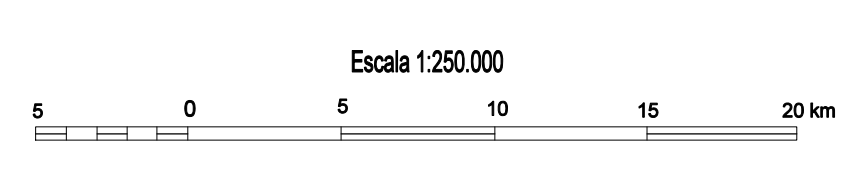


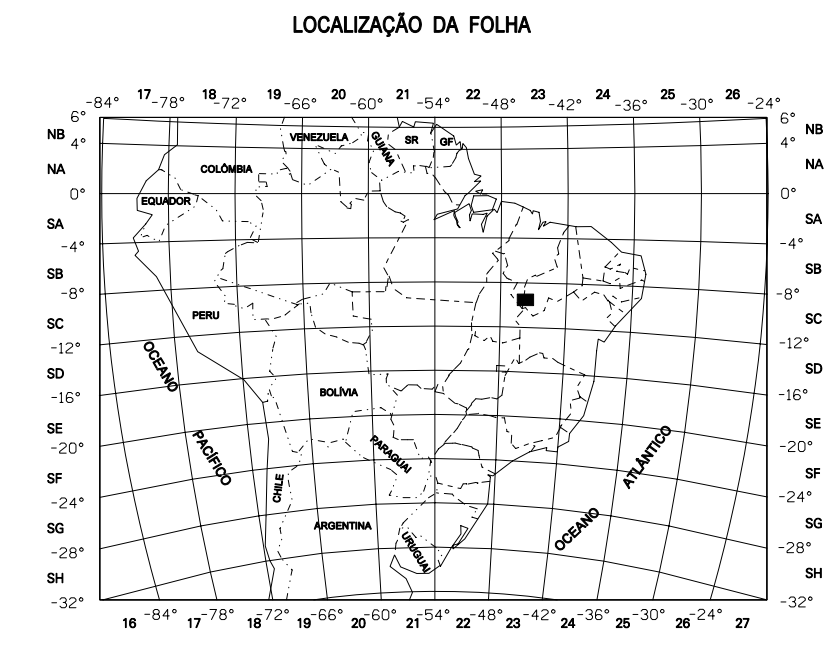
GEOLOGIA



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](mailto:ibge@ibge.gov.br)

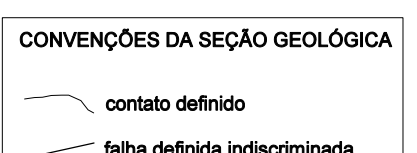
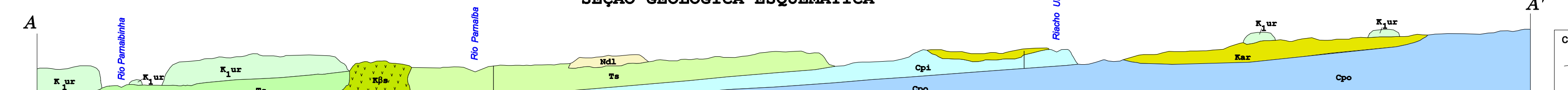
Direitos de Reprodução Reservados  
(C) IBGE



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

ITACUA SC.23-VA	TASSO FRACOSO SC.23-VB	ELSEU MIRING SC.23-VA
LIZARA SC.23-VC	GILBUÉS SC.23-VD	BOM JESUS SC.23-VC
PONTE ALTA DO NORTE SC.23-FA	CORRENTE SC.23-FB	CURUMÁ SC.23-EA

SEÇÃO GEOLÓGICA ESQUEMÁTICA



- N4 - Aluviões Holocênicos - Depósitos predominantemente arenosos com silte e argila subordinados.
- Mdl1 - Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica - Depósitos colúvio-eluviais constituídos por arenitos pouco consolidados e argilitos variegados apresentando grande lateritização.
- Mdl - Cobertura Detrito-Laterítica Pliocênica - Cobertura arenosa concrecionária depósitos elúvio-colúviais composto basicamente por areias inconsolidadas e argilas de cores variegadas e apresentando inúmeras concreções ferruginosas.
- Kuz - Grupo Uruçuia - Arenitos róseos finos a médios, argilosos com grãos fósfor subarredondados e esféricos, com estratificações cruzada tabular de pequeno a médio porte.
- XAZ - Grupo Anardó - Siltões e folhelhos vermelhos fráveis, fossilíferos, calcita e calcarenito.
- XPB - Formação Sardinha - Basaltos verdes escuros a pretos amidioloidais apresentando zeólitas e calcocênita.
- JKvg - Suite Máfica - Ultramáfica Gilbués - Gabros, noritos, gabros-noritos, serpentinitos, e kimberlitos.
- Ts - Formação Sambaliba - Arenitos róseos e esbranquiçados, finos a médios com grãos subarredondados apresentando estratificações cruzadas planares de grande porte.
- Ppf - Formação Pedra de Fogo - Arenitos róseos, finos a médios, argilosos; siltões e folhelhos vermelhos a violáceos com estrutura de "slumping", níveis de calcita e silte, falhas óclíticas ou nodulares.
- Cp1 - Formação Piauí - Arenitos róseos e esbranquiçados, finos a médios, com estratificação cruzada planar de grande porte tipo torrencial, estrutura de corte e preenchimento. Siltões argilosos e folhelhos vermelhos, homogêneos, níveis delgados de silte.
- Cpo - Formação Poti - Arenitos róseos e esbranquiçados, finos a médios, com intercalações de siltões e folhelhos cinza, areosados e vermelhos micáceos, com restos de vegetais. Conglomerados intraformacionais.

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: 03/10 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.