



A realização desta ação está prevista no Projeto de Comunicação Social (PCS) do empreendimento, que é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzida pelo IBAMA

Linha verde IBAMA: 0800 61 8080 (Ligação Gratuita) - Segunda a sexta, das 07h às 19h  
Disponibilizada para todo o Brasil para Manifestação sobre quaisquer ações do IBAMA.



## DIÁLOGO Total CAMPO DE LAPA

Edição 18 – Dezembro/2024

# Projeto de Educação Ambiental Redes da Baía de Guanabara

Conheça as principais ações e resultados do projeto de março a novembro de 2024

**O** Projeto de Educação Ambiental Redes da Baía de Guanabara (PEA Redes da Baía) é uma medida de mitigação do Licenciamento Ambiental Federal conduzido pelo Ibama vinculada à produção e escoamento de petróleo no Campo de Lapa, operado pela TotalEnergies EP Brasil.

### Sobre o PEA Redes da Baía

O projeto é composto por cinco etapas que avançam simultaneamente abordando diferentes aspectos da educação ambiental crítica e tem a participação das pessoas que vivem e

compartilham a Baía de Guanabara. **A Fase 2 tem como objetivo** contribuir para as discussões sobre a gestão compartilhada da Baía, utilizando a **Série Documental “Espelhos da Baía”** para debater os impactos do tráfego de embarcações ligadas à indústria do petróleo.

Iniciado em **março de 2024**, o projeto terá duração de **24 meses** e buscará envolver diferentes grupos que utilizam a baía, como pescadores, turistas e autoridades públicas. Os municípios envolvidos são: **Rio de Janeiro, Duque de Caxias, Magé, Guapimirim, Itaboraí, São Gonçalo e Niterói.**



Reunião com Capitão da Capitania dos Portos.  
Acervo: PEA Redes da Baía de Guanabara



Encontro com a pescadora Alana em Magé.  
Acervo: PEA Redes da Baía de Guanabara



Articulação com a Secretária de Economia do Mar no Palácio Guanabara. Acervo: PEA Redes da Baía de Guanabara

## Atividades e Resultados em 2024

**N**esta fase, o projeto tem como foco a divulgação da série documental e a promoção de debates sobre os impactos do tráfego de embarcações. As atividades incluem exposições, debates, materiais educativos e ações nas redes sociais para informar e incentivar a participação da comunidade.

- **Mais de 80 encontros** com o público.
- **Mais de 230 participantes** nas atividades.
- **Mais 20 eventos externos** com participação do projeto.
- **Postagens nas redes sociais** com informações sobre a Baía de Guanabara.
- **Mais de 1.000 usuários alcançados** nas redes sociais.
- **Debates qualificados** com diversas pessoas e instituições que atuam na Baía de Guanabara.

Para o próximo ano, estão planejadas uma série de atividades, incluindo cine debates, mesas redondas e um seminário. O primeiro cine debate aconteceu em novembro, em parceria com o INEA, e contou com a participação de diversos segmentos que atuam na Baía de Guanabara.

Os resultados preliminares mostram que o PEA alcançou todos os sete municípios da área, estabelecendo contato com um pú-

blico diversificado. O projeto é reconhecido como um agente mobilizador em questões relacionadas ao tráfego de embarcações. As parcerias formadas na Fase 1 foram fortalecidas e novas estão sendo criadas, aumentando a visibilidade da iniciativa. Ainda este ano, haverá um cine debate com o Projeto de Educação Ambiental da Baía de Guanabara, da Petrobras.

Participe das ações do projeto e nos siga nas redes sociais!




**E-mail:** [pea\\_redesbaiadeguanabara@fia.com.br](mailto:pea_redesbaiadeguanabara@fia.com.br)

**Site:** [pearedesdabaia.com.br](http://pearedesdabaia.com.br)

**Facebook:** PEA Redes da Baía de Guanabara

**Instagram:** @pearedesdabaia

**Youtube:** PEA Redes da Baía

## Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)

### Capacitação para a Compreensão dos Impactos Socioambientais

O **Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)** é uma iniciativa de mitigação que desenvolve capacidades para que os trabalhadores compreendam os impactos socioambientais das atividades de produção e escoamento de petróleo e gás natural. O PEAT envolve todos os trabalhadores ligados às atividades de produção no Campo de Lapa e é dividido em dois cursos: **Básico** e **Continuado**. Atualmente, há

uma discussão para unificar os dois cursos para todas as empresas, em colaboração com o Ibama e as operadoras de petróleo.

Na **TotalEnergies**, o PEAT é aplicado às embarcações de apoio que operam tanto na produção quanto na perfuração, além da base de apoio logístico, das unidades marítimas de produção (FPSO MV-27) e da sonda de perfuração DS-15. O objetivo é treinar todo esse contingente para que tenham acesso às informações pertinentes às suas atividades, colaborando ativamente na mitigação de impactos ambientais.



Treinamento PEAT na base logística da Wilson Sons em 28/10/24



Treinamento PEAT no FPSO MV-27 em 27/11/24

## Programas Macrorregionais: Caracterização Socioespacial dos Trabalhadores (PMCST) e Caracterização do Tráfego de Embarcações (PMCTE)

### Relatório de Análise Crítica: Avaliação e Melhoria dos Programas Macrorregionais

Em **23 de outubro e 12 de novembro**, a TotalEnergies recebeu os analistas ambientais do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Energias Renováveis (Ibama) e re-

presentantes de outras oito operadoras de petróleo que compõem o Plano Macro. O objetivo desses encontros foi analisar os resultados obtidos até então e discutir melhorias para os Programas Macrorregionais de Caracterização Socioespacial dos Trabalhadores (PMCST) e de Caracterização do Tráfego de Embarcações (PMCTE).

**Principais Resultados:**

- Trocas enriquecedoras entre todas as partes, com alinhamentos e uniformização na obtenção de dados e entrega de resultados.
  - Debates sobre deficiências verificadas e sugestões para melhorias futuras dos programas.
  - Encaminhamentos do Ibama para os próximos passos.
  - Aproximação e entendimento ágil entre os participantes, facilitados pelos encontros presenciais.
- O resultado foi um sucesso com a certeza de que com a contribuição de todos alcançaremos excelentes proposições!



RAC PMCST na TotalEnergies em outubro



RAC PMCTE na TotalEnergies em novembro

## Projetos ambientais e de socioeconomia no Campo de Lapa para produção de Petróleo

O **Campo de Lapa** executa diversos projetos e planos estipulados pelo Ibama para suas atividades de produção. Além dos projetos mencionados anteriormente, a **TotalEnergies** também implementa:

- Plano de Emergência Individual (**PEI**)
- Projeto de Controle da Poluição (**PCP**)
- Projetos de Monitoramento Ambiental (**PMA**)
- Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (**PMAVE**)
- Projeto de Prevenção e Controle de Espécies Exóticas Invasoras (**PPCEX**)
- Programa Macrorregional de Comunicação Social (**PMCS**)
- Programa Macrorregional de Caracterização do Transporte e da Destinação dos Insumos e Resíduos (**PM CIR**)
- Programa Macrorregional de Caracterização do Tráfego de Aeronaves (**PMCTA**)
- Programa Macrorregional de Caracterização do Tráfego de Embarcações (**PMCTE**)
- Programa Macrorregional de Caracterização Socioespacial dos Trabalhadores (**PM CST**)
- Programa Macrorregional de Avaliação de Impactos Socioambientais (**PM AIS**)
- Programa Macrorregional de Caracterização da Atividade Pesqueira (**PM CAP**)
- Programa Macrorregional de Caracterização de Rendias Petrolíferas (**PM CRP**)

Os projetos são essenciais para garantir a conformidade ambiental e a mitigação dos impactos das atividades de produção e escoamento de petróleo e gás natural.

## Ações de Produção e Exploração no Campo de Lapa na Bacia de Santos

### Conheça o cronograma previsto para 2025

**A**lém das atividades de produção, o Campo de Lapa também realiza ações de exploração com o objetivo de descobrir e avaliar novas jazidas de petróleo e gás

natural. Essas ações são essenciais para garantir a continuidade e expansão das operações na Bacia de Santos.

Estão previstas tanto ações de produção quanto de exploração para o Campo de Lapa. Abaixo, segue a previsão do cronograma:

ATIVIDADE	2024			2025											
	4º TRI			1º TRI			2º TRI			3º TRI			4º TRI		
	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>LAPA PRODUÇÃO</b>															
Campanha de linha NE com Deep Star															
Campanha de instalação submarina LAPA Sudeste - SW (linhas e poços)															
<b>LAPA PERFURAÇÃO</b>															
Trabalho de recuperação SPS_50 na estimulação LAPA Sudeste SW															
Perfuração e conclusão LAPA SW I2															

## Segurança no Mar é Fundamental!

### Regras de Navegação e Pesca próximo às Plataformas de Petróleo

Para garantir a segurança no mar é essencial que embarcações não pesquem, naveguem ou se aproximem das plataformas de petróleo e embarcações de apoio marítimo envolvidas nas atividades. Um dia de trabalho seguro garante o retorno de todos para casa!

### Distância Segura Conforme NORMAM 204/DPC

De acordo com a **NORMAM 204/DPC**, da Diretoria de Portos e Costas, “nenhuma embarcação poderá pescar, navegar ou se aproximar a menos de 500 metros de raio das plataformas de petróleo (Sondas / FPSO ou de seus dispositivos de embarcações, como navio aliviador e rebocadores)”.

As embarcações que descumprirem essa diretriz serão advertidas via rádio, na frequência marítima, sendo solicitado

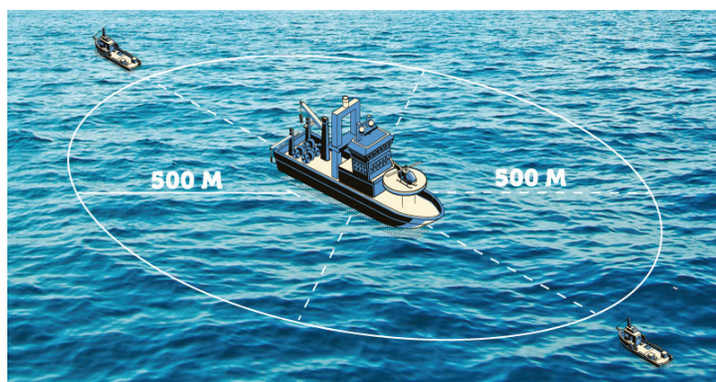


Imagem ilustrativa do raio de distância definido na NORMAM 204/DPC. Fonte: TotalEnergies

seu afastamento. Para atender às premissas da Licença de Operação, a Companhia deverá informar às autoridades marítima e ambiental (Marinha e Ibama) sobre quaisquer aproximações indevidas.

## Atualização sobre a Distribuição de Royalties do Campo de Lapa

Consortiado	W.I. (%)	Total dos Royalties 2024									
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro
<b>TOTALENERGIES</b>	5%	15.723.920,56	13.245.125,860	18.509.498,900	22.957.250,160	26.347.339,640	28.305.386,100	27.734.507,960	25.463.511,100	25.316.461,780	26.915.408,500
<b>SHELL</b>	30%	10.482.613,70	8.830.083,920	12.339.665,940	15.304.833,460	17.564.893,100	18.870.257,400	18.489.671,960	16.975.674,060	16.877.641,200	17.943.605,660
<b>REPSOL</b>	25%	8.735.511,42	7.358.403,260	10.283.054,940	12.754.027,860	14.637.410,900	15.725.214,520	15.408.059,980	14.146.395,060	14.064.701,000	14.953.004,720
<b>TOTAL CONSÓRCIO</b>	<b>60%</b>	<b>34.942.045,68</b>	<b>29.433.613,04</b>	<b>41.132.219,78</b>	<b>51.016.111,48</b>	<b>58.549.643,64</b>	<b>62.900.858,02</b>	<b>61.632.239,90</b>	<b>56.585.580,22</b>	<b>56.258.803,98</b>	<b>59.812.018,88</b>

## Fale com a TotalEnergies

A **TotalEnergies EP Brasil** mantém disponível seu Canal de Comunicação com o público, o “FALE COM A TotalEnergies”, no telefone 0800-727-9098 (a ligação é gratuita, inclusive de celular) ou no e-mail [socioambiental.totalbrasil@totalenergies.com](mailto:socioambiental.totalbrasil@totalenergies.com).

Por estes canais, a TotalEnergies recebe e esclarece dúvidas, queixas ou sugestões das comunidades.

Além disso, o público pode acessar o site <https://dialogototal-lapa.com.br> para saber mais sobre as operações da Companhia e os projetos de mitigação em curso no Campo de Lapa.

## Expediente

O **Diálogo Total – Campo de Lapa** é uma publicação que atende ao Projeto de Comunicação Social desenvolvido pela TotalEnergies EP Brasil Ltda.

**Produção:** TotalEnergies EP Brasil e Labareda Comunicação & Design  
**Redatores:** Mônica Brito e Fernanda Marques  
**Revisão e edição de texto:** Mônica Brito, Elaine Siqueira e Camila Lopes  
**Design:** Labareda Comunicação & Design  
**Fotos:** Arquivo TotalEnergies  
**Tiragem:** 1000 cópias