

**Legenda Temática**

- Ponto de Risco
- ▨ Unidades de Conservação

**Volume Máximo de Óleo (m³/m)**

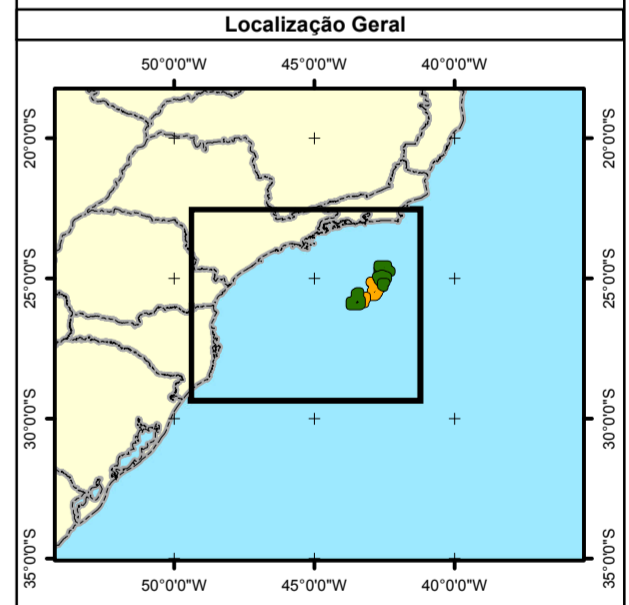
- 0,02 - 2,35
- 2,35 - 4,68
- 4,68 - 7,01
- 7,01 - 9,34
- 9,34 - 11,67

**Convenções do Mapa**

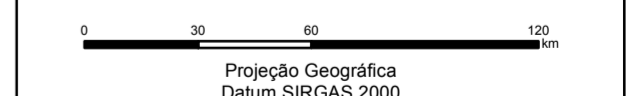
- ▨ Blocos de Exploração - Etapa 2
- ▨ Campos de Produção - Etapa 2

**Convenções Cartográficas**

- Hidrografia
- Batimetria
- Capitais
- ▭ Limite Estadual



Referências utilizadas:  
 TETRATECH. 2013e. Modelagem de Derrame de Óleo no Mar para a Atividade de Transporte de Óleo do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos – Etapa 2. 119p



**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 COM NAVIOS ALIVIADORES - VERÃO**

Data:	Desenho:	Escala:	Rev.
Outubro/2013	II.6.3.3-3	1:2.000.000	0