

LEGENDA

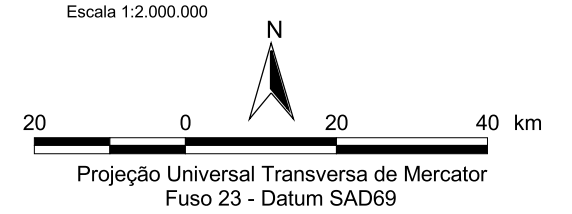
- Bons Aquíferos - Vazões de 5 a 500 m /h³ (Formações Cabeças, Poti, Piauí, Sambaiba, Corda e aluviões de planícies)
- Aquíferos Pobres - Vazões menores que 5 m /h³ (Formações Pimenteiras, Cabeças (fácies pelíticas), Longá, Pedra de Fogo e Motuca)
- Aquíferos Inexistentes - Excepcionalmente vazões de poucos m /h³ em zonas fraturadas e falhadas ou em quartzitos (Grupo Estrondo e Formação Mosquito)

Rib. Santana	3 poços
Rio Farinha	3 poços
Rio Mosquito	3 poços
Rib. Brejão	3 poços
Babaçulândia/Palmatuba	16 poços
Carolina	14 poços
Filadélfia	6 poços
Rio Manoel Alves Grande	3 poços
Barra do Ouro	4 poços
Rib. João Aires	3 poços
Palmeirante	2 poços

Convenções Cartográficas

- Sede Municipal
- Distrito e Localidade
- Rodovia Pavimentada
- Estrada de Terra
- Caminho
- Hidrografia
- Balsa
- Limite da Área de Influência Direta
- Limite da Área de Influência Indireta

Nota: O Programa de monitoramento de Pontos Propensos à instabilização de Encostas e Taludes Marginais prevê o cadastramento dos pontos críticos conforme metodologia assinalada no item 1.6, sendo o presente mapa apenas ilustrativo



Referências:
 Cartas Topográficas do IBGE/DSG 1:250.000 atualizadas com base nas Imagens de Satélite LANDSAT 7 ETM+ de 23/08/1999



PBA UHE Estreito

Figura 3.7.1
 Mapa indicativo de localização de poços e piezômetros de monitoramento hidrogeológico (elevação do lençol freático)