

M_a - Aluviões Holocênicos - Depósitos fluviais predominantemente arenosos com lentes de silte, argila e cascalho.

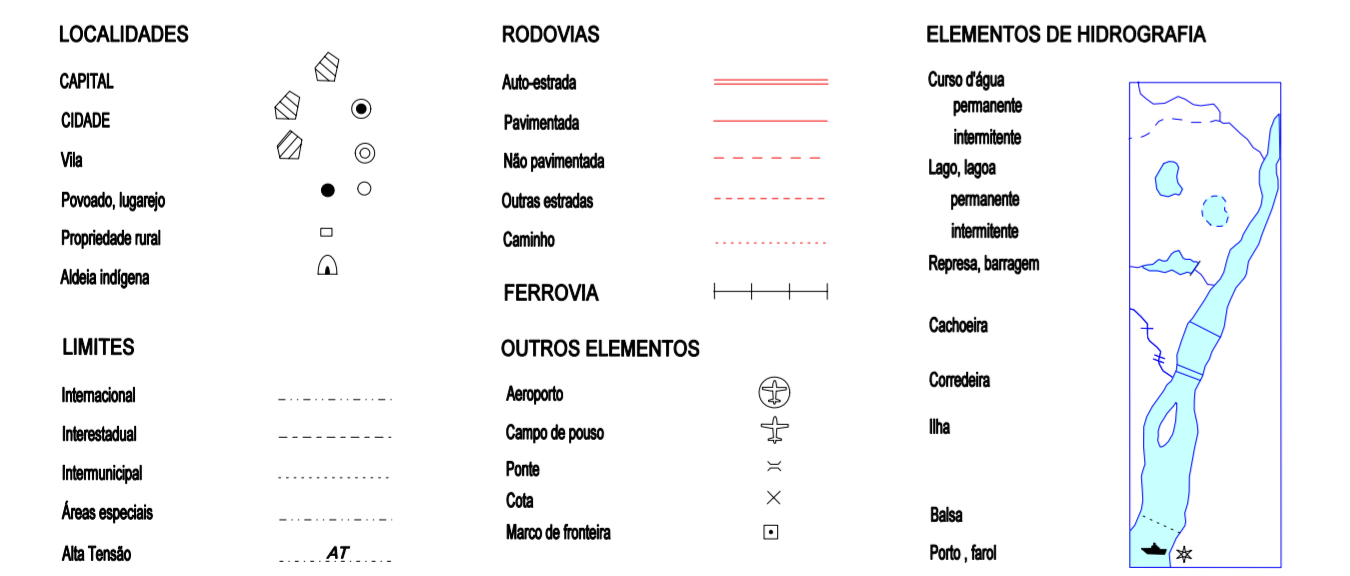
Md1 - Cobertura Detrito-Laterítica Pliocênica - Depósitos eluviais, e coluviais, colúvio-eluviais lateritizados, compostos por areias inconsolidadas, argilas de cores variegadas, concreções ferruginosas e lentes conglomeráticas contendo seixos, blocos, matacões quartzosos, argilosos e inconsolidados; espessas lateritas ferruginosas compostas por pisólitos, seixos de quartzo e fragmentos rochosos e solos argilosos argilo-arenosos marrom-avermelhados com concreções ferruginosas e grânulos de quartzo subordinados.

Ppf - Formação Pedra de Fogo - Arenitos róseos, finos a médios, argilosos, siltos e folhelhos vermelhos a violáceos com estrutura de "slumping", níveis de cálcio e sílex, com faixas oolíticas ou nodulares.

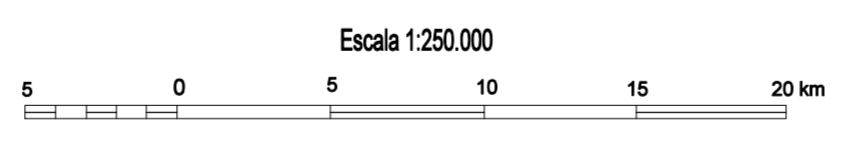
Cp1 - Formação Pauí - Arenitos róseos e esbranquiçados, finos a médios, com estratificação cruzada planar de grande porte tipo torrenial, estrutura de corte e preenchimento. Siltos argilosos e folhelhos vermelhos, homogêneos, níveis delgados de sílex.

Cpo - Formação Poti - Arenitos róseos e esbranquiçados, finos a médios, com intercalações de siltos e folhelhos cinza, arroxeados e vermelhos micáceos, com restos de vegetais. Conglomerados intrafornacionais.

NOTA DE CRÉDITO
Carta elaborada no ano de 2005 a partir de sistematização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizada com base no Manual Técnico de Geologia (IBGE, 1995), em interpretação de imagens de radar (ano 1972), de satélite LANDSAT-5 (1999) e em trabalhos de campo, realizados nos períodos: 09/10 a 03/11/2001 - Amazônia Legal e 12/04 a 01/05/2004 - restante da carta, 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.

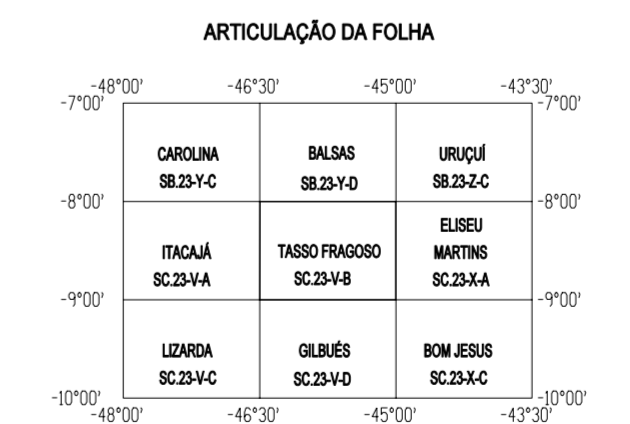
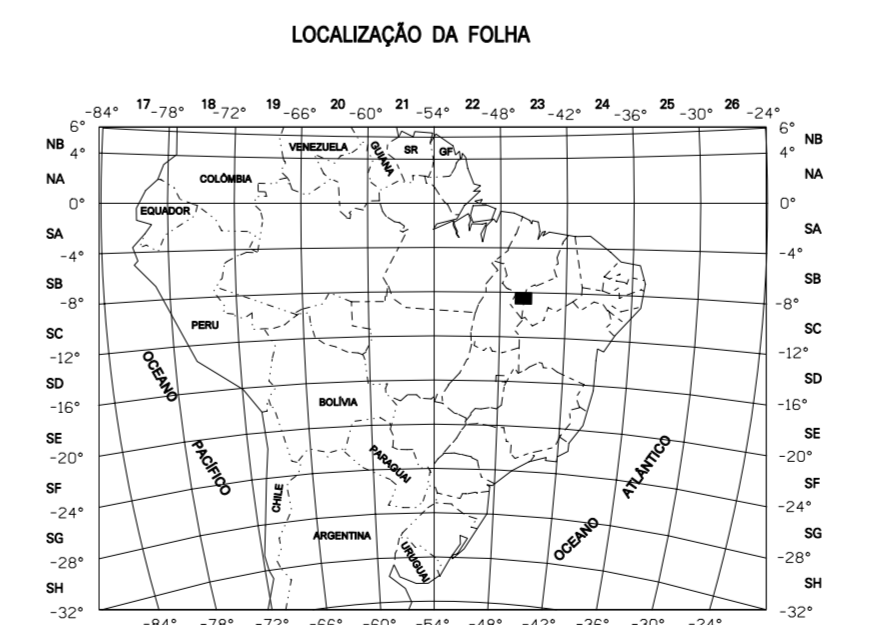


GEOLOGIA

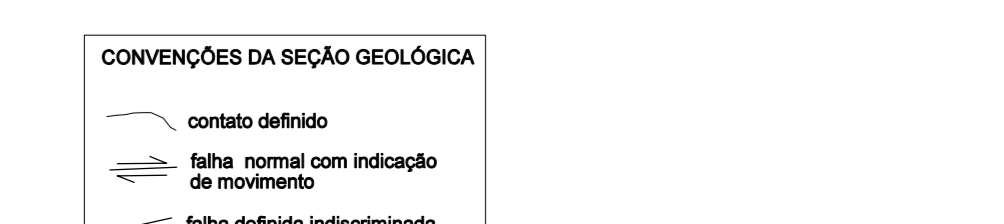
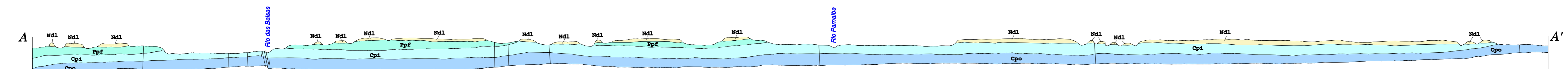


Escala 1:250.000
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
DATUM HORIZONTAL: SAD-69
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 45° WGR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2007
DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS - DGC
O IBGE agradece a gentileza da comunicação de eventuais falhas verificadas nesta folha, através do tel.: 0800-7218181, ou por e-mail: ibge@ibge.gov.br
Direitos de Reprodução Reservados
(C) IBGE



SEÇÃO GEOLÓGICA ESQUEMÁTICA



Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenação de Cartografia - COAR/DGG/IBGE, para atender ao Contrato IBGE / Comissão de Implantação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - CISCEA / Projeto Sistema de Vigilância de Amazônia - SVAM, o Instituto de Aeronáutica Leal e o restante de elaboração da Carta Planimétrica.
Os municípios cujos sedes não se encontram na folha, estão identificados com topônimos posicionados próximos aos limites.