

★ Ilmenita, monazita (IM)	Escândio
★ Ilmenita, zircão (IZ)	Fosforita
● Crosta Manganesífera (CM)	Ilmenita
■ Níquel (Ni)	Ilmenita, e/ou monazita, e/ou zircão, e/ou rutílio
● Nódulos polimetálicos (NP)	Nódulos polimetálicos
▲ Sulfetos (Suf)	Ouro e minerais pesados
★ Vanádio (V)	Sais de potássio
	Salgema
	Sulfetos polimetálicos
	Vanádio

ANOMALIAS GEOQUÍMICAS

◆ As	◆ Nb
◆ Ba	◆ Pb
◆ Be	◆ Sc
◆ Ca	◆ Sn
◆ Cr	◆ Sr
◆ La	◆ Ti
◆ Mg	◆ Va
◆ Mn	◆ Y
◆ Mo	◆ Zn
	◆ Zr

RECURSOS MINERAIS DE SUB-SUPERFÍCIE

- Carvão (área favorável)
- Pré-sal (Localização e limites aproximados)
- Pós-sal (Campo Produtor)
- Limite externo da ocorrência de evaporitos
- Isópacas dos diápiros de sal (m)
 - 200
 - 2000
 - 4000
 - 5000

ESTRUTURAS TECTÔNICAS

OCEÂNICAS	CONTINENTAIS
— CANAL SUBMARINO	— Alto estrutural
— FALHA CONTRACIONAL	— Arco
— FALHA EXTENSIONAL/DE CRESCIMENTO	— Calha de bacia
— FALHA OU FRATURA	— Falha ou fratura
— FALHA TRANSCORRENTE DEXTRAL	— Falha ou zona de cisalhamento (ZC) contracional
— LIMITE EXTERNO DA OCORRÊNCIA DE EVAPORITOS	— Falha ou ZC extensional
— LINEAMENTO ESTRUTURAL	— Falha ou ZC transcorrente/indeterminada
— ZONA DE DEFORMAÇÃO	
— ZONA DE FRATURA OCEÂNICA	
— ZONA DE FRATURA OCEÂNICA INFERIDA	

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Capital de estado
- Limite externo da Zona Econômica Exclusiva (ZEE)
- - - Limite externo da Extensão da Plataforma (Proposta)
- Isóbata
- Rio, lago, lagoa, açude

