



SUSTENTABILIDADE
E RESILIÊNCIA



Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)

**Atividade de Produção e
Escoamento de Petróleo e
Gás Natural - Campos
Bijupirá e Salema e Parque
das Conchas (BC-10)**

Relatório Anual

Referência: 2022

Rev. 00– março, 2023.

DESENVOLVIDO PARA:





CONTROLE DE REVISÕES

Rev.	Data	Descrição (motivo da revisão)
00	Março/2023	Documento original



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	4
2. OBJETIVO	5
2.1. OBJETIVO ESPECÍFICO	5
3. METAS E INDICADORES.....	5
4. PÚBLICO-ALVO	6
5. METODOLOGIA	6
5.1. AVALIAÇÃO DA SESSÃO DE CAPACITAÇÃO	7
6. DISCUSSÃO DE RESULTADOS	8
6.1. INDICADOR 1- AVALIAÇÃO DO PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO.....	8
6.2. INDICADOR 2 - AVALIAÇÃO DAS RESPOSTAS DE REAÇÃO DA FICHA DE AVALIAÇÃO.	9
6.3. AVALIAÇÃO DAS RESPOSTAS DE APRENDIZAGEM DA FICHA DE AVALIAÇÃO	13
7. CRONOGRAMA.....	16
8. RESPONSABILIDADE TÉCNICA	16

LISTA DE APÊNDICES

APÊNDICE A – Comprovante de acesso e conclusão do Curso Básico.

APÊNDICE B – Tabela de respostas da avaliação de aprendizagem

APÊNDICE C – Tabela de respostas da avaliação de reação

LISTA DE ANEXOS

ANEXO A – Registro CTF/AIDA da equipe técnica



LISTA DE FIGURAS

<i>Figura 1: Percentual de trabalhadores capacitados no Curso Básico em 2022.</i>	9
<i>Figura 2: Comparação entre respostas positivas a percepção de aprendizagem versus respostas corretas da ficha de aprendizagem.</i>	13
<i>Figura 3: Avaliação dos comentários obtidos através da ficha de reação.</i>	15

LISTA DE TABELAS

<i>Tabela 1: Licenças Ambientais para as atividades de produção de óleo e gás da Shell</i>	4
<i>Tabela 2: Metas e Indicadores do PEAT</i>	6
<i>Tabela 3: Resumo de participação no Curso Básico do PEAT</i>	8
<i>Tabela 4: Resultado da análise de reação à carga horária e material didático, conteúdo e modalidade de implementação.</i>	10
<i>Tabela 5: Análise dos resultados dos indicadores 1 e 2.</i>	12
<i>Tabela 6: Cronograma de implementação do PEAT em 2023 e 2024.</i>	16
<i>Tabela 7 - Responsabilidade Técnica</i>	16



1. INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta os resultados do Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT) implementado para as atividades de produção da Shell, realizadas em 2022, em atendimento ao item 24 da Nota Técnica nº 05/2020/COPROD/CGMAC/DILIC e demais documentos correlacionados - visando atender às condicionantes de implementação do PEAT - estabelecidas nas licenças de operação dos empreendimentos licenciados, cujas informações gerais constam na **Tabela 1**.

O presente relatório soma-se ao relatório técnico parcial das atividades do Subcomitê do PEAT (1º semestre de 2022), protocolado em agosto de 2022 através da carta SMS/LCA/MPL-E&P 0118/2022.

Tabela 1: Licenças Ambientais para as atividades de produção de óleo e gás da Shell

Nº da Licença Ambiental	Condicionante Específica	Empreendimento	Nº do Processo IBAMA
RLO Nº 336/2003	2.5	Atividade de Produção do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural dos Campos de Bijupirá & Salema	Nº 02022.004188/01-13
RLO Nº 847/2009	2.4	Atividade de Produção do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás no Campo Parque das Conchas (Bloco BC-10)	Nº 02022.003007/05

É importante mencionar que desde 2021, a Shell acompanha as reuniões do Subcomitê do PEAT no âmbito do CCI, contribuindo para elaboração de um projeto padronizado entre as operadoras. Em abril de 2022 foi encaminhada ao Ibama, através da carta SMS/LCA/MPL-E&P 0045/2022, a Ficha de Avaliação Padronizada dos PEATs, a qual foi utilizada na avaliação dos resultados da implementação desse projeto. O conteúdo previsto no projeto se apresenta organizado em dois cursos – Curso Básico e Curso Continuado. Conforme informado através do Plano de Trabalho do Subcomitê, protocolado pela carta SMS/LCA/MPL-E&P 0154/2021, durante o ano de 2022 foi implementado apenas o Curso Básico para os trabalhadores.



O presente documento apresenta os resultados das ações executadas no período compreendido entre os dias 1º de janeiro de 2022 e 31 de dezembro de 2022, nas unidades marítimas FPSO Fluminense e FPSO Espírito Santo e nas embarcações de apoio, *Island Enforcer*, *Normand Starling* e *Waterbuck*.

2. OBJETIVO

O objetivo geral do projeto é promover ações educativas continuadas junto aos trabalhadores envolvidos na atividade de produção de petróleo e gás natural da Shell Brasil Petróleo Ltda, visando atitudes individuais e coletivas que contribuam para a conservação, preservação e o respeito ao meio ambiente, bem como as implicações consequentes de suas ações no ambiente de trabalho.

2.1. Objetivo Específico

Seus objetivos específicos são informar e sensibilizar os profissionais envolvidos nas atividades vinculadas aos empreendimentos licenciados, sobre temas ligados ao licenciamento ambiental e à gestão ambiental da atividade de produção de petróleo, a fim de estimular o desenvolvimento da capacidade de análise crítica dos trabalhadores sobre suas atividades laborais cotidianas, com vistas à promoção de seu protagonismo na gestão ambiental.

3. METAS E INDICADORES

A meta estabelecida a fim de atender ao objetivo do projeto apresentado é capacitar os trabalhadores das plataformas, embarcações de apoio e dedicadas, diretamente envolvidos nas atividades de produção de petróleo e gás natural da Shell Brasil Petróleo Ltda.

Os indicadores de desempenho representam um importante instrumento de gestão, pois permitem analisar se as metas e objetivos definidos no PEAT estão sendo alcançados, permitindo assim que sejam tomadas ações corretivas em tempo hábil, visando à melhoria contínua do processo.

É importante ressaltar que no momento da elaboração desse relatório a matriz lógica elaborada pelo Subcomitê do PEAT para análise de metas e indicadores propostos pelo mesmo não estava finalizada, portanto, nesse relatório optou-se pela utilização dos indicadores que já vinham sendo utilizados pela Shell em relatórios anteriores para análise da meta (**Tabela 2**). Além disso, será realizada também uma análise das respostas obtidas através da ficha padronizada de reação e aprendizagem.

**Tabela 2: Metas e Indicadores do PEAT.**

Meta	Indicador	Classificação	
Capacitar os trabalhadores envolvidos, nas atividades de produção da Shell Brasil Petróleo Ltda.	1. Percentual de trabalhadores capacitados nas sessões educativas em relação ao contingente total envolvido na atividade.	Capacitar de 85% a 100% dos trabalhadores	Atende às expectativas
		Capacitar de 75% a 84% dos trabalhadores	Atende parcialmente às expectativas
		Capacitar menos de 75% dos trabalhadores	Abaixo das expectativas
	2. Percentual de respostas positivas nas questões presentes nas fichas de avaliação, preenchidas após a realização das sessões educativas.	Apresentar 85% a 100% de respostas positivas na ficha de avaliação	Atende às expectativas
		Apresentar 75% a 84% de respostas positivas na ficha de avaliação	Atende parcialmente às expectativas
		Apresentar menos de 74% de respostas positivas na ficha de avaliação	Abaixo das expectativas

A empresa responsável pela implementação do PEAT da Shell Brasil durante o período de abrangência desse relatório foi a EnvironPact Sustentabilidade e Resiliência, anteriormente denominada Witt O' Brien's Brasil. Ressalta-se que, em fevereiro de 2023, a Witt O' Brien's Brasil, passou a fazer parte integral do grupo OceanPact, sendo agora denominada EnvironPact Sustentabilidade e Resiliência ("EnvironPact").

4. PÚBLICO-ALVO

Foi considerado público-alvo deste projeto os trabalhadores brasileiros e estrangeiros fixos, envolvidos nas atividades nas atividades de produção desenvolvidas nos Campos Bijupirá & Salema e Parque das Conchas (Bloco BC-10), alocados nas unidades marítimas FPSO Fluminense e FPSO Espírito Santo, respectivamente e nas embarcações de apoio às atividades que atuaram no período deste relatório.

5. METODOLOGIA

Durante o ano de 2022 as sessões do PEAT foram implementadas no formato EaD assíncrono, para tal foi elaborada uma videoaula do Curso Básico do PEAT, a qual foi hospedada na plataforma online de treinamentos EdApp. Foram enviados convites periódicos aos trabalhadores, durante seu período de embarque, com instruções para acesso à plataforma e a videoaula.

O curso básico abordou todos os temas requisitados pela Nota Técnica nº 5/2020/COPROD/CGMAC/DILIC e as dinâmicas de grupo foram adaptadas para o formato



online assíncrono, através de jogos interativos e recursos audiovisuais oferecidos pela plataforma onde a videoaula foi hospedada. A ficha de reação e aprendizagem também foi adaptada para o formato online. O curso foi oferecido nas versões português e inglês.

A plataforma EdApp gera automaticamente uma lista de todos os trabalhadores que assistiram o curso até o final, a partir do login criado pelos usuários. Essa lista pode ser extraída no formato de tabela e foi utilizada como controle de presença.

As evidências geradas são apresentadas da seguinte forma:

- **Apêndice A:** Comprovação de acesso e conclusão do Curso Básico.
- **Apêndice B:** Tabela de respostas da avaliação de aprendizagem
- **Apêndice C:** Tabela de respostas da avaliação de reação

As respostas das perguntas de reação e aprendizagem foram divididas em duas tabelas, de modo a facilitar a visualização dos anexos. É importante mencionar que em todos os anexos, informações pessoais como o e-mail dos trabalhadores foi suprimida, em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

O contingente de trabalhadores foi obtido considerando listas de trabalhadores fixos dos FPSOs Espírito Santo e Fluminense e das embarcações de apoio.

5.1. Avaliação da Sessão de Capacitação

As sessões foram avaliadas através da ficha de avaliação padronizada elaborada no âmbito do Subcomitê do PEAT. O formato da ficha foi adaptado para a modalidade online, de forma que os trabalhadores pudessem responder às perguntas logo após a sessão na mesma plataforma onde assistiram a videoaula.

É importante destacar que os questionários eram anônimos e o preenchimento destes após as sessões de capacitação não era obrigatório.



6. DISCUSSÃO DE RESULTADOS

Neste capítulo, são apresentados os resultados e as discussões relativas aos indicadores ambientais propostos para esse PEAT, além de dados obtidos a partir das respostas da ficha de reação e aprendizagem.

6.1. Indicador 1- Avaliação do percentual de participação

Durante o período de abrangência desse relatório foram enviados diversos e-mails com instruções para o acesso à videoaula do Curso Básico do PEAT para os trabalhadores fixos dos FPSOs Fluminense e Espírito Santo e para o público das embarcações de apoio *Normand Starling*, *Island Enforcer* e *Waterbuck*.

Neste período foram capacitados 368 trabalhadores, sendo 88 do FPSO Fluminense, 137 do FPSO Fluminense, 29 da embarcação *Waterbuck*, 85 da *Island Enforcer* e 29 da *Normand Starling* (**Tabela 3**).

Tabela 3: Resumo de participação no Curso Básico do PEAT

Unidade/Embarcação	Número total de trabalhadores convidados	Nº de participações total	Percentual de participação atingido
FPSO FLUMINENSE	95	88	93%
FPSO ESPÍRITO SANTO	154	137	89%
WATERBUCK	32	29	91%
ISLAND ENFORCER	100	85	85%
NORMAND STARLING	33	29	88%
Total	414	368	89%

Conforme apresentado na **Figura 1**, no que se refere às unidades de produção foram capacitados 93% dos trabalhadores do FPSO Fluminense e 89% do FPSO Espírito Santo. Com relação às embarcações de apoio foram abrangidos 91% trabalhadores da *Waterbuck*, 85% da *Island Enforcer* e 89% da *Normand Starling*. Com isso, do total de trabalhadores fixos envolvidos diretamente na atividade e considerados como público-alvo, 89% assistiram ao Curso Básico do PEAT.

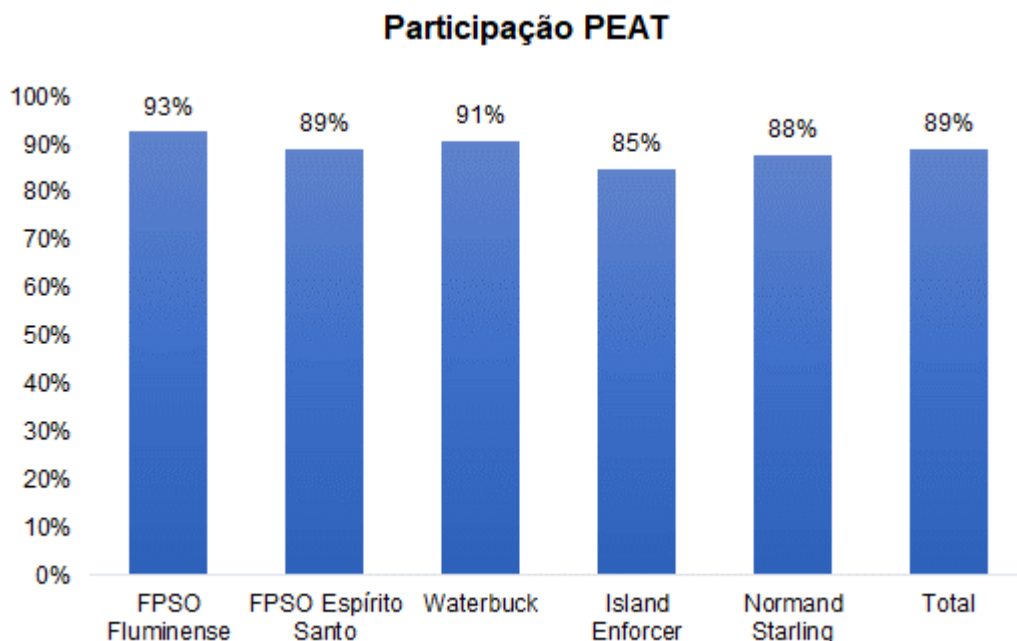


Figura 1: Percentual de trabalhadores capacitados no Curso Básico em 2022.

6.2. Indicador 2 - Avaliação das respostas de reação da ficha de avaliação.

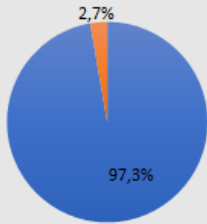
Durante o período de abrangência do presente relatório, foram preenchidos 330 questionários de avaliação relativos ao Curso Básico do PEAT no formato EaD assíncrono.

A Tabela 4 apresenta os resultados das perguntas de reação da ficha, respondidas depois da sessão de capacitação, por assunto. É importante mencionar que para o cálculo de respostas positivas foram consideradas as respostas “Concordo totalmente e Concordo parcialmente”, e para o cálculo de respostas negativas foram consideradas as respostas “Indiferente, Discordo parcialmente e Discordo totalmente”

Tabela 4: Resultado da análise de reação à carga horária e material didático, conteúdo e modalidade de implementação.

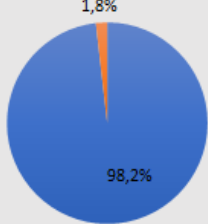
1. Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.		2. Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.		3. A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	
Concordo totalmente	294	Concordo totalmente	276	Concordo totalmente	290
Concordo parcialmente	27	Concordo parcialmente	48	Concordo parcialmente	35
Respostas positivas	321	Respostas positivas	324	Respostas positivas	325
Indiferente	6	Indiferente	4	Indiferente	3
Discordo parcialmente	2	Discordo parcialmente	2	Discordo parcialmente	2
Discordo totalmente	1	Discordo totalmente	0	Discordo totalmente	0
Respostas negativas	9	Respostas negativas	6	Respostas negativas	5

Carga horária



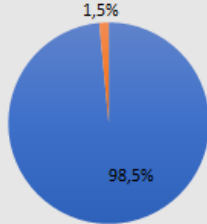
■ Respostas Positivas ■ Respostas Negativas

Material didático



■ Respostas Positivas ■ Respostas Negativas

Linguagem do material

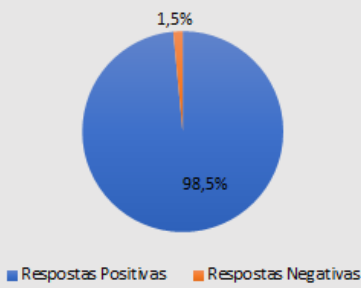


■ Respostas Positivas ■ Respostas Negativas

Tabela 5: Resultado da análise de reação à carga horária e material didático, conteúdo e modalidade de implementação.

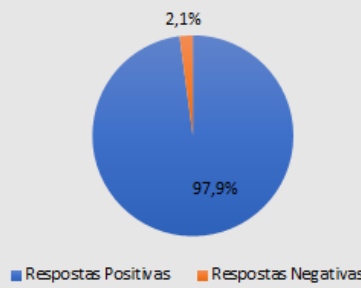
4. A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.		5. Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.		10. Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho	
Concordo totalmente	280	Concordo totalmente	269	Concordo totalmente	293
Concordo parcialmente	45	Concordo parcialmente	54	Concordo parcialmente	36
Respostas positivas	325	Respostas positivas	323	Respostas positivas	329
Indiferente	4	Indiferente	4	Indiferente	1
Discordo parcialmente	1	Discordo parcialmente	1	Discordo parcialmente	0
Discordo totalmente	0	Discordo totalmente	2	Discordo totalmente	0
Respostas negativas	5	Respostas negativas	7	Respostas negativas	1

Avaliação da modalidade




■ Respostas Positivas ■ Respostas Negativas

Avaliação de acessibilidade ao curso



■ Respostas Positivas ■ Respostas Negativas

Conteúdo x Rotina de trabalho



■ Respostas Positivas ■ Respostas Negativas

Observa-se que a maior parte dos trabalhadores (97,3%) considerou a carga horária do curso adequada ao conteúdo. O material didático foi considerado de boa qualidade por 98,2% dos trabalhadores e a linguagem utilizada no curso foi classificada como clara e objetiva por 98,5% do público.

No que se refere à modalidade utilizada para implementação do curso, o EaD assíncrono, 98,5% dos trabalhadores a consideraram dinâmica e interessante, além disso, o acesso a essa modalidade foi considerado fácil por 97,9% e o acesso ao curso nesta modalidade.

Através da pergunta 10 da ficha de avaliação foi constatado que a grande maioria dos trabalhadores (99,7%) que assistiu ao Curso Básico do PEAT vê relação entre o conteúdo abordado e o seu dia a dia de trabalho.

Portanto, após análise dos resultados dos indicadores 1 e 2 conclui-se que a meta desse PEAT pode ser considerada atingida (**Tabela 6**).

Tabela 6: Análise dos resultados dos indicadores 1 e 2.

Meta	Indicador	Classificação		Análise dos resultados
Capacitar os trabalhadores envolvidos, diretamente ou indiretamente, nas atividades de perfuração da Shell Brasil Petróleo Ltda, conforme cronograma apresentado.	1. Percentual de trabalhadores capacitados nas sessões educativas em relação ao contingente total envolvido na atividade	Capacitar de 85% a 100% dos trabalhadores	Atende às expectativas	Meta atendeu às expectativas Pelo menos 85% do público-alvo assistiu à capacitação do PEAT.
		Capacitar de 75% a 84% dos trabalhadores	Atende parcialmente às expectativas	
		Capacitar menos de 75% dos trabalhadores	Não atende às expectativas	
	2. Percentual de respostas positivas nas questões presentes nas fichas de avaliação, preenchidas após a realização das sessões educativas.	Apresentar 85% a 100% de respostas positivas na ficha de avaliação	Atende às expectativas	Meta atendeu as expectativas Foram obtidas pelo menos 90% de respostas positivas para todas as perguntas de reação da ficha do PEAT.
		Apresentar 75% a 84% de respostas positivas na ficha de avaliação	Atende parcialmente às expectativas	
		Apresentar menos de 74% de respostas positivas na ficha de avaliação	Não atende às expectativas	

6.3. Avaliação das respostas de aprendizagem da ficha de avaliação

As perguntas 6 a 9 da ficha de avaliação se referem à percepção de aprendizagem dos trabalhadores relativa aos temas apresentados durante o curso, já as perguntas 12 a 15 têm o objetivo de testar a absorção desses conteúdos pelos trabalhadores. A **Figura 2** apresenta uma comparação entre a porcentagem de respostas positivas com relação à percepção de aprendizagem dos trabalhadores (perguntas 6 a 9 - neste caso foi considerado como resposta positiva somente “concordo totalmente”) e a porcentagem de respostas corretas às perguntas da ficha de aprendizagem (12 a 15).

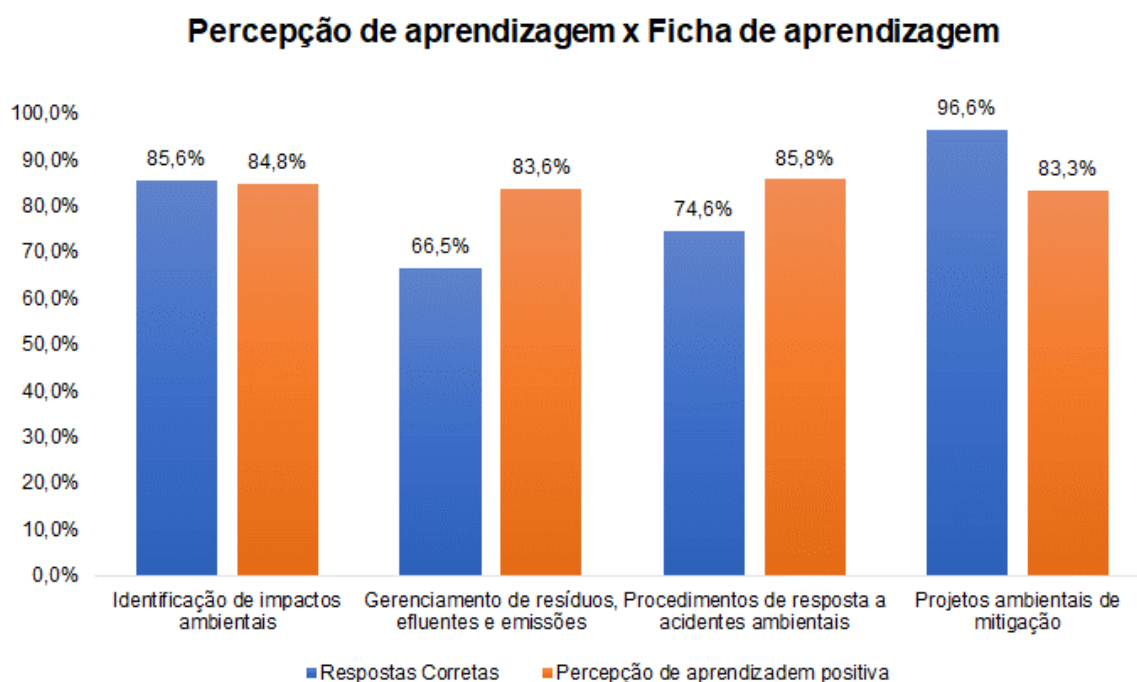


Figura 2: Comparação entre respostas positivas a percepção de aprendizagem versus respostas corretas da ficha de aprendizagem.

Com relação ao tema “Impactos ambientais” foi possível observar que a porcentagem de respostas corretas (85,6%) e respostas positivas (84,8%) foi bem próxima, o que pode indicar que os trabalhadores tiveram clareza sobre esse tema ao assistir ao conteúdo.

Já para o tema “Gerenciamento de resíduos, efluentes e emissões atmosféricas” a porcentagem de respostas positivas (83,6%) está acima da porcentagem de respostas corretas (66,5%), o mesmo ocorre para o tema “Procedimentos de resposta a acidentes ambientais”, onde temos 85,8% de respostas positivas sobre a percepção de aprendizagem e



74,6% de respostas corretas sobre o tema. No que se refere ao tema “Projetos ambientais de mitigação”, foram observadas 83,3% de respostas positivas e 96,6% respostas corretas. A discrepância entre a percepção dos trabalhadores sobre seu aprendizado dos temas citados anteriormente e as respostas corretas obtidas pode indicar que esses assuntos precisem ser mais bem explorados ou apresentados de forma mais clara aos trabalhadores. Contudo, considera-se ser necessário uma análise mais aprofundada para que seja possível propor melhorias, até mesmo para permitir a análise integrada dos resultados obtidos em 2022 com o do Curso Continuado que será implementado ao longo de 2023.

Para a pergunta 11 da ficha de reação (“**Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para o processo de melhoria contínua do PEAT.**”) foram obtidas 82 respostas, dentre elas 76% foram classificadas como “Elogios”, 21% como “Sugestões/Pontos de Melhoria” e 4% como “Outros”.

Os comentários classificados como “Sugestões/Pontos de Melhoria” foram divididos em 5 categorias as quais os comentários estão relacionados, sendo elas: Carga horária, Modalidade, Acessibilidade, Periodicidade e Material Didático. Conforme apresentado na **Figura 3** foi observado uma maior porcentagem de sugestões e pontos de melhoria relacionados ao Material Didático. Todos os comentários sobre o Curso Básico do PEAT são apresentados no **Apêndice B**.

Avaliação de comentários

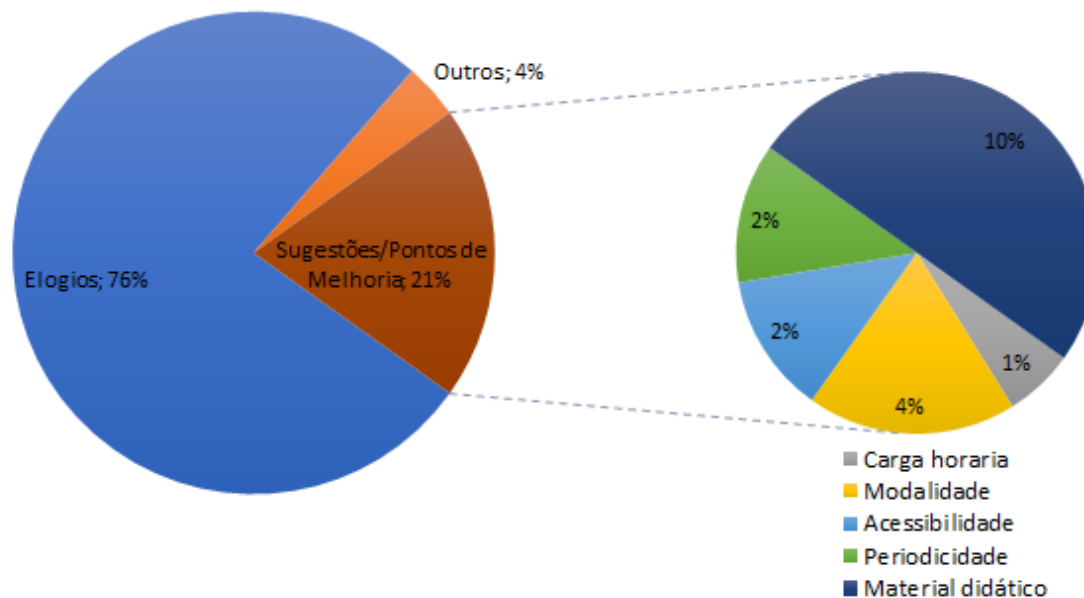


Figura 3: Avaliação dos comentários obtidos através da ficha de reação.

Por fim, conclui-se que o Curso Básico do PEAT oferecido pela Shell na modalidade EaD assíncrono foi bem aceito pelos trabalhadores, uma vez que os trabalhadores não apresentaram dificuldade para acessá-lo e que, em sua maioria, consideraram a modalidade, a carga horária e o material satisfatórios.

7. CRONOGRAMA

A **Tabela 7** apresenta o cronograma atualizado de implementação do PEAT das atividades de produção da Shell dos campos de Bijupirá e Salema e BC-10 (Parque das Conchas) para os anos de 2023 e 2024.

Tabela 7: Cronograma de implementação do PEAT em 2023 e 2024.

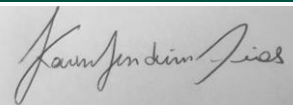

Atividade	2023												2024		
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
Elaboração do Curso Continuação															
Implementação do Curso Continuação															
Implementação do Curso Básico*															
Reuniões do Subcomitê do PEAT															
Elaboração do Relatório Anual															

*Curso Básico será implementado em 2023 somente para os colaboradores que não o completaram em 2022.

8. RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A tabela abaixo (**Tabela 8**) apresenta as informações das profissionais responsáveis pela elaboração deste relatório.

Tabela 8: Responsabilidade Técnica

Nome	Registro de classe	CTF	Assinatura
Karin Sendim Dias Bióloga (UFRJ) MBA em Gestão de Projetos	CRBio 115816	5611710	
Caroline Cascaes	-	754274	



EnvironPact

SUSTENTABILIDADE
E RESILIÊNCIA

Rua da Glória, 122 | 10º Andar | Glória
Rio de Janeiro | RJ | Brasil | CEP 20.241-180
Tel.: +55 [21] 3032-6750 | 3032-6762
comercial@environpact.com
environpact.com

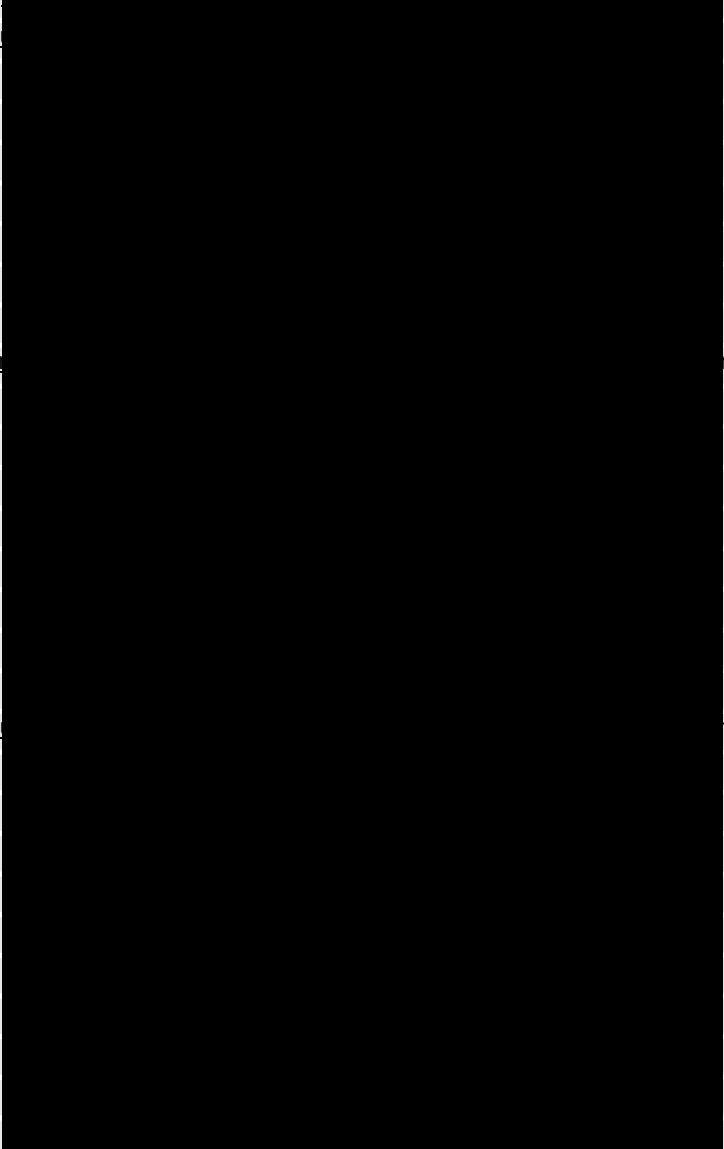
EMERGÊNCIA: 0800 627 4367

Apêndice A – Comprovante de acesso e conclusão do Curso Básico

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
62a0c4e31d41573a2b5bfc85	[REDACTED]	[REDACTED]	2	87	Falso	0	146	100%
62a0cf101d41573a2b5e3072			2	60	Falso	0	295	100%
62a2b76dc95cfbef81e84e58			2	77	Falso	0	4	100%
62a3d8a5ed7c1297c017f44a			2	20	Falso	0	319	100%
62a3d1668a15333be14cd8b5			2	60	Falso	0	281	100%
62a3e118cc366be11272abeb			2	75	Falso	0	335	100%
62a4c425e16bb4a6d8f447b9			2	100	Falso	0	79	100%
62a7acc2dd0e5cbd206b1af6			2	93	Falso	0	86	100%
62a7c512341db820847561e2			2	100	Falso	0	57	100%
62a8c287ca46cd46d3b8af89			2	87	Falso	0	161	100%
62a9cd143c2a2e0aed51f5bb			2	87	Falso	0	167	100%
62a9cd28370741f5bdcdb0e5			2	100	Falso	0	10	100%
62a9ce2f640d5ba8ad6775f9			2	87	Falso	0	135	100%
62a22e8a1538c5df16e8905b			2	100	Falso	0	26	100%
62a32a5b7936ab4eaf5af43b			2	60	Falso	0	278	100%
62a39ac74123de88c576ec38			2	87	Falso	0	144	100%
62a76b30653501eaae50a80d			2	80	Falso	0	351	100%
62a88e56b718cdd9e8d1dc67			2	100	Falso	0	21	100%
62a083dcd5266508c1dc3a90			2	60	Falso	0	291	100%
62a303c9aa0e1ebd09de1d4a			2	60	Falso	0	288	100%
62a329d1162fe4f144d54b07			2	93	Falso	0	89	100%
62a716ed644f8212b19670b3			2	87	Falso	0	174	100%
62a736d3c51e94be6f0b0336			2	59	Falso	0	358	100%
62a762c910709937c7875d03			2	95	Falso	0	387	100%
62a865e4e15faa86a66fadac			2	93	Verdadeiro	1	122	100%
62a3342e2059ffa0dd01d018			2	80	Falso	0	349	100%
62a7653f254b8472d8a20826			2	80	Falso	0	216	100%
62a38220e77fdd1e3bf8df50			2	0	Falso	0	325	100%
62a90721f238a34602a7b369	sergio.machado@modec.com	sergio.machado@modec.com	2	60	Falso	0	280	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
62a250120d0a68aa3de0c2ef	[REDACTED]	[REDACTED]	2	93	Falso	0	113	100%
62aa0ce411072564fd251ebc			2	100	Falso	0	56	100%
62aa3b4ded4f2fb1bc1244d6			2	60	Falso	0	293	100%
62aa15280875eeb469022ec9			2	80	Falso	0	194	100%
62ab7dea8d5c451e34b8949e			2	87	Falso	0	162	100%
62ac72251a1163c387089233			2	60	Falso	0	374	100%
62acd135c17c8a9766eff821			2	87	Falso	0	173	100%
62acf01870222b866592fd84			2	93	Falso	0	131	100%
62ae31c0f2091ecbaa9df8f7			2	73	Falso	0	250	100%
62b0a40f915989f959276953			2	53	Falso	0	302	100%
62b0e457d131faba9d27ca98			2	64	Falso	0	7	100%
62b0e5724545417be3adb781			2	77	Falso	0	3	100%
62b0f1b1c532367f9cfc77b2			2	87	Falso	0	145	100%
62b0f869c532367f9cfd7741			2	67	Falso	0	261	100%
62b3f9c1fa520f1977fb79e5			2	100	Falso	0	83	100%
62b4eddd987e7198152f896a			2	0	Falso	0	328	100%
62b4fae70976ab68af4fbb48			2	40	Falso	0	316	100%
62b9af8e8213d84a5ba79b02			2	80	Falso	0	218	100%
62b9b3d50310c24f7189a58e			2	69	Falso	0	399	100%
62b9b3d50310c24f7189a591			2	75	Falso	0	373	100%
62b9b3d60310c24f7189a594			2	82	Falso	0	361	100%
62b9b5c78b3e0578f3921acd			2	93	Falso	0	330	100%
62b9b98fbd72713c57850213			2	87	Verdadeiro	2	139	100%
62b9b833d242b4cb4d3e7e92			2	87	Falso	0	149	100%
62b9ba4b625baeb5049bef0a			2	73	Falso	0	231	100%
62b9ba07fb78096ac2111d59			2	93	Falso	0	99	100%
62b9bbbbaa847f712dde112ac			2	93	Falso	0	105	100%
62b9be92d82d3f8db859151c			2	33	Falso	0	318	100%
62b9beefd242b4cb4d3f9ae0			2	100	Falso	0	66	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
62b9bf1c975e7033c02edb59	[REDACTED]	[REDACTED]	2	0	Falso	0	327	100%
62b9c0e5d82d3f8db8593338			2	73	Falso	0	245	100%
62b9c0f7fe2913f3c4e22ceb			2	80	Falso	0	191	100%
62b9c1d5fe2913f3c4e251ab			2	93	Falso	0	112	100%
62b9c1dace5e02a6826ffb6b			2	93	Falso	0	104	100%
62b9c00c975e7033c02f01ad			2	100	Falso	0	47	100%
62b9c268975e7033c02f7ddf			2	87	Falso	0	148	100%
62b9d1da274f001170c606d6			2	53	Falso	0	305	100%
62b9d8b6401f0ec7c74d1829			2	67	Falso	0	252	100%
62b9d09ea73a84edb039a957			2	0	Falso	0	323	100%
62b9d21e8d2eeae7c8240653			2	100	Falso	0	65	100%
62b9d9257657e915476ea70d			2	100	Falso	0	70	100%
62b9db39d82d3f8db85c50ec			2	80	Falso	0	186	100%
62b9dd86054bb9e3801d4036			2	100	Falso	0	52	100%
62b9dfbf054bb9e3801d873d			2	80	Falso	0	192	100%
62b9e48272238d1b3931e011			2	93	Falso	0	116	100%
62b9fc3c215574a0d3ca5dd3			2	73	Falso	0	248	100%
62b06cf2f746ab845378b683			2	73	Falso	0	226	100%
62b08a90ed42ed688a49b044			2	64	Falso	0	6	100%
62b08ef0ed42ed688a4c341e			2	86	Falso	0	385	100%
62b18bca4702cb0dc1188b9a			2	87	Falso	0	1	100%
62b31c4fea33c0a1b9d994f6			2	100	Falso	0	35	100%
62b314a09543308c7a692487			2	80	Falso	0	203	100%
62b496e2987e7198152486a3			2	87	Falso	0	169	100%
62b1962ff078f07b23abf1b5			2	80	Falso	0	208	100%
62b3074fa74249b788eefc1f			2	52	Falso	0	394	100%
62b3074fa74249b788eefc10			2	69	Falso	0	398	100%
62b3074fa74249b788eefc13			2	84	Falso	0	362	100%
62b3074fa74249b788eefc28			2	90	Falso	0	372	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
62b6411d4a745ace4786b898	osnimariovicente@hotmail.com	osnimariovicente@hotmail.com	2	87	Falso	0	170	100%
62b07694f746ab845379ed6a			2	50	Falso	0	346	100%
62b31908f02a65e8b60543da			2	47	Falso	0	309	100%
62b247179d29cefcc83a248c			2	73	Falso	0	240	100%
62b2041623633d64ee744009			2	53	Falso	0	297	100%
62ba2ac6192ce085aaeb71a0			2	73	Falso	0	246	100%
62ba013abe4ffb0ba9992e68			2	100	Falso	0	15	100%
62ba0929e8357c1a2617f766			2	56	Falso	0	341	100%
62baf1ec56430acfb401ba9e			2	89	Falso	0	355	100%
62bb0c2523207dc11a83ffec			2	97	Falso	0	382	100%
62bb0dda6d0cdd417f542212			2	87	Falso	0	177	100%
62bb2bae915ff6299e6d77dd			2	67	Falso	0	253	100%
62bd9fb74b32857c22cbddd3			2	40	Falso	0	315	100%
62bdd27d8247ed8853652c1d			2	67	Falso	0	256	100%
62be1d6302454dd4f911af0e			2	93	Falso	0	126	100%
62bec8336828223702fab49d			2	100	Falso	0	51	100%
62bf7ae3a30b8cc0af8dacao			2	80	Falso	0	215	100%
62c2f2bcd5a50316f936121			2	100	Falso	0	55	100%
62c8f7171a6e15f3c09ef8aa			2	60	Falso	0	277	100%
62c02adba67c0dacc2eddf3			2	100	Falso	0	31	100%
62c46f52f26ba0af7deada62			2	87	Falso	0	137	100%
62c71c1c356c1836496be2de			2	100	Falso	0	366	100%
62c3367aa51d88058ddc3a94			2	65	Falso	0	363	100%
62ca104db556fb29df1c2697			2	100	Falso	0	22	100%
62cc2fc51053d7c9a80509fe			2	0	Falso	0	322	100%
62cc344f2014725ad1b30978			2	100	Falso	0	368	100%
62cce306fd334da987550d5c			2	80	Falso	0	207	100%
62cd6e07e42c7537d18f374e			2	58	Falso	0	340	100%
62ce1fc913497f688f3355cf			2	73	Falso	0	244	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
62cec2cc3733625c7f721ad4	sathishs42@gmail.com	sathishs42@gmail.com	2	79	Falso	0	392	100%
62cec2cc3733625c7f721b2c			2	65	Falso	0	332	100%
62cec2cc3733625c7f721b2f			2	80	Falso	0	386	100%
62cec2cc3733625c7f721b29			2	100	Falso	0	336	100%
62cf0fe25077ff0493bf2623			2	73	Falso	0	230	100%
62cff0ecbc6314c9660b0c50			2	67	Falso	0	258	100%
62d00b1e417188dd2012c41b			2	100	Falso	0	18	100%
62d01cb845508a8a856db178			2	60	Falso	0	283	100%
62d70fae8256595a2d3c15e2			2	100	Falso	0	28	100%
62d75b14890dfa09b240e86d			2	100	Falso	0	76	100%
62d95c573077333d40ee6441			2	100	Falso	0	39	100%
62d813e3f60859d720d56ed8			2	60	Falso	0	286	100%
62d9503ba101f8a4c4fcff3			2	100	Falso	0	54	100%
62d712855c7f1f9fa4b77b83			2	73	Falso	0	222	100%
62dbd67d0b6317c8c2c5c28f			2	100	Falso	0	27	100%
62de9baa0c020b0d82aefd97			2	100	Falso	0	59	100%
62de9df9bb750afb0979f01a			2	80	Falso	0	209	100%
62de9e752059183945ece00c			2	73	Falso	0	234	100%
62de9ed50e31ce1c94c96536			2	93	Falso	0	87	100%
62dea26dbb730ef1ef2c9c5f			2	87	Falso	0	158	100%
62dea50ad35460686d1c217d			2	60	Falso	0	284	100%
62dea368d316635bf4a771c0			2	87	Falso	0	181	100%
62dea468bf23b3b90a87fa9a			2	-	Falso	0	400	100%
62dea0773b7b0f21aefbe8d	d	con	2	80	Falso	0	198	100%
62deca930f17ac396519901b		br	2	53	Falso	0	300	100%
62dee96ddc0e978346f3b50e			2	53	Falso	0	299	100%
62dfd40d073fa59f5c75616a			2	100	Verdadeiro	1	36	100%
62dfd6839b4e1cd278ec4083		m	2	53	Falso	0	298	100%
62e28d3fdf2a2d50c8e7d9e4	luciano_ubarbosa@yahooc.com.br	luciano_ubarbosa@yahooc.com.br	2	67	Falso	0	254	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
62e5613efe4e72de7f6e859a	carlos.moreira@modac.com	carlos.moreira@modac.com	2	100	Falso	0	25	100%
62e82786031e2453a120a795			2	67	Falso	0	265	100%
62eadf9a6802e1eae4381ad6			2	73	Falso	0	247	100%
62eb28ec406117cca5c37760			2	100	Falso	0	81	100%
62ebf363a26b9d429f045fe1	ca	delo	2	77	Verdadeiro	17	5	100%
62ed8f46d83ad2396f41f00e			2	80	Falso	0	2	100%
62f5a5832a0a5198e0954f44			2	100	Falso	0	16	100%
62f11ccedf45d6d059a94590			2	99	Falso	0	389	100%
62f11ccfdf45d6d059a94593			2	98	Falso	0	396	100%
62f11ee92c0f5ae8fc03dba7			2	87	Falso	0	175	100%
62f17cd7261d23c7880c4221			2	93	Falso	0	115	100%
62f94df76958d3c909bd1d96			2	73	Falso	0	242	100%
62f816b9c701c42d859304c5			2	80	Falso	0	199	100%
62f531605d5d69d550b6de49			2	100	Falso	0	345	100%
62fa9c1260651a359f741e46	r	.br	2	93	Falso	0	331	100%
62fa962ef773b028fdb610bd			2	93	Falso	0	98	100%
62fcd0082801482ce11c0084	se	c.c	2	74	Falso	0	390	100%
62fe8466180a410346b33c31			2	73	Falso	0	225	100%
62fece7d750d9615c40e2a53			2	87	Falso	0	141	100%
63a0b9d71d0736fd7dd77e88			2	60	Verdadeiro	11	279	100%
63a2ce15d76d62e3c8d5ebef			2	87	Verdadeiro	4	166	100%
63a2d3f5690afdb45e54d7c7			2	67	Verdadeiro	3	270	100%
63a4b6fb350dd5d45b0cdaeb			2	93	Verdadeiro	3	114	100%
63a5da89396c8cae464e0750			2	87	Verdadeiro	2	152	100%
63a8a219e5354cd5c4652779			2	73	Verdadeiro	1	229	100%
63a8e46d2b74f96920631f73	ca	fel	2	93	Verdadeiro	8	375	100%
63a9b8637154032b7adb4e51			2	100	Verdadeiro	2	43	100%
63a08b50bf224d68a7fe76df		br	2	93	Verdadeiro	2	94	100%
63a48a3d350dd5d45b0a545a	gaurhenno.lobato@modac.com	gaurhenno.lobato@modac.com	2	60	Verdadeiro	1	290	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
63a63b9b2b74f96920dda6f4	galeinoims82@gmail.com	galeinoims82@gmail.com	2	80	Verdadeiro	38	189	100%
63a431ffb16c92788cbad029			2	87	Verdadeiro	7	143	100%
63a477dadf187d08cacf7bc6	thia		2	100	Verdadeiro	6	360	100%
63a606b1d171d899afd03ab9			2	100	Verdadeiro	2	29	100%
63a853ec396c8cae46e4cd4f	ch		2	73	Verdadeiro	1	235	100%
63a076385858c3b9ee44a790			2	87	Verdadeiro	3	142	100%
63aad76a7154032b7a2f691a			2	100	Verdadeiro	7	20	100%
63acb98e396c8cae46448862	gilr		2	87	Verdadeiro	22	82	100%
63b01cb5c64c059fe29b95ec			2	100	Verdadeiro	1	359	100%
63b74512c34b53c8078e1b10			2	100	Verdadeiro	5	350	100%
627abe19164f3963f6f665b5			2	95	Falso	0	84	100%
627b9811643eeff925c4d173			2	37	Falso	0	317	100%
627baa6a8f4f9ad20ec26b5f			2	95	Falso	0	85	100%
627bbd438f4f9ad20ec5ea25			2	79	Falso	0	219	100%
627bf3668f4f9ad20ecf7a8e			2	84	Falso	0	184	100%
627cf528db791dfb43876448			2	67	Falso	0	272	100%
627d6c35d97f29332ba16afa			2	87	Falso	0	159	100%
627d79e6d443b74539417939			2	93	Falso	0	124	100%
627d433f9f4b962a38053695			2	83	Falso	0	381	100%
627d504b6278c875c3af5485			2	47	Falso	0	307	100%
627d44341a5d821887208133			2	93	Falso	0	353	100%
627e5ce40528934597e5c5a9			2	87	Falso	0	134	100%
627e9bab0167f23a6e5ca523			2	60	Falso	0	296	100%
627e49a71307173d991e3f11			2	47	Falso	0	308	100%
627e84358a1ee27c2c41f1ce			2	80	Falso	0	204	100%
627eb64b952e8166cd65075c			2	73	Verdadeiro	1	220	100%
627f8dfb7b3c28628e25a29b			2	100	Falso	0	13	100%
627fba928200a08cc51f184f			2	93	Falso	0	110	100%
628a431a1850317ef26fae24	camcanos@hotmail.com	camcanos@hotmail.com	2	80	Falso	0	205	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
628a7124cb7619c3778b4d4d	anderson_monteiro@medes.com	anderson_monteiro@medes.com	2	80	Falso	0	185	100%
628ba1c8cc412a8f6f05373d			2	80	Falso	0	214	100%
628baeca14062e47346a0883			2	100	Falso	0	62	100%
628c1ccda97f17c8b90d607f			2	100	Falso	0	364	100%
628c3fe4d740cf20ba11dd3d			2	40	Falso	0	312	100%
628c302b407e8d37e44b4258			2	53	Falso	0	304	100%
628c2864f4598b306b0b8733			2	0	Falso	0	321	100%
628d4a783a42fc5eed42b54			2	80	Falso	0	352	100%
628d6d243a42fc5eed98782			2	100	Falso	0	11	100%
628d49de33416da847533b6a			2	100	Falso	0	339	100%
628d77e0b276036f859502c5			2	80	Falso	0	200	100%
628d217c107684c343b620f2			2	80	Falso	0	212	100%
628d6683107684c343c00aec	g		2	87	Falso	0	182	100%
628e79d62934caf9db7cf832			2	87	Falso	0	171	100%
628e632fc21d247aa4dcb315	e		2	93	Falso	0	130	100%
628fd9b2f637f18fe1aaaafe			2	93	Falso	0	129	100%
629a0f56e735c620f207c643			2	100	Falso	0	343	100%
629b577c4237ed0942b34aff			2	73	Falso	0	237	100%
629bd87eb66cc981555a90a9			2	73	Falso	0	221	100%
629dddb54832d54f45eab53f			2	93	Falso	0	125	100%
629e0a0f6c60d4faad2ef8d1			2	93	Falso	0	90	100%
629e4b2199449ab5d0833d8c			2	87	Falso	0	151	100%
629e8e0eef0159828b95a3bc	in		2	93	Falso	0	92	100%
629e22ac8770633498bb84b4			2	100	Falso	0	24	100%
629e23db1639bcc2240866e6			2	100	Falso	0	48	100%
629f6c88d0031d927f3f83ac			2	100	Verdadeiro	2	337	100%
629f42d9171e0996f790325b			2	100	Falso	0	347	100%
629f42d9171e0996f790325e			2	50	Falso	0	329	100%
629f42d9171e0996f790326a	enottar@nminfo.it	enottar@nminfo.it	2	69	Falso	0	402	100%

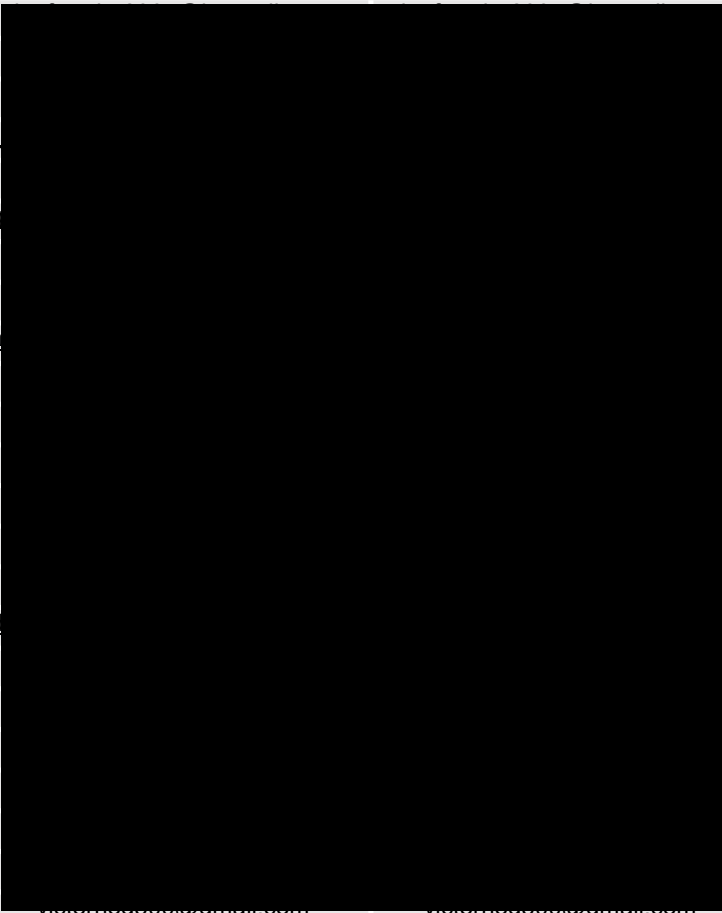
User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
629f42d9171e0996f7903242	[REDACTED]	[REDACTED]	2	78	Falso	0	369	100%
629f42d9171e0996f7903245			2	76	Falso	0	344	100%
629f42d9171e0996f7903248			2	95	Falso	0	356	100%
629f42d9171e0996f7903255			2	100	Falso	0	397	100%
629f42d9171e0996f7903258			2	100	Falso	0	388	100%
629f42d9171e0996f7903264			2	100	Falso	0	367	100%
629f42d9171e0996f7903267			2	93	Falso	0	120	100%
629f42d9171e0996f7903274			2	56	Falso	0	393	100%
629f60df171e0996f794be4f			2	87	Falso	0	172	100%
629f97eac16c34c982692b8e			2	100	Falso	0	78	100%
630d4744ca4c824a0f48d5b4			2	100	Falso	0	64	100%
632a1730ab591e15eb1a369f			2	100	Falso	0	37	100%
632b8cec4878dc0e53b1d567			2	100	Falso	0	73	100%
632dec74de3a1f527faaf2c0			2	93	Falso	0	106	100%
632f03f1865f35e67650d778			2	73	Falso	0	224	100%
632f3693963df9a45df2084b			2	87	Falso	0	138	100%
634c4ca65e229e02773f48fd			2	93	Falso	0	91	100%
634dc6e53e02455f2101f04e			2	87	Falso	0	180	100%
634dcac4012aae992780a9be			2	67	Falso	0	257	100%
634e8409135ca193d6d3dfc9			2	67	Falso	0	274	100%
634ea378b9280b12b85cc04d			2	60	Falso	0	282	100%
634ed3be7734c658884e3131			2	93	Falso	0	108	100%
634ee2e37734c658885104c9			2	87	Falso	0	140	100%
634f0839890c074362fad3bd			2	93	Verdadeiro	3	93	100%
635a7ecfbf190184994e1dc0			2	52	Falso	0	377	100%
635ac268fb190184995deb39			2	80	Falso	0	217	100%
635aed6f4853127867f937d5			2	67	Verdadeiro	1	266	100%
635afae3af0546e30097428f			2	100	Falso	0	19	100%
635ba768100e5a02dcc265e6	cruz.lui@fernando@gmail.com	cruz.lui@fernando@gmail.com	2	100	Falso	0	32	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
635d6545542bbe205db6a756			2	35	Falso	0	338	100%
636a2fa061366a3815cf4a73			2	93	Falso	0	97	100%
636b3255c6162bbeca977baa			2	67	Falso	0	260	100%
636b69689301f49fe621de60			2	93	Falso	0	118	100%
636bfb285f3ec5b0d12c9315			2	100	Falso	0	42	100%
636c0a28853e138fbfa94024			2	100	Falso	0	46	100%
636d2f74253534959fcbaf17			2	80	Falso	0	195	100%
637cc68f8312ad0282113f94			2	47	Falso	0	306	100%
637e4a18146320731680a5d1			2	100	Verdadeiro	1	354	100%
638fcb670b316df02ca2271d			2	93	Falso	0	128	100%
639d0c79892d62bbe3e84df2			2	87	Verdadeiro	8	183	100%
639df944ab7211dd4365c295			2	65	Verdadeiro	14	333	100%
639dfdb7882f5a36b83cc833			2	73	Verdadeiro	2	239	100%
639eabcd6d7d6de41ff6cfc			2	59	Verdadeiro	6	378	100%
6282c6570c01ebd57432e8f3			2	93	Falso	0	121	100%
6283db4b742fb22a9102ccc8			2	80	Falso	0	188	100%
6286a404ed5dac43b3968eae			2	87	Falso	0	164	100%
6286b3a4a52ad97c52ab173f			2	73	Falso	0	232	100%
6286b198760ccf3d3035126f			2	88	Falso	0	371	100%
6286e01e4b6d0cfbb702027c			2	33	Falso	0	9	100%
6292d29b8a5ddbcd8133a970			2	93	Falso	0	102	100%
6293d7d0aa7816d1abc2d7f1			2	87	Falso	0	155	100%
6294ad4c8a5ddbcd817be52c			2	100	Falso	0	69	100%
6294bc6ace35657267ef3a27			2	60	Falso	0	289	100%
6294db40377b1c1cb05c5ab7			2	67	Falso	0	259	100%
6296b030163accb0aab3efe9			2	87	Falso	0	168	100%
6296e1028312d4fb2f2f058a			2	67	Verdadeiro	3	264	100%
6297b78f023763a4d8f8c74b			2	67	Falso	0	268	100%
6298c5c96b7ee789d5064dbd		onfo.terreiradesouzaJunior@modec.c	2	80	Falso	0	197	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
6299e8db237d1cbc91053a8f	luadnunes@gmail.com	luadnunes@gmail.com	2	93	Falso	0	133	100%
6299e99520184481e2b3b1ff			2	100	Falso	0	38	100%
6303f7dff10e3f8622beda92			2	100	Falso	0	63	100%
6303f708271843f28948243f			2	86	Falso	0	348	100%
6307eabaac41b24e74ceac55			2	53	Falso	0	301	100%
6308d0e2fd05e61abe8ce07b			2	48	Falso	0	370	100%
6320cadb3a130590f45c7fe2			2	73	Falso	0	233	100%
6320dd867334e9ba1a3dcf67			2	100	Falso	0	71	100%
6321afa62f4f6eee6d8e3c59	le		2	93	Falso	0	111	100%
6321bed79668829e1f2d5a31			2	100	Falso	0	23	100%
6328f21c8a63fae43480faeb			2	100	Falso	0	77	100%
6329e69d8c02c1438f5f5d4e			2	93	Falso	0	127	100%
6329ffae5a2a811b5e548899			2	100	Falso	0	68	100%
6335a9f82521ec8eb9700036			2	80	Falso	0	190	100%
6336ed4bd302f56044a0d502			2	87	Falso	0	160	100%
6350c8ba717a0cff73c1d9f8			2	100	Falso	0	49	100%
6351f66cf116f97e70787911			2	93	Falso	0	119	100%
6352e187214eeb111709618b			2	67	Falso	0	271	100%
6353b9554b6aa13cab4543e6			2	87	Falso	0	165	100%
6353f42d6b2111f603fa61e9			2	87	Falso	0	154	100%
6357bcff5f3f998fac5ac013			2	100	Falso	0	74	100%
6357dc173a01ee3cc600f504			2	75	Falso	0	380	100%
6357dc173a01ee3cc600f509			2	87	Falso	0	163	100%
6357eb90544bf431903e3d2e			2	73	Verdadeiro	1	243	100%
6359a3008b1cb78391190088			2	49	Falso	0	401	100%
6374cf8a361c8e0eb4f2dc99	a		2	67	Falso	0	267	100%
6376abfe110faaea5760b64f	w		2	60	Verdadeiro	4	294	100%
6376b3f1ca13a8c0ae9e8c0a			2	100	Falso	0	40	100%
6376b4b45e4a038211d625b4			2	100	Falso	0	41	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
6379da187a1f5ca0afa98351	[REDACTED]	[REDACTED]	2	25	Falso	0	357	100%
6380ec41a17c4170cf8ed564			2	100	Falso	0	75	100%
6387fab70307e8ac1270fafd			2	81	Falso	0	376	100%
6388dc50467e3f3ce3ee9574			2	67	Falso	0	262	100%
6390e89b9765d43c13400ff2			2	73	Falso	0	238	100%
6391b4378943d0fb8ef13f83			2	80	Falso	0	193	100%
6396a2ba907bed41228e90b8			2	87	Falso	0	157	100%
62797af2a64711147542e6b3			2	100	Falso	0	58	100%
62798bcfe5101db2f1faa409			2	47	Falso	0	310	100%
62799fe14626f86817ca299a			2	100	Falso	0	45	100%
62824ccdea2fce2220ebb127			2	0	Falso	0	320	100%
62826ac31339e9c47ee340b8			2	87	Falso	0	176	100%
62873d88bf6eaa4352cac6ca			2	100	Falso	0	53	100%
62912bbb3c74be60a7f3e0c8			2	93	Falso	0	88	100%
62918aeb196eaae181a14f18			2	93	Falso	0	117	100%
62922b30644c9b85c0ef268c			2	0	Falso	0	326	100%
62925c55a333833e14d5d612			2	73	Falso	0	236	100%
62944b1b870f233d6c174988			2	87	Falso	0	150	100%
62988d6fc22a114ba850d19d			2	93	Falso	0	101	100%
63163d380d531a24fdbaf7bd			2	100	Falso	0	395	100%
63289b7a0a42979ceb3a0527			2	93	Falso	0	100	100%
63372c41196502bf30de52da			2	67	Falso	0	273	100%
63455f77611ab390f4a64d4a			2	80	Falso	0	210	100%
63505cd5577f4e8621f2301e			2	87	Falso	0	147	100%
63505de09f255bac7780f5f2			2	65	Falso	0	365	100%
63513ef4587364ed5fa0d213			2	100	Falso	0	67	100%
63517e9d662ccba26db74da3			2	93	Falso	0	95	100%
63530ed8b232de2edd4be363			2	100	Falso	0	17	100%
63595d7a4767d3533148a745	luizhorcio@yahoo.com.br	luizhorcio@yahoo.com.br	2	93	Falso	0	107	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
63596e22c23a86865f3af5cd	prasad.navigators@gmail.com	prasad.navigators@gmail.com	2	66	Falso	0	342	100%
63596e23c23a86865f3af5d2			2	40	Falso	0	311	100%
63612f43cf6d67f1582bcde1			2	100	Falso	0	61	100%
63612f43cf6d67f1582bcdef			2	93	Falso	0	109	100%
63614d05d87f7d6a8914649c			2	87	Falso	0	178	100%
63650c56b57fa97f83ee4573	br		2	100	Falso	0	34	100%
63701e6f4a18a1889b9fb17d	vi		2	100	Verdadeiro	1	33	100%
63714cde042b6824a3821219			2	73	Falso	0	228	100%
63721a59571d98e8f4d81e72	z		2	73	Falso	0	249	100%
63861d17769ce5000c00ed97			2	100	Verdadeiro	2	44	100%
63861f5ea0e1fd000c1416d3			2	100	Falso	0	50	100%
63887b56a2021d5ac44848f4			2	60	Falso	0	292	100%
628243c2b309cf128f52bead			2	0	Falso	0	324	100%
628268f264418636ec682604			2	60	Falso	0	285	100%
628268f264418636ec682607			2	80	Falso	0	201	100%
628695e6ed5dac43b393c9aa	erm		2	40	Falso	0	8	100%
629434af3c74be60a771e3ba	en		2	80	Falso	0	213	100%
629444b7b00b23bc457fbd0e			2	87	Falso	0	136	100%
629739a04d7f79eede4ca373			2	80	Falso	0	187	100%
629771abbd0c62687c3cb91b			2	87	Falso	0	179	100%
629989d4701da54eb80e10fd			2	40	Falso	0	314	100%
632357cf0b30ad3df5cef9aa	carl		2	73	Falso	0	223	100%
632486ba9c35a7874fc65a8a	katy		2	89	Falso	0	384	100%
635058a4fe4d82780a69d22a			2	100	Falso	0	60	100%
636655e4b852bdfb0f16e035			2	73	Falso	0	241	100%
637548a62e1b18f321d0d50c			2	80	Falso	0	196	100%
638630e6050c96000d78c38a			2	87	Verdadeiro	1	153	100%
638892d8ce7bba636322b858	ro		2	100	Falso	0	80	100%
6279940cd615b85281595f25	contato@prasadnavigators.com	prasadnavigators@gmail.com	2	63	Falso	0	275	100%

User Id	User	User Name	Courses	Avg Score	Is Active	User Visits In 30 Days	Sort Order	Completed
6282833c64418636ec6c45b7			2	80	Falso	0	202	100%
6286925e262be4dd622c88e7			2	67	Falso	0	255	100%
6295454d9a5709b7dc8929d5			2	67	Falso	0	269	100%
6311404bf50e56eae404006c			2	100	Falso	0	72	100%
6350566efb057a334b2f01b1			2	90	Falso	0	391	100%
6351323fc30348dd337ddba3			2	67	Falso	0	251	100%
6353108fa72e3ff5c11878b0			2	100	Falso	0	12	100%
6375134a361c8e0eb4fb5837			2	67	Falso	0	263	100%
6375607f876148f7dd901bcf			2	73	Falso	0	227	100%
6385469a905349e833b2ca0f			2	53	Falso	0	303	100%
62797185d615b8528153d632			2	63	Falso	0	276	100%
63513719c30348dd337e90e7			2	40	Falso	0	313	100%
63518304b77f1c76ba1fd476			2	87	Falso	0	379	100%
63568900c83dff372b9d5629			2	100	Falso	0	30	100%
63921550ec5e6611acb8850d			2	60	Falso	0	287	100%
628244470d70f5c582d6be4b			2	93	Falso	0	103	100%
628260716a6b200d9a7fab48			2	93	Falso	0	96	100%
629162953c74be60a7fc6368			2	80	Falso	0	211	100%
629889420f2bf0640c176fcb			2	100	Falso	0	14	100%
636145602a433ef4f6516d7c			2	93	Falso	0	123	100%
63582056544bf4319046c1fa			2	80	Falso	0	206	100%
63695213194dcce9f6be75e3			2	93	Falso	0	132	100%
6282435233143793339931d4			2	87	Falso	0	156	100%

Apêndice B – Tabela de respostas da avaliação de aprendizagem

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
08/19/2022 02:03:59	Passadiço - Island Enforce	Praticante de Oficial de Náutica	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	De formar clara e objetiva conseguir entender os principais objetivos dos programas e como o trabalho a bordo influencia no meio ambiente, muito bom!
05/16/2022 18:11:10	MSV Island Enforcer	Supervisor de operações	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/30/2022 18:08:06	FPSO FLUMINENSE	Produção	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/16/2022 22:07:01	FPSO Fluminense	Mechanical Technician	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/28/2022 01:19:41	FPSO Espírito Santo	Gerente Offshore	Liderança	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/13/2022 13:38:22	fpso fluminense	produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/10/2022 14:17:34		Comandante do Normand Starling	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/25/2022 15:38:29	FPSO ESS	Producao	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência para vazamento em tubulações – PEVT	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
11/01/2022 21:05:09	FPSO ESS	HSSE	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Obrigado

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/21/2022 14:04:20	ESS	Manutenção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/17/2022 19:17:59	FPSO Fluminense		Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/11/2022 18:55:47	FPSO ESPÍRITO SANTO	PRODUÇÃO	Operação de máquinas e equipamentos					

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/17/2022 22:39:25	FPSO FLUMINENSE	TECNICO DE MECANICA	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 23:24:29	Island Enforce	Taifeiro marítimo	Hotelaria/Alimentação	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência para vazamento em tubulações – PEVT	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Foi importante a prática do curso pra aprendizagem
07/25/2022 15:47:31	ISLAND ENFORCER	ALIMENTAÇÃO AO	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/27/2022 23:33:05	Fpso -ESS	Carga	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/23/2022 07:00:57	FPSO FLUMINENSE	RADIO OPERADOR	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/08/2022 16:25:18	Fpso Fluminense	Manutenção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/01/2022 23:41:03	FPSO Espirito Santo	Cargo time GP Foreman	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/18/2022 22:21:51	MODEC FLUMINENSE	Manutencao eletrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Bom curso.
06/06/2022 18:08:36	FPSO-FLUMINENSE	GPC	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Foi muito bom o curso,cada vez aprendendo mais.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/10/2022 17:13:05			Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/26/2022 12:52:09	Island Enforcer	Taifeiro	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/22/2022 01:54:15	FPSO Fluminense	operador de sala de controle	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	treinamento excelente

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/28/2022 18:09:32	FPSO Espirito Santo	Técnico em Mecânica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/20/2022 21:52:24	fpso ESS	convés	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM) e Projeto de Incentivo a Práticas Esportivas (PIPE)	
06/27/2022 16:22:53	SSCV ISLAND ENFORCER	OQN/DPO	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/26/2022 20:26:42	FPSO-ES	DEPARTAMENTO DE CARGA - MCB	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Material, Bem Explicativo, Conteúdo Adequado.
06/27/2022 16:19:11	Island Enforcer	Passadiço/Imediato	Liderança	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/19/2022 21:53:04	FPSO ESS	Instrumentista	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/14/2022 00:45:33			Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM) e Projeto de Incentivo a Práticas Esportivas (PIPE)	
11/17/2022 23:50:03			Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência para vazamento em tubulações – PEVT	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/25/2022 20:28:07	FPSO FLUMINENSE	ENGENHEIRO DE INTEGRIDADE DE NAVAL OFFSHORE	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/17/2022 20:27:05	AHTS Waterbuck	Imediato	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso bom para melhorar o conhecimento.
09/30/2022 19:51:10	BC10 FPSO ESS	Offshore eng	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/22/2022 14:13:35	Normand Titus	Imediato	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/01/2022 01:53:02	em processo admissional	offshore CDM/BCO	Operação de máquinas e equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/27/2022 19:14:05	Fpso ESS	Carga . Assistente Mooring Mastre	Liderança	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/15/2022 19:33:59	AHTS Waterbuck	Subchefe de máquinas	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/07/2022 00:42:49	FPSO-Espirito Santo	Assistente do Mooring Master	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 15:50:14	Bram offshore Island enforce	Taifeiro	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/31/2022 15:21:11	FPSO ESS	Gpo	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/20/2022 02:12:20	Bram Offshore embarcação waterbuck	marinheiro de convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Programa de Comunicação Social (PCS) e Projeto de Controle de Insetos (PCI)	O projeto nos proporciona bastante conhecimentos nas quais podemos colocar em prática com mais segurança.
08/14/2022 23:02:25	FPSO Fluminense - MVFLU	Manutenção - Técnico de inspeção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Sugiro aumentar o tempo de treinamento, de modo a garantir uma qualificação mais adequada do treinamento do PEAT.
06/24/2022 14:00:10	FPSO Fluminense	Produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/02/2022 18:00:24	FPSO ESS	Manutenção - Técnico de elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Excelente treinamento para agregar mais conhecimento.
06/10/2022 11:58:16	Normand Starling	Moço de convés	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/01/2022 11:26:57	FPSO-Fluminense	Técnico Instrumentação	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	entendo que esse curso deve ser feito anualmente para manter trabalhadores sempre atualizados quanto ao assunto.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/18/2022 16:32:23	Fpso fluminense	Operador de utilidade	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Excelente oportunidade de aprender e compreender tudo que envolve nosso trabalho offshore e os impacto ambientais
06/22/2022 16:01:20		operador de sala de controle	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	treinamento excelente
06/20/2022 19:11:39	Normand Starling		Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Tenho a plena consciência que o treinamento para prevenir e mitigar possíveis possibilidades de acidentes e contaminações sempre serão bem vindas para mim. Obrigado!

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/27/2022 15:25:51	Island Enforcer	Condutor de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso muito bom, informações precisas, quando possível fazer este curso presencial ou ao vivo para podermos interagir, tirar dúvidas
07/09/2022 06:33:14	Island enforcer	MNC	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Nada a acrescenta muito bom o curso.
07/13/2022 22:21:05	Island Enforcer	ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
09/20/2022 19:20:39	Enforcer	ROV, Supervisor	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/25/2022 23:18:56	FPSO Espírito Santo	Manutenção	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/20/2022 19:08:48	Normand starling	Convés,/mari nheiro	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/23/2022 03:01:55	FPSO Espírito Santo	Operador de Produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/30/2022 16:33:54	FPSO FLUMINENSE	Departamento de produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/13/2022 23:48:10	Island Enforcer	Supervisor de Operações	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Continuar treinando as equipes

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/05/2022 01:36:16	FPSO ESPIRITO SANTO Manutenção Elétrica	Manutenção Elétrica Técnico em Elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/19/2022 22:29:00			Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/30/2022 15:18:50	Island Enforcer	Rov	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/13/2022 00:07:38	FPSO ESPÍRITO SANTO	Departamento de carga	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/26/2022 22:27:54	FPSO Fluminense	Manutenção / Supervisor de Instrumentação e Controle	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/06/2022 12:08:26	FPSO Espírito Santo	Manutenção / Técnico de Elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/02/2022 22:17:58			Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência para vazamento em tubulações – PEVT	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
11/18/2022 23:16:46	Fpso ess	Gpo	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/16/2022 15:21:08	Island Enforcer	ROV	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Sem sugestão.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/27/2022 12:27:51	Fpso fluminense/ produção	Produção/ lead operator	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 18:38:50	SSCV Island Enforcer	Chefe de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/20/2022 22:22:07	Normand Starling	Oficial de Quarto de Navegação	Liderança	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/25/2022 12:36:36	Normand Starling	ELT - Eletricista Marítimo	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
11/09/2022 21:20:15			Liderança	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
11/23/2022 20:33:42	FPSO ESS		Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/11/2022 00:10:00	Navio Normand Starling	Marinheiro De Convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O curso é bom para que possamos, está ciente das prevenções que podemos executar em caso de um acidente ambiental!
05/22/2022 19:36:12	Rotation SBM	Operador de Carga	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/28/2022 01:04:50	Island enforcer	Praticante de náutica	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/24/2022 19:12:34	EMBARCAÇÃO	TAIFEIRO	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/29/2022 03:35:18	Island enforcer	Operador de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/14/2022 13:09:04			Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/17/2022 23:24:46	FPSO ESPÍRITO SANTO	SPIE - INSPETOR DE EQUIPAMEN TOS	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/30/2022 12:48:54	Island Enforcer	ROV/Superin tendente	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/28/2022 17:06:36	fpsoes	manutenção instrumen	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/22/2022 14:45:10		homem de serviço de conves	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/29/2022 10:32:46	FPSO FLUMINENSE	ER SUPV MANUTENCAO	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/23/2022 12:27:10	FPSO Espírito Santo	Manutenção / Técnico em Manutenção Mecânica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Muito bom. Recomendo.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/20/2022 22:36:29	Câmara Embarcação	Câmara Cozinheiro	Hotelaria/Alimentação	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Excelente instrumento de ensino
05/30/2022 14:14:45	Island Enforcer	Supervisor de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/25/2022 16:59:53			Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
08/21/2022 20:48:32	Island enforcer	Máquinas	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/18/2022 20:03:29	FPSO Fluminense	Produção	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/17/2022 11:22:21	FPSO Fluminense	producao / CCR	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/31/2022 10:35:54	FPSO CIDADE ESPIRITO SANTO	MANUTENÇÃO / COORDENAÇÃO DE MATERIAIS	Logística	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso muito interativo e dinâmico, parabens para os idealizadores.
11/12/2022 23:54:42	FPSO - ESS	Carga	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 19:07:23	Island Enforcer	Praticante de Náutica	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Tudo ok

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/01/2022 20:55:58	FpSO ESS	MANUTENÇÃO / ASS. Superv. Elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/15/2022 18:39:56	Waterbuck	Taifeiro	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Excelente curso!
07/19/2022 21:33:53	Normand Starling	Praticante de Oficial de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/12/2022 19:34:37			Operação de máquinas e equipamentos					
07/01/2022 00:15:36	FPSO FLuminense	manutenção técnico de mecânica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	muito bom o treinamento e bem explicado em um curto espaço de tempo, parabéns!
06/13/2022 13:26:42	Fluminense	Marinheiro De Convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
07/25/2022 14:28:55	FPSO Espirito Santo	Supervisor de Elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/28/2022 04:33:27	Island Enforcer	Operador ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 17:39:54	SSCV Island Enforcer	Comandante	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/18/2022 19:58:18	Fpso Fluminense	Instrument Tech	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	muito bom o curso
06/15/2022 20:22:36	Waterbuck	MNC	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/25/2022 14:54:01	Island enforcer	Operador de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/28/2022 20:01:08	FPSO ESPÍRITO SANTO	RÁDIO OPERADOR	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/25/2022 18:46:06	Island Enforcer	MNC	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	É sempre gratificante nos manter informados e atualizados sobre posições e condições do meio a qual trabalhamos diretamente.
10/17/2022 22:47:50	Fluminense	MNC	Outros	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
09/14/2022 12:50:25	FPSO Espirito Santo	Maintenance Operator	Operação de máquinas e equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 17:14:13	island enforcer	marinheiro	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/24/2022 02:57:51	FPSO FLUMINENSE	Técnico em instrumentação	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/09/2022 20:17:42			Liderança	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/14/2022 11:51:40	Island Enforcer	Supervisor de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência para vazamento em tubulações – PEVT	Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM) e Projeto de Incentivo a Práticas Esportivas (PIPE)	
06/10/2022 20:41:27	FPSO ESPIRITO SANTO	MANUTENÇÃO INSTRUMENTAÇÃO	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/22/2022 02:30:07	Normand starling	Eletricista	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/02/2022 16:45:00	Offshore,fpso fluminense	Operador de produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 18:18:36	ISLAND ENFORCER	OQN	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
07/25/2022 15:29:27	Mpsv Island Enforcer	Contra mestre	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/20/2022 16:06:14	FPSO Espírito Santo	Marinheiro de Convés/Mestre de Cabotagem	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Excelente curso, conteúdo esclarecedor e de fácil entendimento.
11/01/2022 21:02:07	FPSO ESPIRITO SANTO	CARGA	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/14/2022 14:03:07	FPSO FLUMINENSE	Marinheiro de convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso básico porém de grande importância, agregando conhecimento para desenvolvimento seguro de minhas atividades bem como na prevenção/combate a poluição do ambiente. Parabéns pela iniciativa
12/24/2022 16:03:20	FPSO - FLUMINENSE	Marinha/Marinheiro de Convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/21/2022 18:55:09	Normand Starling	Oficial de quarto de máquinas.	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/10/2022 13:35:29	Fpso fluminense	Gpc	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Poderia voltar as aulas presenciais a bordo
12/22/2022 17:51:29	FPSO FLU	Marinha	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/13/2022 05:33:31	Bram Offshore - Waterbuck	Marinheiro de Convés	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/12/2022 05:13:07	FPSO FLUMINENSE	Metering Tech - Técnico de medição	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/15/2022 19:05:04	fpso esspsanto	mecânica psv	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/14/2022 16:23:29	Embarcação	Operador de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O curso realizado (PEAT) ajuda muito entender a importância de todos na prevenção e cuidado com o meio ambiente.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/22/2022 22:43:18	FPSO - Espírito Santo	Guindasteiro	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/31/2022 00:12:26	FPSO Espírito Santo	Supervisor de Segurança do Trabalho	Segurança/Medio Ambiente/Saúde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/12/2022 22:49:42	ESS	PRODUCTION OPERATOR	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	MUITO BOM!

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/27/2022 23:48:03	ISLAND ENFORCER	CONTRAMESTRE	Liderança	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O curso foi muito rico em informações e orientações de como devemos sempre evitar qualquer tipo de vazamento.
05/16/2022 23:02:22	FPSO ESS	Manutenção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/01/2022 14:51:58	FPSO-Flu	produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/30/2022 14:12:34	Island Enforcer	Operador de Rov	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/25/2022 18:30:20	FPSO FLUMINENSE	HSE	Segurança/Medio Ambiente/Saúde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/05/2022 03:48:05	ESS	Operador de Sala de Controle	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA		Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.		Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
	Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:							
05/11/2022 14:24:41	FPSO Espírito Santo	Rádio Operador	Segurança/M eio Ambiente/Sa úde						
06/16/2022 01:12:20	AHTS WATERBUCK	Marinheiro de Convés	Segurança/M eio Ambiente/Sa úde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.		Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/23/2022 10:14:48	Fluminense	Produção	Liderança	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.		Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/08/2022 17:55:22	FPSO FLUMINENSE	INTEGRIDADE	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/22/2022 16:40:54	FPSO - ESS	Carga - GPO	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O aprendizado é a base do conhecimento! Jonats silva
10/20/2022 20:53:25	PSV Normand Starling	Oficial de Quarto de Convés	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/04/2022 15:44:14	FPSO FLUMINENSE	SUPERVISOR DE PRODUÇÃO	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	ADOREI O CURSO
06/25/2022 00:02:25	Embarcação Waterbuck	Cozinheiro	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
11/23/2022 19:41:05	FPSO ES	Operador de guindaste	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM) e Projeto de Incentivo a Práticas Esportivas (PIPE)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/08/2022 13:28:58	Normand Starling	cozinheiro marítimo CZA	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	PRESISAMOS SEMPRE DE ESTAR ATUALIZANDO OS CONHECIMENTOS PARA COLOCAR EM PRÁTICA TUDO DE MELHOR EM NÓS SEOTR DE SERVIÇO
06/13/2022 21:01:31	Island Enforcer	Supervisor de Operações	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM) e Projeto de Incentivo a Práticas Esportivas (PIPE)	
06/27/2022 18:31:47	waterbuck	Oficial de máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/22/2022 13:05:55	Manutenção Elétrica FPSO Fluminense Fluminense	Manutenção Técnico de Elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Os treinamentos PEAT nós traz cada vez mais a conscientização das medidas de controle quanto ao meio ambiente.
06/02/2022 20:04:03	AHTS Waterbuck	Chefe de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	10
05/14/2022 09:23:05	FPSO FLUMINENSE	LIDER	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/26/2022 12:26:20	FPSO-ESS	HSE	Segurança/M eio Ambiente/Sa úde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso deveria ser abordado .
05/29/2022 17:14:18	Island Enforcer	Shift Supervisor	Liderança	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/23/2022 17:57:09	FPSO FLUMINENS E	MARINHA- CARGO SUPERVISOR	Operação de máquinas e equipamento s	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/11/2022 17:11:19	fpso fluminense	sala de controle	Operação de máquinas e equipamentos					
06/27/2022 17:07:39	Island Enforcer	Rádio Operador	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O planejamento do curso é excelente. Segue um fluxo de informações adequado e rico em informações. O único ponto negativo é não ter conseguido retornar do ponto onde havia interrompido, durante refeições, tendo que voltar ao início.
05/25/2022 00:58:54	PSV Normand Starling	Passadiço (Oficial de Náutica)	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Nada a acrescentar

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/01/2022 23:27:20	FPSO ESS	Prod tech	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/26/2022 15:50:12			Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/06/2022 18:57:14	Embarcação Waterbuck	Marinheiro de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/28/2022 04:34:33	FPSO ESPIRITO SANTO	PRODUCAO CRO.	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/22/2022 23:05:00			Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	muito bom!
10/22/2022 12:59:07	Normand Starling	Subchefe de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Em alguns slides está escrito a palavra "NORMAN", o correto é "NORMAM" (Normas da Autoridade Marítima).

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/16/2022 18:31:03	Island Enforcer	ROV	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/16/2022 16:45:02	Island enforcer	Op surveyor	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 19:08:58	Island Enforcer	Marinheiro de convés	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA			Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
	Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS	Área de atuação/função:						
06/11/2022 18:05:43	Waterbuck	Imediato	Liderança		Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/26/2022 13:15:49	Inslan enforcer	Taifeiro	Hotelaria/Alimentação		Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/24/2022 16:48:28			Outros		Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/20/2022 18:23:27	convés		Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/24/2022 15:56:47	Island Enforcer	Operações / Survey	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/24/2022 18:49:27			Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/29/2022 01:36:42	FPSO Espírito Santo	Manutenção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Muito interessante.
07/10/2022 11:07:41	Island Enforcer	Operador de Rov	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/10/2022 23:52:43	ESS	Laboratório	Outros					

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/02/2022 04:47:40	FPSO ESPIRITO SANTO	Operador de Sala de Controle	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/10/2022 17:11:04	Normand starling	Imediato	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/29/2022 21:47:30	Bonbiador		Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/13/2022 17:30:16	FPSO ESS	STOREKEE PER	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 15:47:16			Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 20:11:10	Island Enforcer	Praticante oficial de máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
08/06/2022 02:01:53	Fpso Fluminense		Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/13/2022 22:40:05	Waterbuck	Comandante	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/13/2022 20:01:31	FPSO ESPIRITO SANTO	Manutencao	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/18/2022 23:32:22	FPSO FLUMINENSE	MARINHEIRO DE MAQUINAS	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/20/2022 16:33:48	normand starling	marinheiro convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	curso muito bom para aprendizado
07/12/2022 18:53:21	Fluminense	General Purpose Crew	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/29/2022 03:57:58	Embarcação	Departamento de operações, função Surveyor.	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Material muito didático e de aprendizagem clara.
06/27/2022 21:28:06	FPSO Fluminense	Mestre de Cabotagem (MCB)	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O curso é muito importante, pois acredito que podemos familiarizar com equipamentos e materiais usados no combate e prevenção de derramamentos de produtos oleosos no mar.
10/31/2022 23:42:34	FPSO ESPIRITO SANTO	CARGO TEAM / ABLE SEAMAN	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/02/2022 09:59:29	Sala de Controle - FPSO ESS	Control Room Operator - FPSO Espírito Santo	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 16:01:56	Island Enforcer	Marítimo/Marinheiro de Convés	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/25/2022 15:13:24	Island Enforcer	Chefe de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/fun ção:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/11/2022 17:17:17	FPSO Fluminense	SPIE (Manutenção)	Outros					
08/02/2022 05:52:33	Fluminense	Bombeador	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/25/2022 20:49:05		Marinheiro de convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/25/2022 01:20:59	FPSO ESPÍRITO SANTO	Laboratory Technician	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/16/2022 16:54:22	Fpso Fluminense	Gpc marinha	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Tive um pouco de dificuldade em acessar o link do curso. Em relação ao curso, tem uma boa carga horária e o conteúdo é de fácil entendimento.
12/07/2022 20:49:24	FPSO FLUMINENSE	ALMOXARIFADO	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/28/2022 15:39:04	island enforcer	Operador de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/14/2022 18:52:36	FLUMINENSE	OPERAÇÃO	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/09/2022 21:49:24	FPSO ESS	Técnico de Segurança	Segurança/M eio Ambiente/Sa úde					

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/09/2022 19:28:06	embarcação	Marinheiro de Conves	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/04/2022 16:07:35	Embarcacao Island Enforcer	Embarcacao Multi-Proposito / SubChefe de Maquinas	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Estar ciente e instruído sobre as questões ambientais nos estimula o desenvolvimento de atitudes em prol do cuidado com o mesmo. Isso e Gestao Ambiental.
07/25/2022 16:44:26	Island enforcer	Marinheiro de convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Muito bom o curso

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
09/25/2022 04:37:39	FPSO Espirito Santo	Operador de sala de Controle produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/19/2022 16:27:42	TODAS AS EMBARCAÇÕES DA SBM DO BRASIL	TECNICO DE SEGURANCA DO TRABALHO	Segurança/Medio Ambiente/Saúde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/22/2022 04:08:17	Waterbuck	Contramestre	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O curso foi de suma importância para o dia a dia no trabalho, e esse aprendizado vai além, vai também para meu dia a dia na minha comunidade levando conhecimento o quanto é importante ter um sintonia entre desenvolvimento sustentável.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/02/2022 21:33:03	FPSO FLUMINENSE	Médica	Segurança/Meio Ambiente/Saúde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Mais exemplos práticos para ilustrar a aula
06/03/2022 12:12:36	FPSO ESS	Manutenção - Elétrica	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/16/2022 15:54:43	Island Enforcer	Operador de ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/10/2022 00:05:24	FPSO Espírito Santo	Mecânico de PSV	Manutenção de Máquinas e Equipamentos					Como o curso é básico, as informações passadas de forma sucinta, objetiva e de fácil entendimento, alcançando assim o objetivo do curso.
10/21/2022 19:33:48	fluminense	instrumentação	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/13/2022 12:09:02	Fluminense	Supervisão	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
07/14/2022 15:19:24	Island Enforcer	ROV	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
11/16/2022 13:25:49	FPSO ESPIRITO SANTO	SEGURANÇA DO TRABALHO	Segurança/Medio Ambiente/Saúde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/07/2022 01:53:38	Embarcação Waterbuck - Bram Offshore	Oficial de Quarto de Navegação	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O curso apresentou informações importantes para o aprendizado sobre questões ambientais, bem relacionadas com situações a bordo de forma clara e direta.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/20/2022 05:42:01	NORMAND TURMALINA / NORMAND SAGARIS / NORMAND SCOTSMAN / NORMAND STARLING / NORMAND PIONEER	ELETRICISTA	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Agradeço pelo curso em plataforma amigável, conteúdo prático, direto e objetivo.
06/27/2022 16:00:26	Island enforcer	Taifeiro Marítimo	Hotelaria/Alimentação	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/21/2022 19:02:26	Island enforcer	Surveyor	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/24/2022 03:08:04	FPSO FLUMINENSE	Operador de Produção	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/11/2022 01:15:40	ENBARCAÇÃO NORMAND STARLING FUCAO MARINHEIRO DE MAQUINAS NOME JOSE	MARINHEIRO DE MAQUINAS	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O COLHECIMENTO QUE ADQUIRIMOS NAO SO NO TRABALHO QUE TEM GRANDE INPAQUITO AMBIENTAL MAIS E INPORTANTE PARA TODA SOCIEDADE A INPORTANCIA DESTAS MEDIDAS FUDAMENTAL PARA A SOPREVIVENCIA UMANA
05/13/2022 17:39:48	Island Enforcer	Operações Op Survey	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Acho o curso de extrema importância, na minha área de atuação e gostaria que fosse sempre resultado a importância do gerenciamento de resíduos a bordo.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/10/2022 11:48:15	FPSO Fluminense	HSSEQ	Segurança/M eio Ambiente/Sa úde					
05/16/2022 16:24:09	Island Enforcer	Operador de Rov	Operação de máquinas e equipamento s	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/25/2022 20:42:07	Island Enforcer	MNC	Manutenção de Máquinas e Equipamento s	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência local – PEL	Projeto de Produção de Peças Navais (PPN) e Programa de Comunicação Social (PCS)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/16/2022 16:11:10	Island Enforcer	Superintendente de ROV	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/06/2022 01:17:00	FPSO FLUMINENSE	MANUTENÇÃO	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/08/2022 23:09:13	Island Enforcer	Operador de Survey	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Informações muito importantes para executar atividades seguras no meio marítimo em áreas de exploração de petróleo e gás

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/02/2022 00:26:37	FPSO Espírito Santo	Supervisor de Operações Submarinas	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/27/2022 14:06:19	Fpso fluminense	Gpc	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/16/2022 23:33:12	FPSO ESPIRITO SANTO	Instrumentação	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA		DIGITE SUAS RESPOSTAS		Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.		Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?		Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa		Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.		Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!	
	Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?											
06/02/2022 14:01:18	FPSO Espírito Santo	Manutenção Elétrica - Técnico de Elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.			Plano de emergência individual – PEI			Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)		Atualizações de programas de treinamento.	
07/17/2022 14:09:01		Mnm	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.			Plano de emergência individual – PEI			Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)			
07/25/2022 18:05:53	Island Enforcer	Operador de guindaste	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.			Plano de emergência individual – PEI			Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)		Curso muito produtivo	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
08/03/2022 22:39:56	fluminense	marinha/supervisor de carga	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/10/2022 00:39:46	FPSO ESPÍRITO SANTO	INSPEÇÃO DE EQUIPAMENTOS	Outros					O Curso é fundamental para os trabalhadores conhecerem o planos e projetos ambientais, porém, a linguagem e didática utilizada poderiam ser melhoradas para uma melhor compreensão de quem é leigo no assunto. No meu caso, possuo formação na área então foi bem tranquilo, mas para quem não possui, alguns termos podem soar um pouco
05/16/2022 17:11:39	SSCV Island Enforcer	Operador de ROV A	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA		DIGITE SUAS RESPOSTAS		Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.		Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?		Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa		Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.		Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!	
	Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?											
05/31/2022 18:38:28	FPSO Espírito Santo	Operação e manutenção elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos		Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.		As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.		Plano de emergência individual – PEI		Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)			
05/13/2022 11:28:44	FPSO FLUMINENSE	PRODUÇÃO	Operação de máquinas e equipamentos		Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.		Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.		Plano de emergência local – PEL		Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)			
10/23/2022 13:33:24			Manutenção de Máquinas e Equipamentos		Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.		As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.		Plano de emergência individual – PEI		Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)			

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/22/2022 19:03:50	FPSO Fluminense	Controltech	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/29/2022 22:08:38			Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/14/2022 20:40:35	Fpso Espírito Santo	Marinha / Bombeadora	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA		Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
	Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:						
06/28/2022 17:49:55	FPSO Espírito santo	Operador de Produção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
05/13/2022 15:45:12	Talent pool	Supervisor de praça de máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/14/2022 23:30:45	fpso fluminense	manutenção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/30/2022 13:16:13	Operações / Island Enforcer	Operador de Survey	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Parabéns pelo projeto, poderia ter vídeos reais de algumas situações citadas.
07/01/2022 23:56:53	Normand starling	Chefe de maquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O inventário de emissões atmosféricas é uma exigência legal que permite, dentre outros, identificar oportunidades de aumento da eficiência energética e minimizar os impactos dos gases de efeito estufa na atmosfera.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/23/2022 00:11:58	Island Enforcer	Oficial de Náutica	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
09/30/2022 19:50:03			Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/20/2022 13:08:19	Excelente	Cozinha/cozinheiro	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Excelente iniciativa, esse método foi muito bem elaborado.
06/17/2022 02:26:15	FPSO Fluminense	QHSE	Segurança/M eio Ambiente/Sa úde	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/06/2022 15:26:13	FPSO ESPÍRITO SANTO		Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Ótimo curso melhorando meu dia a dia de trabalho
07/14/2022 15:49:40			Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Programa de Comunicação Social (PCS) e Projeto de Controle de Insetos (PCI)	
07/13/2022 13:35:06	Bacia de campos. Embarcação Waterbuck		Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/19/2022 21:50:55	Normand Starling	Sub Chefe de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Não foi prático a utilização de vídeos na minha embarcação tendo em vista que a internet compartilhada a bordo é muito limitada.
07/03/2022 13:26:03	island enforcer	marinheiro de convés	Outros	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 20:17:02	Fluminense		Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/22/2022 14:23:44	I	operador ROV	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/06/2022 19:59:52	FPSO FLUMINENSE	Homem de Convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/16/2022 19:55:17	Ahts Waterbuck	OQN	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
08/30/2022 00:29:16	FPSO Espírito Santo	Operador de Manutenção	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/10/2022 12:58:24	FPSO Espírito Santo	Manutenção/Instrumentação	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
09/21/2022 23:42:23	FPSO ESS	Manutenção	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/25/2022 20:08:04	Waterbuck	Mnm	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/17/2022 21:53:51	FPSO Espírito Santo	Coordenador de Materiais	Logística	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
12/22/2022 00:28:24	Island Enforcer	Movimentação de cargas	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/30/2022 14:18:37	Operações / Survey ISLAND ENFORCER BC-10 / BJSA	Supervisor de operações	Liderança	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/15/2022 16:22:30	Bram Offshore - Waterbuck	Comandante	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Muito importante, faz parte da atividade diária dos marítimos. Excelente curso!
06/27/2022 19:45:32	Maquina Island Enforcer	Marinheiro de Máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Este Curso é muito importante para nós Marítimos

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/26/2022 17:45:40	Normand Starling	Taifeiro	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/21/2022 04:00:42	FPSO ESPIRITO SANTO	PRODUÇÃO-OPERADOR	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/03/2022 12:12:37	FPSO ESS	Manutenção - Elétrica	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
07/20/2022 03:12:22			Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/25/2022 19:17:56	ESS	Producao	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/30/2022 18:29:05	FPSO Fluminense	Técnico de Mecânica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/24/2022 17:48:59	FPSO FLUMINENSE	GPC - SCAFFOLDER	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso muito bom
08/25/2022 22:49:56	FPSO FLU		Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
10/04/2022 18:02:59	FPSO Espírito Santo (BC10)	Engenheiro de Confiabilidade e Offshore	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/30/2022 22:37:55	FPSO Espírito Santo BC-10	Técnico de elétrica	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	O incinerador de bordo deve estar sempre lacrado, uma vez que não é recomendado o tratamento térmico (incineração) de resíduos por meio de nenhum tipo de incinerador a bordo de unidades marítimas e de embarcações.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/27/2022 20:38:33	Bram Inland Enforcer		Hotelaria/Alimentação	Contaminação de rios por efluentes sanitários domésticos.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Programa de Comunicação Social (PCS) e Projeto de Controle de Insetos (PCI)	
12/10/2022 23:17:24	FPSO ESPIRITO SANTO	MOORING MASTER	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	O TREINAMENTO PEAT É CONSISTENTE E BALANCEADO DANDO AO TRABALHADOR UM RECURSO MUITO VALIOSO PARA SEU DESENVOLVIMENTO PROFESSIONAL.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
07/01/2022 14:05:53	Gabriel da Silva Torres - Almojarife - Fluminense Modec	Gabriel da Silva Torres - Almojarife - Fluminense Modec	Logística	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	GOSTARIA DE INFORMAR QUE O TREINAMENTO FOI MUITO VÁLIDO E CONTRIBUIU BASTANTE PARA AUMENTAR O MEU CONHECIMENTO EM RELAÇÃO A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E TRABALHAR COM MAIS SEGURANÇA.
05/12/2022 00:35:12	Fpso espanto técnico mecânico	Manutenção tec mecânico	Manutenção de Máquinas e Equipamentos					
06/27/2022 17:37:57	Island Enforcer	Marinheiro de Maquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/06/2022 17:23:22	FPSO ESPIRITO SANTO	TECNICO MECANICA- MANUTENÇÃO	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
08/12/2022 05:47:47	FPSO FLUMINENSE	MANUTENÇÃO / TÉCNICO MECÂNICO	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
07/23/2022 04:57:55	ISLAND ENFORCER	Cozinheiro	Hotelaria/Alimentação	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Ótimo

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
05/19/2022 21:06:01	FPSO FLUminense	Operador de guindastes	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Curso muito interativo, da para tirar suas dúvidas sem problemas algum.
10/20/2022 14:24:14	Normand Starling	Marinheiro de convés	Outros	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/15/2022 16:17:03	AHTS Waterbuck	Oficial de quarto de máquinas	Manutenção de Máquinas e Equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/27/2022 18:55:32		Island Enforcer	Hotelaria/Alimentação	Melhoria das condições sanitárias de populações ribeirinhas.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/21/2022 03:45:26		Cozinha Taifeiro	Hotelaria/Alimentação	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	Os efluentes oleosos gerados a bordo (provenientes de água de convés e de áreas sujas, como casas de máquinas) só podem ser descartados se o Teor de Óleos e Graxas (TOG) for igual ou inferior a 15 ppm.	Plano de controle de poluição – PCP	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	
06/09/2022 20:19:18	FPSO ESS	Produção	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Melhorar o áudio do curso.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
06/27/2022 16:50:49	SCV ISLAND ENFORCER	Contramestre	Liderança	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	Meu agradecimento a tds, esse curso enriqueceu meu conhecimento. Obrigado
07/01/2022 22	FPSO ESPIRITO SANTO	INSTRUMENT	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The oil effluents generated onboard (deck water and water from engine room) can only be discarded at the sea if its Oil and Grease content is equal or below 15 ppm.	Emergency Plan for Leaking Pipes – PEVT	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
11/14/2022 11	FPSO Espirito Santo	EX Inspector	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The oil effluents generated onboard (deck water and water from engine room) can only be discarded at the sea if its Oil and Grease content is equal or below 15 ppm.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/fun ção:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/26/2022 18	Island Enforcer	ROV	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The oil effluents generated onboard (deck water and water from engine room) can only be discarded at the sea if its Oil and Grease content is equal or below 15 ppm.	Individual Emergency Plan – PEI	Social Communication Program (PCS) and Insect Control Project (PCI).	
11/03/2022 20	FPSO Espirito Santo	Electrical Technician	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
11/30/2022 01	Fpso espirito santo	cargo	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	If possible to have course audio in english.

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
12/21/2022 23	UNIT FLUMINENSE	OIM	Safety/Environment/Health	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	Good Training and easy to understand
11/13/2022 22	FPSO Espirito Santo	OIM	Leadership	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	Good course.
11/25/2022 19	fpsos	EX RP	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
10/26/2022 23	FPSO Espírito Santo	Engine room / AMS	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The atmospheric emissions inventory is a legal requirement that allows, among other things, to identify opportunities to increase energy efficiency and minimize the impacts of greenhouse gases on the atmosphere.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
11/08/2022 11	FPSO ESS	PRODUCTION SUPERVISOR	Others	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
10/26/2022 12	FPSO ESPIRITO SANTO	Cargo Operator	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The atmospheric emissions inventory is a legal requirement that allows, among other things, to identify opportunities to increase energy efficiency and minimize the impacts of greenhouse gases on the atmosphere.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/fun ção:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/04/2022 16	FPSO Espírito Santo	Maintenance / Equipment inspector	Others	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
10/20/2022 13	NST	Marítima/Mas ter	Leadership	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The atmospheric emissions inventory is a legal requirement that allows, among other things, to identify opportunities to increase energy efficiency and minimize the impacts of greenhouse gases on the atmosphere.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
12/08/2022 20			Others	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The atmospheric emissions inventory is a legal requirement that allows, among other things, to identify opportunities to increase energy efficiency and minimize the impacts of greenhouse gases on the atmosphere.	Emergency Plan for Leaking Pipes – PEVT	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	Very interesting and important course!

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/fun ção:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
09/22/2022	FPSO 17 ESPRITOSA NTO	SUBSEA CONTROL ROOM OPERATOR	Machine and equipment operation	Deforestation.	The on-board incinerator must always be sealed, since the thermal treatment (incineration) of waste by means of any type is not recommended.	Local Emergency Plan – PEL	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
12/21/2022	FPSO 23 ESPRITO SANTO	TOPSIDE / MECHANICAL TECHNICIAN	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	VERY GOOD AND EFFICIENT COURSE
08/08/2022	FPSO- 00 FLUMINENS ES	Manutenção	Maintenance of Machines and Equipment	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The atmospheric emissions inventory is a legal requirement that allows, among other things, to identify opportunities to increase energy efficiency and minimize the impacts of greenhouse gases on the atmosphere.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/fun ção:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/05/2022 14	FPSO ESPIRITO SANTO	PRODUCTIO N	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
11/09/2022 06	FPSO ESPIRITO SANTO	CARGO	Leadership	Deforestation.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
06/14/2022 17	Fluminense	OIM	Leadership	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The oil effluents generated onboard (deck water and water from engine room) can only be discarded at the sea if its Oil and Grease content is equal or below 15 ppm.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	All in order

Data	DIGITE SUA RESPOSTA		Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
	Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:						
12/19/2022 20			Safety/Environment/Health	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
12/25/2022 14	FPSO ESPÍRITO SANTO	CARGO	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
11/14/2022 05	Esperito Santo	CCR	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The on-board incinerator must always be sealed, since the thermal treatment (incineration) of waste by means of any type is not recommended.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/16/2022 10	FPSO Espirito Santo	Cargo/Supervisor	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Individual Emergency Plan – PEI	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
12/18/2022 11	FPSO ESPIRITO SANTO	CARGO	Leadership	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The oil effluents generated onboard (deck water and water from engine room) can only be discarded at the sea if its Oil and Grease content is equal or below 15 ppm.	Local Emergency Plan – PEL	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
12/19/2022 18	FPSO ESPIRITO SANTO	CONTROL ROOM OPERATOR	Machine and equipment operation	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Local Emergency Plan – PEL	Social Communication Program (PCS) and Insect Control Project (PCI).	

Data	DIGITE SUA RESPOSTA Local de trabalho (unidade marítima / embarcação):	DIGITE SUAS RESPOSTAS Área de atuação/função:	Qual sua área de atuação?	Marque a alternativa que apresenta um impacto socioambiental direto da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Qual das afirmações abaixo é INCORRETA com relação ao gerenciamento de resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas gerados pelos empreendimentos de petróleo e gás?	Um trabalhador, ao se deslocar para sua área de trabalho, observa uma mancha de óleo no mar próxima ao costado da plataforma/embarcação. Diante desse cenário, ele deve comunicar imediatamente o ocorrido às equipes responsáveis. Essa	Marque a alternativa que apresenta dois Projetos que constituem medidas mitigadoras previstas no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos de petróleo e gás.	Use esse espaço para dar sua opinião, sugestão e/ou fazer comentários adicionais. Sua contribuição é muito importante para a melhoria do projeto!
11/13/2022 19	FPSO Espirito Santo	Cargo Supdt	Leadership	Alteration in seawater quality due to oil spill.	Fluorescent lamps must be disposed of in the general hazardous waste collector.	Pollution Control Plan – PCP	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	Course material and presentation made user friendly, would be better if they translated the slides material in English also.
11/29/2022 16	FPSO ESPIRITO SANTO	PRODUCTION DEPARTMENT	Leadership	Alteration in seawater quality due to oil spill.	The atmospheric emissions inventory is a legal requirement that allows, among other things, to identify opportunities to increase energy efficiency and minimize the impacts of greenhouse gases on the atmosphere.	Local Emergency Plan – PEL	Pollution Control Project (PCP) and Workers Environmental Education Project (PEAT).	
11/08/2022 11:36:53	FPSO Fluminense	Técnico de Carga / MARINHA	Operação de máquinas e equipamentos	Alteração da qualidade da água do mar devido a vazamento de petróleo.	As lâmpadas fluorescentes devem ser descartadas no coletor de resíduos perigosos gerais.	Plano de emergência individual – PEI	Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)	

Apêndice C – Tabela de respostas da avaliação de reação

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
08/19/2022 02:03:59	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/16/2022 18:11:10	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/30/2022 18:08:06	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
11/16/2022 22:07:01	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
10/28/2022 18:09:32	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
09/20/2022 21:52:24	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente
06/27/2022 16:22:53	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
10/26/2022 20:26:42	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/27/2022 15:50:14	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente
10/31/2022 15:21:11	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente
05/20/2022 02:12:20	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente
08/14/2022 23:02:25	Discordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Discordo parcialmente	Indiferente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Indiferente	Indiferente	Concordo parcialmente

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
10/18/2022 16:32:23	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/22/2022 16:01:20	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/20/2022 19:11:39	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/27/2022 15:25:51	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/05/2022 01:36:16	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente
07/19/2022 22:29:00	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente
05/30/2022 15:18:50	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
11/13/2022 00:07:38	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
09/14/2022 13:09:04	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
11/17/2022 23:24:46	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/30/2022 12:48:54	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente
07/28/2022 17:06:36	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
11/22/2022 14:45:10	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/29/2022 10:32:46	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
07/23/2022 12:27:10	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
10/20/2022 22:36:29	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Discordo totalmente	Concordo totalmente	Indiferente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
05/30/2022 14:14:45	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
07/25/2022 16:59:53	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
08/21/2022 20:48:32	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
10/18/2022 20:03:29	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
07/01/2022 00:15:36	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente
06/13/2022 13:26:42	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente
07/25/2022 14:28:55	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/28/2022 04:33:27	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/28/2022 20:01:08	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente
07/25/2022 18:46:06	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
10/17/2022 22:47:50	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
09/14/2022 12:50:25	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/05/2022 03:48:05	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/11/2022 14:24:41	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/16/2022 01:12:20	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/23/2022 10:14:48	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/25/2022 00:02:25	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
11/23/2022 19:41:05	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/08/2022 13:28:58	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/13/2022 21:01:31	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/27/2022 16:01:56	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
07/25/2022 15:13:24	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/11/2022 17:17:17	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Indiferente	Indiferente	Concordo parcialmente
08/02/2022 05:52:33	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
05/10/2022 00:05:24	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
10/21/2022 19:33:48	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/13/2022 12:09:02	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
07/14/2022 15:19:24	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
09/21/2022 19:02:26	Indiferente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente
05/24/2022 03:08:04	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/11/2022 01:15:40	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/13/2022 17:39:48	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
10/16/2022 23:33:12	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/02/2022 14:01:18	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
07/17/2022 14:09:01	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
07/25/2022 18:05:53	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
12/22/2022 00:28:24	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
05/30/2022 14:18:37	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/15/2022 16:22:30	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/27/2022 19:45:32	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
06/15/2022 16:17:03	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/27/2022 18:55:32	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/21/2022 03:45:26	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente
06/09/2022 20:19:18	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Discordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
11/03/2022 20	Totally agree	Totally agree	Partially agree	Totally agree	Partially agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
11/30/2022 01	Totally agree	Totally agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
12/21/2022 23	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
11/13/2022 22	Totally disagree	Partially disagree	Totally disagree	Totally agree	Totally agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Totally agree

[illegible]

Data	<p>Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.</p> <p>Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.</p> <p>A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.</p> <p>A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.</p> <p>Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.</p> <p>Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.</p>										
	11/04/2022	16	Totally agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
	10/20/2022	13	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
	12/08/2022	20	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
	09/22/2022	17	Totally agree	Totally agree	Indifferent	Indifferent	Partially agree	Totally agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree

Data	Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.	Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.	A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.	A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.	Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.	Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.	Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.
	12/21/2022 23	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
	08/08/2022 00	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
	11/05/2022 14	Totally agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree	Totally agree
	11/09/2022 06	Totally agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Totally agree	Partially agree

[illegible]

[illegible]

Data	<p>Eu considero que a carga horária utilizada no curso básico foi adequada ao conteúdo apresentado.</p> <p>Eu considero que os recursos visuais, de texto e/ou os exemplos práticos, utilizados no material didático apresentaram boa qualidade.</p> <p>A linguagem utilizada no material do curso básico foi clara e objetiva.</p> <p>A modalidade utilizada no curso básico (presencial ou remota) foi dinâmica e interessante.</p> <p>Tive facilidade em acessar/participar do curso básico por meio da modalidade utilizada.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender os impactos socioambientais diretos e indiretos da cadeia produtiva de petróleo e gás.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o gerenciamento a bordo dos resíduos, efluentes e emissões atmosféricas.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender as medidas de prevenção e resposta a acidentes ambientais adotadas na empresa em que atuo.</p> <p>Após participar do curso básico do PEAT, sou capaz de compreender como ocorre o processo de licenciamento ambiental e quais as principais medidas de prevenção, monitoramento, mitigação e/ou compensação são adotadas na empresa em que trabalho.</p> <p>Consigo relacionar os assuntos apresentados no curso básico do PEAT com meu dia a dia de trabalho.</p>									
11/29/2022 16	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Partially agree	Totally agree	Totally agree
11/08/2022 11:36:53	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo parcialmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente	Concordo totalmente



Anexo A – Registro CTF/AIDA da equipe técnica

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis CADASTRO TÉCNICO FEDERAL CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR </div>  </div>			
Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5611710	10/02/2023	10/02/2023	10/05/2023
Dados básicos:			
CPF: 124.200.647-80			
Nome: KARIN SENDIM DIAS			
Endereço:			
logradouro: GUIMARÃES ROSA			
N.º: 143		Complemento: 404	
Bairro: BARRA DA TIJUCA		Município: RIO DE JANEIRO	
CEP: 22793-620		UF: RJ	
Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA			
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade	
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos	
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental	
<p>Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.</p> <p>A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.</p> <p>O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.</p>			
Chave de autenticação		UGPS9MPTFQ8BISV8	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis CADASTRO TÉCNICO FEDERAL CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR </div>  </div>			
Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
754274	20/12/2022	20/12/2022	20/03/2023
Dados básicos:			
CPF: 085.588.827-03			
Nome: CAROLINE DE ALMEIDA SOUZA CASCAES			
Endereço:			
logradouro: RUA CEL. MOREIRA CÉSAR			
N.º: 87	Complemento: 304		
Bairro: ICARAÍ	Município: NITEROI		
CEP: 24230-050	UF: RJ		
Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA			
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade	
2140-10	Tecnólogo em Meio Ambiente	Elaborar projetos ambientais	
<p>Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.</p> <p>A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.</p> <p>O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.</p>			
Chave de autenticação		GBHFPPTLL6L3A6G1	