

---

# Sistema de Produção, Coleta e Escoamento de Petróleo e Gás Natural, Polos Pampo e Enchova, Bacia de Campos

---

## Estudo Complementar

---

### *7.6 - Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataforma e Embarcações sobre a Avifauna - PMAVE*

---

Processo Nº 02022.000198/2020-51

---

Preparado Por	Preparado Para
<b>BMP Ambiental Ltda.</b> <b>Av. Almirante Barroso, 81, Sala 33B108</b> <b>Centro, Rio de Janeiro, RJ</b> <b>20031-0004</b> <b>Tel: (21) 2151-1653</b> <b>bmpambiental.com.br</b>	<b>Trident Energy do Brasil Ltda.</b> <b>Av. República do Chile, 330, Bl. 1, 22º andar</b> <b>Centro, Rio de Janeiro, RJ</b> <b>20031-170</b> <b>trident-energy.com</b>
<b>Fevereiro   2020</b>	<b>Revisão 00</b>



## ÍNDICE

<b>7.6 - Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna -</b>	
<b>PMAVE.....</b>	<b>1/1</b>
7.6.1 - Apresentação .....	1/1



## 7.6 - PROJETO DE MONITORAMENTO DE IMPACTOS DE PLATAFORMAS E EMBARCAÇÕES SOBRE A AVIFAUNA – PMAVE

### 7.6.1 - Apresentação

A AIUKA Consultoria em Soluções Ambientais Ltda. (“AIUKA”) foi a empresa responsável pela elaboração do Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna – PMAVE para o Sistema de Produção, Coleta e Escoamento de Petróleo e Gás Natural dos Polos Pampo e Enchova, Bacia de Campos.

O PMAVE descreve os procedimentos a serem adotados pela TRIDENT Energy do Brasil Ltda. (“TEB”) a partir da constatação da presença de uma ave, viva ou morta, nas plataformas e/ou embarcações de apoio da atividade.

O projeto, que se encontra no **Anexo 1** deste Estudo Complementar, foi elaborado conforme as diretrizes da Nota Técnica nº 02022.000089/2015-76 CGPEGE/IBAMA – Guia para a elaboração do PMAVE, de 04.12.2015.

