

---

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

---

## Estudo Complementar

---

### *7.5 - Projeto de Educação Ambiental - PEA*

---

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

7.5 - Projeto de Educação Ambiental – PEA.....	1/2
7.5.1 - Apresentação .....	1/2



## 7.5 - PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL – PEA

### 7.5.1 - Apresentação

O Ofício Nº 19/2020/COPROD/CGMAC/DILIC (SEI Nº 6778440), que orienta o processo de transferência das Licenças de Operação (LO) dos Polos Pampo e Enchova, da PETROBRAS para a TRIDENT (“TEB”), solicita, em seu 9º parágrafo, a adaptação e apresentação dos projetos e programas ambientais específicos do empreendimento em tela, dentre eles, o Projeto de Educação Ambiental – PEA.

No que diz respeito ao PEA, é de conhecimento da TEB que no âmbito do Programa de Educação Ambiental da Bacia de Campos (PEA-BC) há, no momento, oito projetos em implementação, que vem sendo desenvolvidos por cinco diferentes empresas, e que esses projetos se aplicam não somente aos municípios costeiros da Área Geográfica da Bacia de Campos, mas também a alguns municípios da Bacia do Espírito Santo, assim como outros da Bacia de Santos<sup>1</sup>.

A TEB teve acesso aos principais fundamentos metodológicos para o planejamento integrado de projetos socioambientais no licenciamento ambiental de atividades *offshore*, apresentados por esta COPROD no I Seminário de Socioeconomia do Licenciamento Ambiental Federal de Petróleo e Gás, realizado em setembro de 2019. Dessa forma, tendo em vista o principal argumento que motivou o citado seminário (a necessidade de otimização do acompanhamento dos projetos de pós-licença) e a solução apresentada (a elaboração de um Plano Macrorregional de gestão, abrangendo as bacias de Santos, Campos e Espírito Santo), a empresa, com vistas a ser a mais assertiva possível, solicitou orientação desta Coordenação para a elaboração de seu PEA, através de *e-mail* enviado em 12.02.2020, de forma a saber se:

- (i) Deveria buscar o compartilhamento de projetos, tendo em vista os municípios previstos na AI, e se sim, qual; ou
- (ii) Deveria elaborar um novo projeto de intervenção social, com vistas a atender a algum aspecto não abrangido até o momento nos municípios de sua AI, considerando uma das linhas de ação da NT CGPEG/DILIC/IBAMA 001/10.

<sup>1</sup> pea-bc.ibp.org.br, acessado em 12.02.2020

Como apresentado no **Capítulo 8 – Área de Influência** deste Estudo Complementar (“EC”), para os critérios relacionados ao Meio Socioeconômico, oito municípios do estado do Rio de Janeiro serão possivelmente impactados pelas atividades dos Polos Pampo e Enchova: São Francisco de Itabapoana, São João da Barra, Campos dos Goytacazes, Quissamã, Macaé, Casemiro de Abreu, Cabo Frio e Armação dos Búzios.

Em resposta, esta Coordenação indicou, em 20.02.2020, também por *e-mail*, a necessidade de “*realização de uma reunião*” com a equipe de socioeconomia “*para tratar da melhor estratégia*” para o PEA da TEB.

No que diz respeito a essa reunião específica, devido a impossibilidade de se coadunar as agendas até a data de protocolização deste EC e tendo em vista a importância de se realizar tal alinhamento antes do encaminhamento de qualquer proposta de PEA, optou-se por protocolizar o projeto somente após as devidas orientações desta Coordenação. Dessa forma, o PEA não consta do conjunto de projetos ambientais apresentados no **Apêndice 1** deste EC, estando prevista a sua apresentação até a data de 30.03.2020.

