da Base Geológica Utilizada: Serviço Geológico do Brasil - CPRM, 2013. Carta Geológica - FOLHA SC.24-X-C.3. (ESCALA: 1:100.000). Programa Geologia do Brasil.

Fonte da Base Geológica Utilizada: Serviço Geológico do Brasil - CPRM, 2013. Carta Geológica - FOLHA SC.24-X-C.3. (ESCALA: 1:100.000). Programa Geologia do Brasil.

MINISTERIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERACAO E TRANSFORMACAO MINERAL SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL CARTOGRAFIA HIDROGEOLOGICA Base de Dados, Cartografia Digital e Layout

SEÇÃO ESQUEMÁTICA A (NW) - B (SE)

CARTA HIDROGEOLOGICA DA FOLHA BUIQUE ESCALA: 1:100.000