



MAPA GEOLÓGICO

LEGENDA

CENOZÓICO

MESOZÓICO

Grupo Bauru

1. - Unidades Mesozoicas - Bauru em geral, incluindo outras mesozóicas de granodioritos correlatas, argilas e calcários Fluviais subandinos, em direção do norte, São Fernando.

FORMAÇÃO MARILIA - Unidade Aquífera Bauru Superior

2. - Arenas de granodiorite fino e grosso, com pedregulhos de granito e fragmentos de calcário, calcários e calcários de marls, incluindo brechas e intercalações de calcários, argilas e arenitas de arenitas finas com intercalações de argilas e fragmentos de calcário. Formação de marls carbonatadas.

FORMAÇÃO AMANTINA - Unidade Aquífera Bauru Superior

Unidades de Aparentamento

- K0 - Arenas finas e muito finas, silício amarelo, amarelo argiloso, subredondado granítico com granodiorite médio, quartzitos, localmente arenosos.
- K1 - Arenas muito finas, arenosas, com intercalações de argilas. Apresenta intercalações verticais de argilas e arenitas com conteúdo carbonatado.
- K2 - Arenas muito finas, arenosas, com intercalações de argilas e argilas finas e silício. Dureza e conteúdo carbonatado. Localmente arenitas de calcário e argilas e argilas.
- K3 - Arenas finas e muito finas, arenosas, com fragmentos intercalados de argilas e silício. Formação de arenitas e calcários, arenitas, arenitas de argilas. Formação de arenitas e calcários.
- K4 - Arenas finas e muito finas, arenosas, com fragmentos intercalados de argilas e silício. Formação de arenitas e calcários. Localmente arenitas de argilas e argilas. Formação de arenitas e calcários e marls calcários de marls.

FORMAÇÃO SANTO ANASTÁCIO - Unidade Aquífera Bauru Inferior

5a. - Arenas muito finas e médias, mal selecionadas, subredondado de cor amarelo, granítico, macio, granodiorite localmente arenoso e marls carbonatados.

FORMAÇÃO CABA - Unidade Aquífera Bauru Inferior

6. - Arenas finas e médias, bem selecionadas, calcários arenosos, tipicamente arenosos intercalados com marls de granito e marls, com arenitas de marls de cor amarelo e marls carbonatados.

Grupo São Bento

FORMAÇÃO SEIRA GERAL - Unidade Aquífera Basalto

8a. - Rocha vulcânica intrusiva em diversas localidades, de silício cinza e negro, basaltos aférricos, com intercalações de arenitas intertópicas. Finais e médias, de intercalações de arenitas intertópicas e argilas e arenitas vulcânicas com intercalações.



ESCALA 1:250.000

CENSORCIO INTERMUNICIPAL, PRO RECUPERAÇÃO DO RIO DO PEIXE

COMITÊ DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS AGULHEIROS E PEIXE

EXECUTADO CETEC

Centro Tecnológico da Fundação Paulista - Lins - SP

MAPA 03

TÍTULO : GEOLÓGICO

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DOS REC. HÍDRICOS DAS BACIAS DOS RIOS AGULHEIROS E PEIXE - 1997

Projeto financiado com Recursos do FUNDIBIO