



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, conduzido pelo Ibama

Linha Verde Ibama: 0800-61-8080
Segunda a sexta, das 8h às 18h



Fonte : Imagem fotografada por Zack Kagels e retirada do site Vessel finder (2014).



DIÁLOGO Total CAMPO DE LAPA

Agosto/2021 | EDIÇÃO 09

Atividades de intervenção e abandono definitivo do Poço LAPA 1D são iniciadas

As atividades de tamponamento e abandono definitivo do Poço LAPA 1D, do Campo de Lapa, na Bacia de Santos, foram iniciadas no fim de julho pela TotalEnergies EP Brasil. A primeira etapa da ação, com duração estimada de 30 dias, está sendo realizada pela embarcação Island Enforcer e consiste no lançamento de estacas que ficarão temporariamente fincadas no fundo do mar para garantir a segurança da operação. Após a conclusão desta etapa, entrará em operação o navio-sonda Valaris Renaissance DS-15 que será o responsável pela intervenção e abandono do poço. A previsão de duração da operação é de, aproximadamente, 90 dias.

Fonte : Imagem fotografada por Zack Kagels e retirada do site Vessel finder (2014).

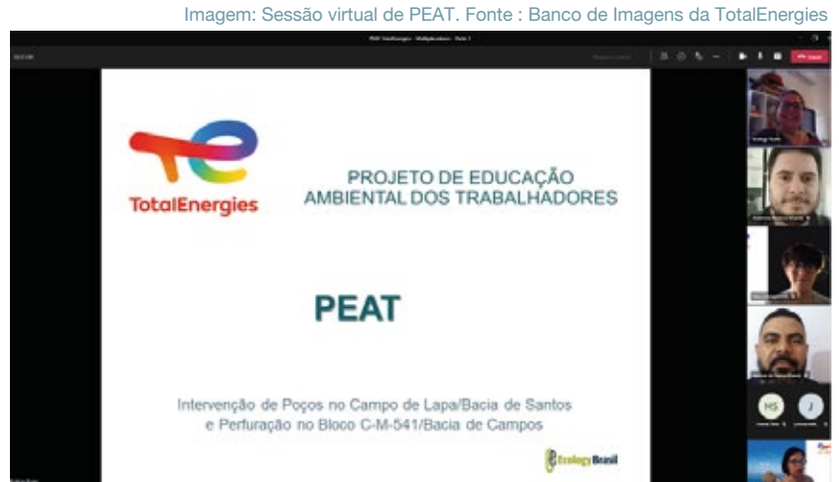


Programa de Educação Ambiental dos Trabalhadores

TotalEnergies realiza sessões de treinamento do PEAT na sonda DS-15

Os treinamentos virtuais do Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT) na sonda DS-15 foram iniciados em julho, coordenados pela TotalEnergies EP Brasil com o apoio da consultoria Ecology do Brasil. O formato virtual foi o mais recomendado para este período, diante da pandemia causada pela COVID-19, seguindo, portanto, as orientações sanitárias para prevenir qualquer contaminação a bordo.

O PEAT constitui uma medida de mitigação, exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA. Entre os principais objetivos do projeto estão prover conhecimento e o desenvolvimento de capacidades dos colaboradores envolvidos nas atividades de perfuração e produção da TotalEnergies realizadas no Campo de Lapa. Ao longo da execução do projeto, promove-se a compreensão dos impactos socioambientais



relacionados às atividades laborais, individuais e coletivas; os possíveis danos ambientais decorrentes desses impactos; e, ainda, as ações de prevenção de mitigação implementadas pela Empresa.

JOGO DA SEGURANÇA

Dicas para voltar para casa em segurança



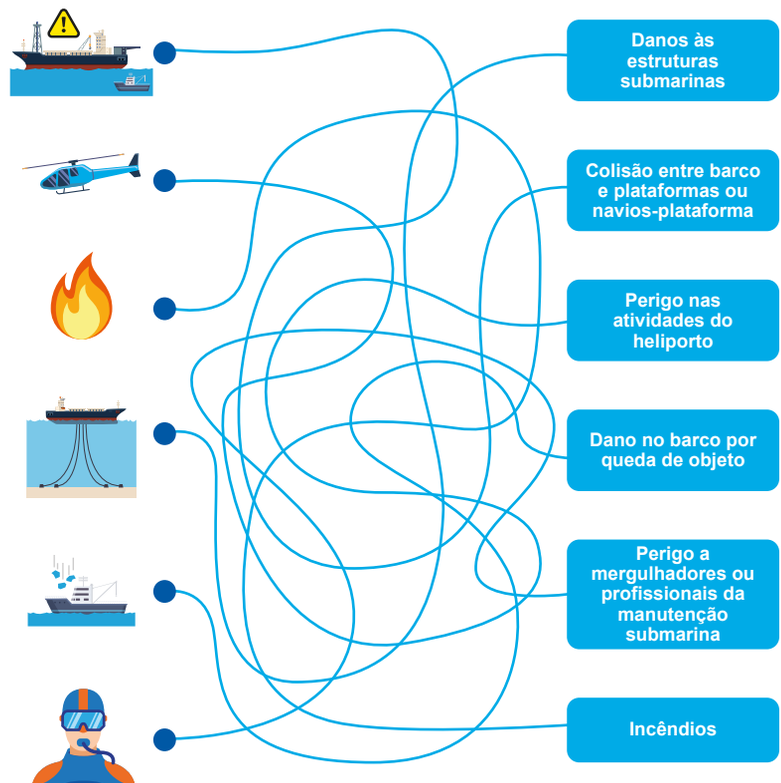
“Em qualquer atividade a segurança deve ser prioridade!”

A Norma NORMAN 08/DPC, da Diretoria de Portos e Costas, determina que **“nenhuma embarcação poderá pescar, navegar ou se aproximar a menos de 500 metros das plataformas de petróleo**, incluindo o seu dispositivo de embarcações (plataforma/FPSO/FSU, aliviador e rebocador). Apenas as embarcações que estão prestando apoio marítimo às plataformas, poderão navegar e operar a menos de 500 metros desse dispositivo”. A aproximação de embarcações não envolvidas diretamente nas atividades desenvolvidas pela Unidade Marítima pode ocasionar incidentes ou acidentes.

Siga o trajeto de cada linha ao lado, para descobrir qual o risco ao ultrapassar a área de segurança, cada desenho representa.

E lembre-se: **um dia de trabalho seguro garante o nosso retorno para casa.”**

Siga o trajeto de cada linha para descobrir quais são os maiores riscos à segurança ao ultrapassar a área de proteção de 500 metros em torno das plataformas e navios-plataforma.



CORUJA ENCONTRADA A BORDO DO FPSO CIDADE DE CARAGUATATUBA É DEVOLVIDA COM SUCESSO AO SEU HABITAT

Imagens da esquerda para a direita: Coruja Mocho Diabo no bordo da MV-27. Coruja no dia da soltura. Coruja solta no habitat.
Fonte: Banco de imagens da TotalEnergies e Banco de imagens da Aiuká



Uma Coruja-Diabo (*Asio stygius*) foi encontrada a bordo do FPSO Cidade de Caraguatatuba, Unidade Marítima de Produção a serviço da TotalEnergies no Campo de Lapa. A captura foi realizada no dia 11 de junho pelo Técnico Embarcado Responsável (TER), profissional a bordo devidamente treinado para a captura e manejo de aves que acidentalmente aparecem na Unidade Marítima. A ave foi socorrida de acordo com os procedimentos recomendados pela Aiuká, empresa contratada pela TotalEnergies para coordenar o Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (PMAVE*) no FPSO, e em seguida encaminhada para as instalações da consultoria.

A ave apresentava-se alerta, ativa e com bom condicionamento físico, e foi transferida para um ambiente amplo onde pudesse ter seu comportamento observado durante a implementação de técnicas para seu bem-estar. Diante da demonstração de bons sinais vitais e alimentação voluntária e regular durante 5 dias na reabilitação, a coruja recebeu a anilha CEMAVE (anilha de identificação e rastreamento de aves do IBAMA) e foi solta no Tayra EcoParque, em Rio das Ostras (RJ), para retornar ao seu ambiente natural.

* O PMAVE registra todas as ocorrências envolvendo avifauna encontrada nas plataformas de petróleo e é uma das medidas de mitigação de impactos exigidas nos processos de licenciamento conduzidos pelo IBAMA.

QUEM CONHECE ESSA AVE?

Trata-se de uma espécie de coruja chamada mocho-diabo (*Asio stygius*). Ela tem esse nome popular por conta da cor vermelho-brilhante de seus olhos ao refletirem a luz incidente e também pelas penas eretas na cabeça, que lembram dois chifres.



NOME CIENTÍFICO:

Asio stygius



PERTENCE À

Ordem dos Strigiformes



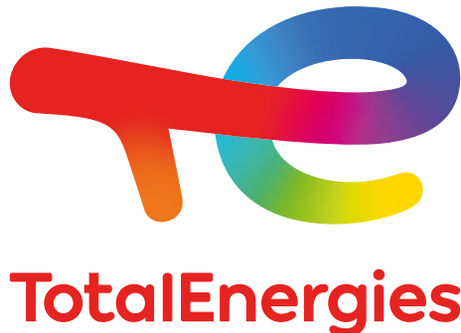
FATO CURIOSO:

O mocho-diabo (*Asio stygius*) é uma coruja que tem o nome popular associado à cor vermelho-brilhante dos olhos ao refletir a luz incidente e também às penas eretas na cabeça, que lembram dois chifres.

TOTAL PASSA A SE CHAMAR “TotalEnergies”

Fique ligado! No dia 28 de maio, a empresa Total passou a se chamar TotalEnergies e passou a adotar uma nova marca, que você confere abaixo. O novo nome e a nova identidade visual reforçam a atuação ampla da Empresa no

setor energético, comprometida em produzir e fornecer energias cada vez mais acessíveis, confiáveis e limpas. Com a mudança, a denominação social da filial Total E&P do Brasil Ltda. também passou a ser TotalEnergies EP Brasil Ltda.



Consortiado	W.I (%)	Total dos Royalties da concessão de Lapa 2020											
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
TOTAL	35%	6.573.703,02	6.066.023,44	3.675.768,68	2.289.569,04	4.336.884,40	5.727.979,80	7.103.132,34	10.792.238,56	8.494.477,84	9.216.626,70	9.370.966,26	11.290.481,72
SHELL	30%	5.634.602,58	5.199.448,66	3.150.658,88	1.962.487,76	3.717.329,48	4.909.696,98	6.088.399,14	9.250.490,20	7.280.981,00	7.899.965,74	8.032.256,80	9.677.555,76
REPSOL	25%	4.695.502,16	4.332.873,90	2.625.549,08	1.635.406,46	3.097.774,56	4.091.414,12	5.073.665,94	7.708.741,82	6.067.484,18	6.583.304,78	6.693.547,32	8.064.629,80
PETROBRAS	10%	1.878.200,86	1.733.149,56	1.050.219,64	654.162,58	1.239.109,82	1.636.565,66	2.029.466,38	3.083.496,74	2.426.993,66	2.633.321,90	2.677.418,94	3.225.851,92
TOTAL CONSÓRCIO	100%	18.782.008,62	17.331.495,56	10.502.196,28	6.541.625,84	12.391.098,26	16.365.656,56	20.294.663,80	30.834.967,32	24.269.936,68	26.333.219,12	26.774.189,32	32.258.519,20

Consortiado	W.I (%)	Total dos Royalties da concessão de Lapa 2021											
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
TOTAL	35%	14.626.009,98	11.813.626,040	18.562.818,180	18.046.412,800	19.023.525,980	19.373.081,320	-	-	-	-	-	-
SHELL	30%	12.536.579,98	10.125.965,160	15.910.987,020	15.468.353,840	16.305.879,400	16.605.498,260	-	-	-	-	-	-
REPSOL	25%	10.447.149,98	8.438.304,300	13.259.155,840	12.890.294,860	13.588.232,840	13.837.915,220	-	-	-	-	-	-
PETROBRAS	10%	4.178.860,00	3.375.321,720	5.303.662,340	5.156.117,940	5.435.293,140	5.535.166,100	-	-	-	-	-	-
TOTAL CONSÓRCIO	100%	41.788.599,94	33.753.217,22	53.036.623,38	51.561.179,44	54.352.931,36	55.351.660,90	-	-	-	-	-	-

A **TotalEnergies EP Brasil** ressalta que mantém disponível seu **Canal de Comunicação** com o público, o “**FALE COM A TOTAL**”, operando através do telefone **0800-727-9098** e do e-mail **socioambiental.totalbrasil@total.com**. Além disso, o público

pode acessar o site <https://dialogototal-lapa.com.br> para acompanhar mais informações sobre as operações da Empresa, além dos 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 da TotalEnergies EP Brasil Ltda.

Produção: TotalEnergies EP Brasil e Labareda Comunicação & Design
Redatora: Elaine Siqueira (Dpto de Comunicação e CSR da TotalEnergies EP Brasil)

Revisão e edição de texto: Juliana Rocha e Taiana Trajano (Dpto de Comunicação e CSR da TotalEnergies EP Brasil)

Design: Labareda Comunicação & Design

Fotos: Arquivo TotalEnergies

Tiragem: 1000 cópias