



ANEXOS

BR PETROBRAS

Anexo II.3.4-3- Equipamentos e Materiais de Resposta

I - INTRODUÇÃO

Para resposta a incidentes de vazamento de óleo oriundos das atividades de perfuração no bloco BM-P-2 são utilizadas duas embarcações dedicadas, uma titular e outra substituta. A composição deste arranjo considera a utilização das embarcações Ramco Crusader e Skandi Leblon.

A seguir estão apresentadas as informações sobre os equipamentos e materiais de resposta de constantes nestas embarcações:

Quadro I-1 – Características da embarcação Ramco Crusader

Embarcação Ramco Crusader Tipo: Dedicada		Limitações de mar	Limitações de óleo
Recolhedor (vazão)	350 m3/h	> eficiência até mar 4	> Eficiencia para óleos com viscosidade cinemática até 15.000 cSt e grau API<16
Barreira (quantidade)	400 m	> eficiência até mar 4	< eficiência para óleos dispersos
Capacidade de tancagem	1050 m3	N.A.	N.A.

Quadro I-2 – Características da embarcação Skandi Leblon

Embarcação Skandi Leblon Tipo: Dedicada		Limitações de mar	Limitações de óleo	
Recolhedor (vazão)	250 m3/h	> eficiência até mar 4	> eficiência para óleos do tipo II e III com viscosidade cinemática até 15.000 cSt	
Barreira (quantidade)	400 m	> eficiência até mar 4	< eficiência para óleos dispersos	
Capacidade de tancagem	750 m3	N.A.	N.A.	

Pág. **2/2**

Anexo II.3.4-3

Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-P-02, Bacia de Pelotas

Estudo Ambiental de Perfuração



A gestão destas embarcações é feita de forma a garantir sempre a presença de, ao menos uma delas um tempo inferior à uma hora de navegação da unidade de perfuração.

As embarcações permanecem nas proximidades da Unidade Marítima até que exista necessidade de alguma delas ausentar-se para troca de turma ou provisionamento. Nesta ocasião, a embarcação dirige-se para um dos portos de apoio da atividade enquanto a outra permanece em prontidão na locação.



Revisão 00 04/2012