

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- CURSO D'ÁGUA
- LIMITE MUNICIPAL
- LIMITE ESTADUAL
- RODOVIA
- PERIMETRO URBANO
- LOCALIDADE
- BLOCCOS - EXPLORAÇÃO
- BLOCCOS - AVALIAÇÃO
- BLOCCOS - DESENVOLVIMENTO
- BLOCCOS - PRODUÇÃO
- ÁREA GEOGRÁFICA BACIA DE SANTOS
- PONTOS DE FRONTEIRA

LEGENDA

- FEIÇÕES GEOLÓGICAS-ESTRUTURAIS
- FALHA NORMAL
- ZONA DE FLEXURA
- GRUPO DE FOCO MAGMÁTICOS
- GRUPO DE FEIÇÕES SALIFERAS
- LIMITE EXTERNO DE OCORRÊNCIA DE SAL

Fontes

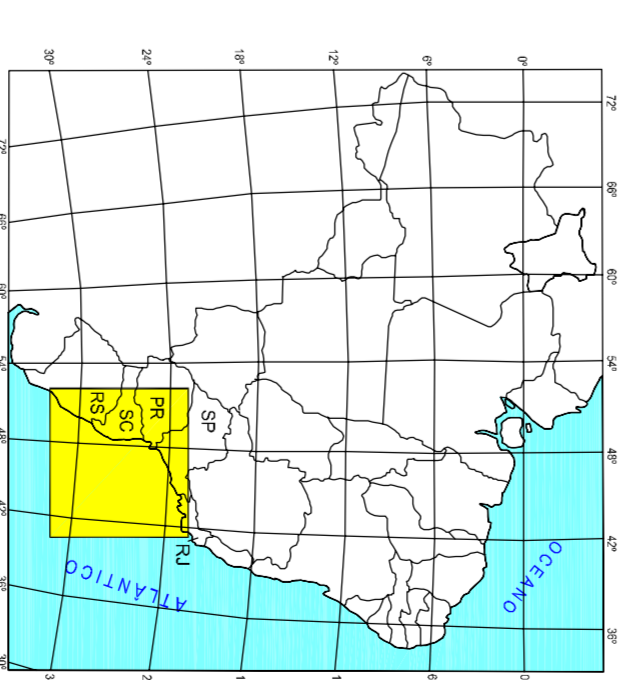
FORNBERG, R.O.; COSTA, J.P.P.; AURELIO, J.P. & GUARALTES, P.J. & SILVA MORA, J.P.P. Caracterização do sal em São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, Vol. 1982, Salvador, Bahia, Setembro 1982, 1982, p. 139-1398.

FORNBERG, R.O. & GUARALTES, P.J. Caracterização do sal em São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, Vol. 1982, Salvador, Bahia, Setembro 1982, 1982, p. 139-1398.

FORNBERG, R.O. & GUARALTES, P.J. Caracterização do sal em São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, Vol. 1982, Salvador, Bahia, Setembro 1982, 1982, p. 139-1398.

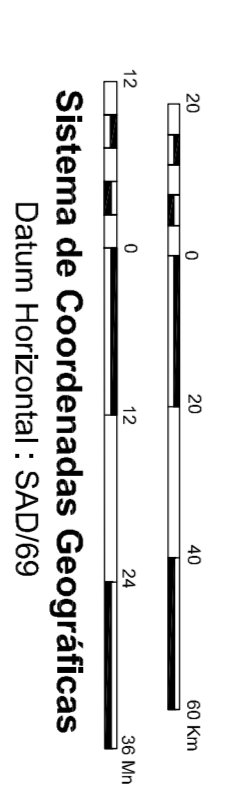
FORNBERG, R.O. & GUARALTES, P.J. Caracterização do sal em São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, Vol. 1982, Salvador, Bahia, Setembro 1982, 1982, p. 139-1398.

Mapa de Situação

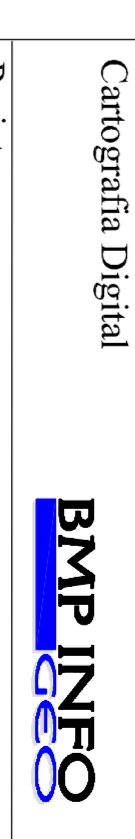


Referência Cartográfica
- Caras Internacional ao Milionésimo, SF-23, SF-24, SG-22, SG-23, SH-22 (IBGE).

Escala Gráfica



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: WGS84
Sistema: UTM
Proj.: 18Q
Fuso: 18



Contingência Digital
BMP INFO
Projeto
ICF International
Aprovado
ICF International

BR
PETROBRAS
EIA DA ÁREA GEOGRÁFICA
BACIA DE SANTOS

MAPA GEOLÓGICO-ESTRUTURAL

Escala
1:1.000.000
Data de Emissão
30/11/2006
Mapa nº
II.4.2.12.A-3