

## II. ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURAÇÃO

### II.1. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE E DO EMPREENDEDOR

#### II.1.1. Denominação Oficial da Atividade

A denominação oficial da atividade é *Atividade de Perfuração Marítima no Bloco C-M-715, Bacia de Campos*.

#### II.1.2. Identificação do Empreendedor

A **Tabela II.1 - 1** a seguir identifica o empreendedor. A cópia do Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras da PETRONAS Petróleo Brasil Ltda. (PPBL) encontra-se no **Anexo A**.

**Tabela II.1 - 1: Identificação do Empreendedor**

Nome e Razão Social	PETRONAS Petróleo Brasil Ltda.
Número de Registro no CNPJ	30.653.538/0001-66
Endereço Completo	R Lauro Muller, 116 - Salas 3202, 3203 e 3204 – Botafogo - Rio de Janeiro - RJ CEP:22.290-160
Telefone	(55 21) 3043-7860
Representante Legal	Nome: Omar Nizar Bin Abdullah
	CPF: 065.648.547-73
	R Lauro Muller, 116 - Salas 3202, 3203 e 3204 – Botafogo - Rio de Janeiro - RJ CEP:22.290-160
	(55 21) 3043-7860
Pessoa de Contato	E-mail: omarni@petronas.com.my
	Nome: Adriana Ferreira de Almeida Frenkiel
	CPF: 081.435.537-55
	R Lauro Muller, 116 - Salas 3202, 3203 e 3204 – Botafogo - Rio de Janeiro - RJ CEP:22.290-160
Número de Registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras	(55 21) 3043-7860
	E-mail: adriana.frenkiel@petronas.com
7727095	

### II.1.3. Identificação da Unidade de Perfuração e Embarcações

A unidade de perfuração e as três embarcações de apoio a serem utilizadas na atividade de perfuração no Bloco C-M-715 são apresentadas a seguir.

#### A) Embarcações de Apoio

Para o apoio logístico à atividade de perfuração no Bloco C-M-715 serão utilizadas duas embarcações, do tipo PSV (*Platform Support Vessel*). A estimativa de tráfego de embarcações entre a base de apoio marítimo e o bloco é de 18 viagens mensais (ida e volta) no total.

#### B) Unidade de Perfuração

A unidade marítima a ser utilizada será um navio-sonda com capacidade para operar em lâminas d'água de até cerca de 3.600 m. O navio-sonda é dotado de sistema de posicionamento dinâmico, de equipamentos para o controle do poço, equipamentos gerais de segurança pessoal e de prevenção à poluição, além de todos os equipamentos pertinentes às atividades de perfuração propriamente dita.

As informações referentes à unidade podem ser encontradas no Cadastro de Unidades Marítimas de Perfuração (CADUMP) da referida sonda elaborado de acordo com as diretrizes da Nota Técnica Nº 04/2012.

## **ANEXO A – CADASTRO TÉCNICO FEDERAL (CTF) – PETRONAS PETRÓLEO BRASIL LTDA.**

