

Legenda Temática

- Pontos de Risco
- ▨ Unidades de Conservação

VOLUME MÁXIMO DE ÓLEO (m³/m)

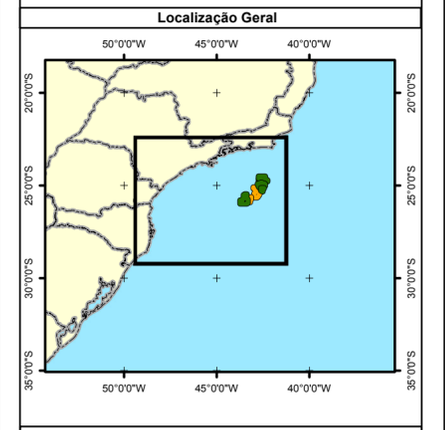
- 0,02 - 2,35
- 2,35 - 4,68
- 4,68 - 7,01
- 7,01 - 9,34
- 9,34 - 11,67

Convenções do Mapa

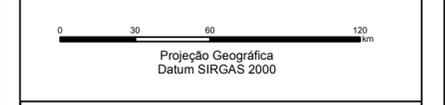
- ▨ Blocos de Exploração - Etapa 2
- ▨ Campos de Produção - Etapa 2

Convenções Cartográficas

- Hidrografia
- Batimetria
- Capitais
- ▭ Limite Estadual



Referências utilizadas:
 TETRATECH. 2013a. Modelagem do Transporte e Dispersão de Óleo no Mar para a Atividade de Produção e escoamento de Óleo e Gás do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos – Etapa 2. 275p.



BR PETROBRAS **MINERAL**
 ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

EIA DA ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 2

VOLUME MÁXIMO DE ÓLEO (M³) POR METRO DE COSTA QUE ATINGE AS UCS, EM CASO DE ACIDENTES DE PIOR CASO NO PROJETO ETAPA 2 - VERÃO

Data:	Desenho:	Escala:	Rev.
Outubro/2013	II.6.3.3 -1	1:2.000.000	0