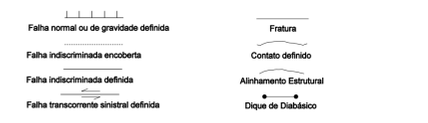
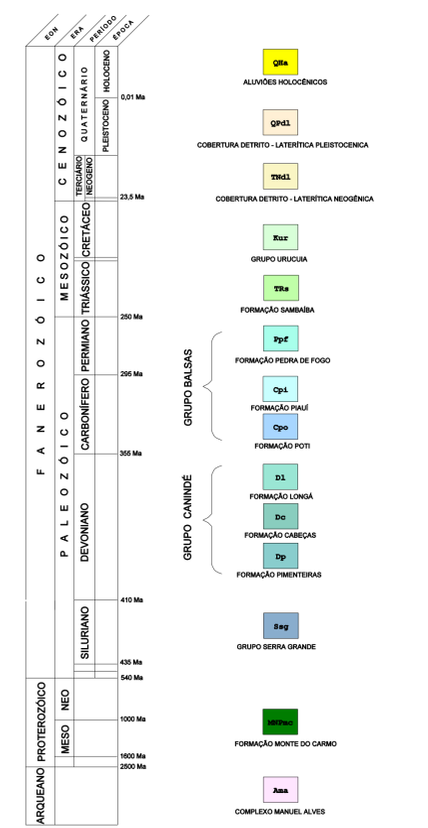
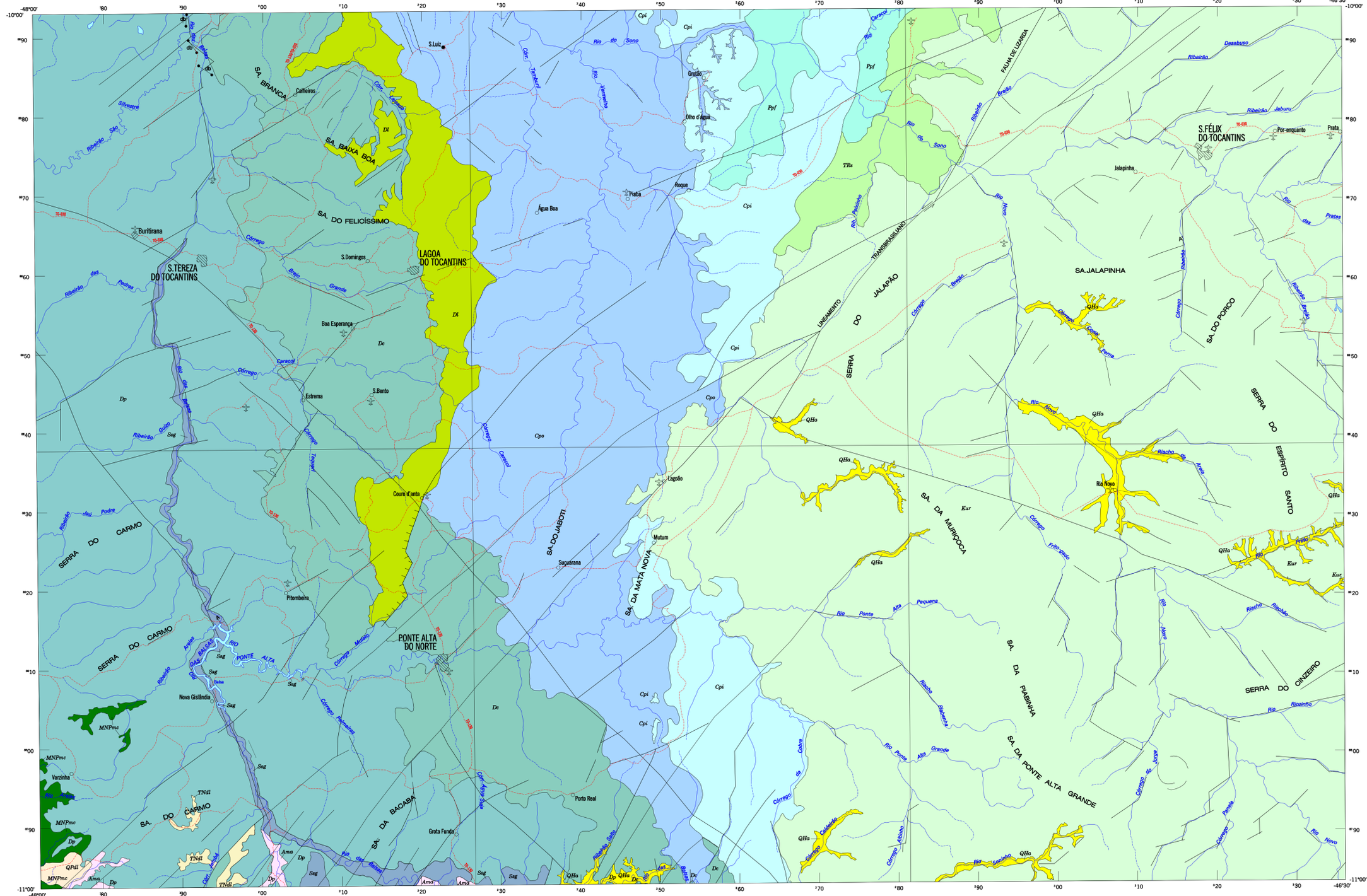
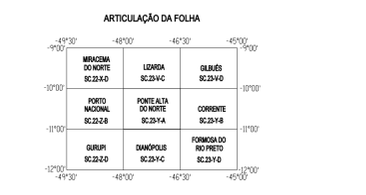
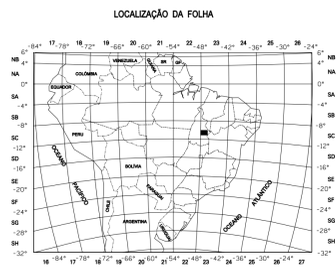
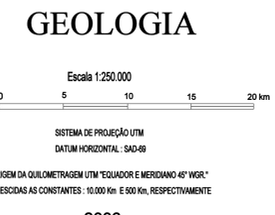


- Qta - ALUVIÕES HOLOCÊNICOS - Depósitos fluviais predominantemente arenosos com lentes de silte, argila e cascalho.
- Qta1 - COBERTURA DETRITO LATERÍTICA PLEISTOCÊNICA - Sedimentos argilo-arenosos de cor amarelada, parcial a totalmente pedogênica, gerados por processos alúvio coluviais; conglomerados com cimento ferruginoso, lateritos diversos e litossolos.
- Qta2 - COBERTURA DETRITO - LATERÍTICA NEOGÊNICA - Depósitos alúviais, coluviais e colúvio-alúviais lateritizados, compostos por: areias, argilas e lentes conglomeráticas.
- Kur - GRUPO URUCUIA - Pacote essencialmente arenoso, com horizontes de siltes e folhelhos, e lentes descontínuas de conglomerado. Os arenitos são variegados de cor rósea e esbranquiçada, muito finos, argilosos, até microconglomeráticos, por vezes, silificados, ou com níveis descontínuos e subordinados de silte.
- Txa - FORMAÇÃO SAMBAIBA - Arenitos cremes, esbranquiçados e brancos, com delgadas níveis fins e médios, alternados segundo os planos de estratificação cruzada planar, em cumha e do tipo torrencial, exibindo cimento argiloso, contendo alguns níveis caulínicos.
- Ppf - FORMAÇÃO PEDRA DE FOGO - Arenitos róseos, finos e médios, argilosos, silites e folhelhos vermelhos a violetáceos com estrutura de "slumping", níveis de calcário e silte, com faixas colíticas ou nodulares.
- Cpi1 - FORMAÇÃO PIAUI - Arenitos róseos e esbranquiçados, médios, com estratificação cruzada planar de grande porte tipo torrencial, estrutura de corte e preenchimento. Siltes argilosos e folhelhos vermelhos, homogêneos, níveis delgados de silte.
- Cpo - FORMAÇÃO POTI - Arenitos róseos e esbranquiçados, finos a médios, com intercalações de siltes e folhelhos cinza, amarelados e vermelhos, micáceos, com restos vegetais. Conglomerados intraformacionais.
- D1 - FORMAÇÃO LONGÁ - Folhelhos e siltes cinza-escuros e amarelados, micromicáceos, apresentando aleitamentos regulares ondulados, estruturas mosqueadas fíaser e rastros de vermes. Arenitos finos, homogêneos.
- Dc - FORMAÇÃO CABEÇAS - Arenitos quartzosos de grã média a grosseira com cores cinzento a cinzento-claro que se decompõem em amarelo e vermelho acinzentado, cimentado com silica, frável, poroso e permeável.
- Dp - FORMAÇÃO PIMENTEIRAS - Arenitos de cor cinza, grã fina a média, com intercalações de pelotas cinza esverdeadas, com acamamento regular ondulado. No setor noroeste da folha, apresenta intrusões de diques de diabásio de dimensões métricas, orientados segundo as direções N-S e NW-SE.
- Sag - GRUPO SERRA GRANDE - Arenitos médios a microconglomeráticos, conglomerados oligomíticos e petromitos com siltes subordinados. Os arenitos apresentam estratificações cruzadas de tipos e tamanhos diversos, tendo maior incidência os tipos tabular e acanalada, marcas de onda e estratificação plano-paralela.
- MNpnc - FORMAÇÃO MONTE DO CARMO - Conglomerados e arenitos arenosos intercalados com vulcânicas ríolíticas, dacíticas, andesíticas e níveis vulcanoclásticas.
- Ama - COMPLEXO MANUEL ALVES - Rochas graníticas migmatíticas e metavulcano-sedimentares com emissões ácidas, intermediárias e básicas associadas.

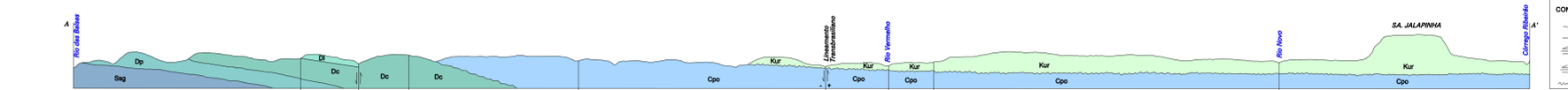


NOTA DE CRÉDITO
Carta elaborada no ano de 2001 a partir da sistematização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizadas com base no Manual Técnico de Geologia (IBGE, 1995), em interpretação de imagens de radar (ano 1972) e de satélite LANDSAT-5 (1999) e em trabalho de campo, realizado pela equipe de Geologia da Gerência de Recursos Naturais da Unidade Estadual do IBGE na Bahia, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização de Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

- LOCALIDADES**
- CAPITAL
- COHE
- Vila
- Fazenda, lagoa
- Propriedade rural
- Áreas indígenas
- RODOVIAS**
- Asfaltada
- Asfaltada
- Mixta pavimentada
- Cruzeiro
- Outras estradas
- Canal
- FERROVIA**
- OUTROS ELEMENTOS**
- Aeroporto
- Campo de pouso
- Posto
- Cabo
- Marco de fronteira
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água permanente
- Intermitente
- Lago, lagoa
- permanente
- intermitente
- Ripresa, barragem
- Cachoeira
- Cometeira
- Illa
- Baía
- Porto, larzi



SEÇÃO GEOLÓGICA ESQUEMÁTICA



- contato definido
- falha indisciplinada
- falha normal com indicação de movimento
- falha normal e transcorrente sinistral
- discordância