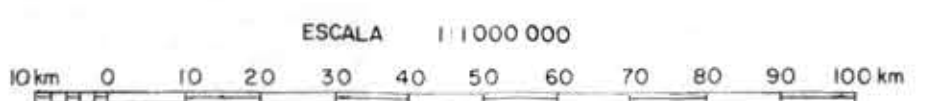


Legenda

- Depósitos aluvionares, areias, argilas e cascalhos (Qh)
- Depósitos coluvionares e eólicos, terracos antigos e dunas (Qp)
- Formação Coatinga calcários claros, compactos, fossilíferos.
- Cobertura areo-argilosa e canga laterítica, localmente conglomerática.
- Formação Serra da Taboatinga argilitos, arenitos conglomeráticos ferruginosos, ofossilíferos.
- Formação Urucui conglomerados, arenitos com intercalações de argilitos e folhelhos.
- Formação Sardinha basaltos afaníticos e amigdaloidais.
- Formação Corde arenitos finos com estratificação cruzada e intercalações de folhelhos.
- Formação Ponta Bons arenitos com intercalações de siltitos e folhelhos.
- Formação Pedra de Fogo arenitos, siltitos e folhelhos com camadas de sílex oolítico, moderna fósil.
- Formação Piauí arenitos claros com finas intercalações de arenitos conglomeráticos, siltitos, folhelhos e lentes calcárias, fossilíferos.
- Formação Poti arenitos finos com níveis de conglomerado e intercalações de folhelhos e siltitos averdeados, fossilíferos.
- Formação Longa folhelhos cinza-escuros a amarelados, com delgadas intercalações de arenitos finos e siltitos, fossilíferos.
- Formação Catoca arenitos médios a grossos, estratificação cruzada e intercalações de folhelhos e siltitos, fossilíferos.
- Formação Pimenteira folhelhos siltitos com níveis oolíticos piríticos e intercalações de arenitos e siltitos, fossilíferos.
- Formação Serra Grande arenitos grossos, conglomerados oligomíticos e finas intercalações de folhelhos e siltitos, ofossilíferos.
- Grupo Bomul Indiava calcários, metassiltitos, ardósias.
- Formação Paroapeba calcários, ardósias, filitas, metassiltitos.
- Grupo Salgueiro arenitos, paragneissos, calcários epimetamórficos, quartzos-filitos e metarodados.
- Grupo Rio Preto micaxistos, quartzitos e filitas.
- Formação Lençóis quartzitos, metassiltitos e arenitos.
- Formação Marão do Chapéu quartzitos e conglomerados.
- Formação Caboclo quartzitos, filitas e metassiltitos.
- Formação Ipupira quartzitos, metassiltitos e filitas.
- Formação Tombador conglomerados, ardósias e metassiltitos.
- Grupo Colônia dolomitos, quartzitos e habirritos.
- Pré-Cambriano Indiava grossos, migmatitos, xistos, granito-grossos, rochas básicas e ultrabásicas e máficos graníticos.
- Granitos.
- Gabros.
- Rochas básicas (g) e básico-ultrabásicas (v) pós-permianas.
- Falha
- Falha inferida
- Falha de empurrão
- Falha de rasgamento
- Falha normal, o-bloco alto
- Lineamentos estruturais
- Fratura
- Eixo de anticlinal
- Eixo de anticlinal com cimentamento
- Eixo de sinclinal
- Eixo de sinclinal com cimentamento
- Dobramento indeterminado
- Bacia estrutural
- Doma estrutural
- Contato, inferido quando tracejado
- Ocorrências Minerais
- Metais ferrosos (ferro) e manganês (m)
- Metais não ferrosos (Hábito) (H), (Quartzo) (Q), (Chumbo) (Ch), (Cobre) (Co), (Bastão) (Ba) e (Protótipo) (P)
- Não metálicos: cristal de rocha (C), diamante (D), clinzoisita (Cl), amianto (Am), crocoíto (Cr), asbestos (As), marmelato (M), clareto (Cl), calcário (Ca), calcário (Ca), fluorita (F), naxos (N)

Apêndice A

MAPA GEOLOGICO



1977

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SB-22 Aracaju	SB-23 Teresina	SB-24 Jaguaribe
SC-22 Tocantins	SC-23 Rio São Francisco	SC-24 Aracaju
SD-22 Goiás	SD-23 Brasília	SD-24 Salvador

AUTORES:  
 Afonso Ribeiro dos Santos  
 Paulo Roberto Meneses  
 Ubiratan Porto dos Santos