



**BRGC - Brazil Research & Geoenvironmental Center**  
Rua Paulo Emídio Barbosa n° 485 ,  
Quadra 7b  
Polo Tecnológico do Rio - Cidade  
Universitária  
Ilha do Fundão - Rio de Janeiro  
CEP 21910-240 - RJ- Brasil

Rio de Janeiro, 17 de Janeiro de 2012.

Ao

**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA Coordenação Geral de Petróleo e Gás - CGPEG**

**Praça XV de Novembro, n° 42 - 9° andar  
CEP: 20.010-010, Centro - Rio de Janeiro**

**A.C.: Sr. Cristiano Vilardo Guimarães - Coordenador-Geral de Petróleo e Gás CGPEG/DILIC/IBAMA**

**Ref.: Comunicação de vazamento óleo diesel marítimo do navio de apoio LAB 152 - Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 4D na Bacia de Santos (Área do Pré-Sal) - LPS N° 067/11**

**Processo IBAMA n° 02022.000257/2011-08**

Prezado Senhor,

A WESTERNGECO Serviços de Sísmica Ltda. vem, nesta oportunidade, no âmbito da condicionante específica 2.13 da LPS N° 067/11, concedida para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 4D, na Bacia de Santos (Área do Pré-Sal), comunicar o vazamento de aproximadamente 5 litros de óleo diesel marítimo (MGO), da embarcação de apoio LAB 152, durante abastecimento ao navio WG Cook.

Durante operação de abastecimento do navio WG Cook pela embarcação de apoio LAB 152, no dia 16 de janeiro de 2012 às 10:30 hs, nas coordenadas, Lat: 25°58'1'' S e Long: 043°05'2'' W, a mangueira de abastecimento apresentou defeito e óleo combustível marítimo vazou para o convés do LAB 152.

Imediatamente o abastecimento foi interrompido, a mangueira desconectada e foi utilizado o Kit SOPEP (serragem, mantas absorventes e travessieiros absorventes) para conter o combustível no convés do navio de apoio. Uma pequena parte de combustível misturado à água do mar vazou para o mar em uma quantidade estimada de 5 litros.



**BRGC - Brazil Research &  
Geoengineering Center**  
Rua Paulo Emídio Barbosa n° 485 ,  
Quadra 7b  
Polo Tecnológico do Rio - Cidade  
Universitária  
Ilha do Fundão - Rio de Janeiro  
CEP 21910-240 - RJ- Brasil

Uma nova mangueira foi conectada e o abastecimento retornou sem problemas após 30 minutos de interrupção.  
Sem mais para o momento, subescrevemo-nos.  
Cordialmente,

Cesar Purchio  
Diretor  
WesternGeco Serviços de Sísmica Ltda.