

## ÍNDICE

II.1- IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE E DO EMPREENDEDOR	2
II.1.1- DENOMINAÇÃO OFICIAL DA ATIVIDADE	2
II.1.2- IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	2
II.1.3- IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO	3

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

### **II.1.1- DENOMINAÇÃO OFICIAL DA ATIVIDADE**

“Atividade de produção de hidrocarbonetos na área sul do campo de Espadarte, na Bacia de Campos, através da unidade FPSO Cidade do Rio de Janeiro.”

### **II.1.2- IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR**

Segue as informações referentes à identificação do empreendedor:

---

#### Companhia

---

Nome ou Razão Social	PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A UN-BC - Unidade de Negócios da Bacia de Campos
CGC	33.000.167/1007-50
Endereço	Av. Elias Agostinho 665, Imbetiba – Macaé/ RJ, CEP: 27913-350
Telefone	(22) 2761-2892
Fac-Símile	(22) 2761-2081

---

---

#### Representante Legal

---

Nome	Carlos Eugênio Melro Silva da Ressurreição
CPF	129.546.244-34
Endereço	Av. Elias Agostinho 665, Imbetiba – Macaé/ RJ, CEP: 27913-350
Telefone	(22) 2761-2892

---

---

Fac-Símile	(22) 2761-2081
E-Mail	carloseugenio@petrobras.com.br

---

Pessoa de Contato

---

Nome	Cremilson da Silva Rangel Filho
CPF	887.770.737-20
Endereço	Av. Elias Agostinho 665, Imbetiba – Macaé/ RJ, CEP: 27913-350
Telefone	(22) 2761-22230
Fac-Símile	(22) 2761-2514
E-Mail	cremilson@petrobras.com.br

---

### **II.1.3- IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO**

A unidade estacionária de produção (UEP) a ser utilizada para o desenvolvimento da área do 1-RJS 409 será denominada FPSO Cidade do Rio de Janeiro. A unidade de produção está sendo fabricada a partir da conversão de um navio petroleiro em FPSO (*Floating, Production, Storage and Offloading Unit*), exclusivamente para atender às atividades da PETROBRAS na área do 1-RJS 409 no Ring Fence de Espadarte, na Bacia de Campos.

O navio petroleiro Bright Jewel (ex Tokyo Maru) está sendo convertido pelo estaleiro Jurong Shipyard, em Cingapura. Dessa forma, o FPSO Cidade do Rio de Janeiro não apresenta documentos de registros legais, os quais serão obtidos após a construção final.

Serão apresentados posteriormente, os seguintes certificados:

- Certificado Internacional de Prevenção de Poluição por Hidrocarbonetos;
- Certificado Internacional de Prevenção de Poluição por Efluentes Sanitários;
- Certificado de Equipamentos de Segurança;
- Declaração de Conformidade emitida pela Marinha do Brasil.