



TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 a. 100m
 b. 300m
 c. 500m
- 2- Os impactos ambientais existentes podem ser:
 a. Somente positivos
 b. Somente negativos
 c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A área de influência do projeto foi delimitada considerando:
 a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 a. Continua a sua atividade normalmente
 b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 c. Anuncia pelo VHF
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
 b. Continuar a sua atividade normalmente
 c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- 6- Os resíduos recicláveis são:
 a. Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 b. Papel, papelão / Vidro
 c. Metal / Madeira
- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 a. Contratar uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 b. Manter uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- O curso atingiu seus objetivos?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 4- As instalações foram adequadas?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 7- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 a. Ótimo
 b. Bom
 c. Regular
 d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos similares?
 a. Sim
 b. Não

Nome: *Yvones de Oliveira*
 Data: *18/10/11*

Função: *MMM*
 Empresa: *OP*

IBAMA:
 Linha Verde: 0800-618080
 Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue à cobrar para o número:
90 [xx] 21 2542-7541
 faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.



TESTE DE CONHECIMENTO

9

- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 - 100m
 - 300m
 - 500m
- Os impactos ambientais existentes podem ser:
 - Somente positivos
 - Somente negativos
 - Tanto positivo quanto negativo
- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
 - A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 - Continua a sua atividade normalmente
 - Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - Anuncia pelo VHF
- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 - Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - Continuar a sua atividade normalmente
 - Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- Os resíduos recicláveis são:
 - Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 - Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 - Papel, papelão / Vidro
 - Metal / Madeira
- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 - Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 - Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - Combater a um derramamento de óleo
- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 - Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- O curso atingiu seus objetivos?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- A carga horária do curso foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- As instalações foram adequadas?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não

Porque? [opcional]
- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 - Ótimo
 - Bom
 - Regular
 - Ruim
- Você já participou de treinamentos similares?
 - Sim
 - Não

Nome: *Marcio Santana*

Data: *18/10/2011*

Função: *COPISTANTE*

Empresa: *Ocein Pet*

IBAMA:
 Linha Verde: 0800-618080
 Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue & cobrar para o número:
 90 (xx) 21 2547-7541
 faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.

TESTE DE CONHECIMENTO

NO

- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 - 100m
 - 300m
 - 500m
- Os impactos ambientais existentes podem ser:
 - Somente positivos
 - Somente negativos
 - Tanto positivo quanto negativo
- A área de influência do projeto foi delimitada considerando:
 - A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 - Continua a sua atividade normalmente
 - Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - Anuncia pelo VHF
- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 - Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - Continuar a sua atividade normalmente
 - Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- Os resíduos recicláveis são:
 - Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 - Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 - Papel, papelão / Vidro
 - Metal / Madeira
- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 - Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 - Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 - Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - Combater a um derramamento de óleo
- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 - Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AValiação DO PROGRAMA

- O curso atingiu seus objetivos?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A carga horária do curso foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- As instalações foram adequadas?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- Voce diria que o seu aproveitamento foi bom?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- Voce acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 - Ótimo
 - Bom
 - Regular
 - Ruim
- Você já participou de treinamentos similares?
 - Sim
 - Não

Nome: *Romildo dos Santos netun*

Data: *18/10/2011*

Função: *mom*

Empresa: *OP*

IBAMA:

Linha Verde: 0800-618080

Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue à cobrar para o número:

90 (xx) 21 2547-7541

faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.

TESTE DE CONHECIMENTO

7

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 - a. 100m
 - b. 300m
 - c. 500m
- 2- Os impactos ambientais existentes podem ser:
 - a. Somente positivos
 - b. Somente negativos
 - c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
 - a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 - a. Continua a sua atividade normalmente
 - b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - c. Anuncia pelo VHF
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 - a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - b. Continuar a sua atividade normalmente
 - c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- 6- Os resíduos recicláveis são:
 - a. Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 - a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 - b. Papel, papelão / Vidro
 - c. Metal / Madeira
- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 - a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 - a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 - a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- O curso atingiu seus objetivos?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 4- As instalações foram adequadas?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 7- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 - a. Ótimo
 - b. Bom
 - c. Regular
 - d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos similares?
 - a. Sim
 - b. Não

Nome: **CLAUDIA F**
 Data: **18.10.2012**
 Função: **MNC**
 Empresa: **OP**

IBAMA:
 Linha Verde: 0800-618080
 Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue à cobrar para o número:
90 (xx) 21 2547-7541
 faleconosco@perenco.com

TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- a. 100m
 - b. 300m
 - c. 500m
- 2- Os impactos ambientais existentes podem ser:
- a. Somente positivos
 - b. Somente negativos
 - c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
- a. Continua a sua atividade normalmente
 - b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - c. Anuncia pelo VHF
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - b. Continuar a sua atividade normalmente
 - c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- 6- Os resíduos recicláveis são:
- a. Aquellos que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - b. Aquelles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - c. Aquelles que são apenas constituídos de vidro
- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
- a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 - b. Papel, papelão / Vidro
 - c. Metal / Madeira
- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
- a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
- a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AValiação DO PROGRAMA

- 1- O curso atingiu seus objetivos?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 4- As instalações foram adequadas?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 7- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
- a. Muito Bom
 - b. Bom
 - c. Regular
 - d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos similares?
- a. Sim
 - b. Não

Nome: *Paulo S. Sarasa*

Data: *18-10-2014*

Função: *Subchef*

Empresa: *O.P.*

IBAMA:
 Linha Verde: 0800-618080
 Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue à cobrar para o número:
 90 (xx) 21 2547-7541
 faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental Federal, conduzido pelo IBAMA.

TESTE DE CONHECIMENTO

1. Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 a. 100m
 b. 300m
 c. 500m
2. Os impactos ambientais existentes podem ser:
 a. Somente positivos
 b. Somente negativos
 c. Tanto positivo quanto negativo
3. A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
 a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
4. Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 a. Continua a sua atividade normalmente
 b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 c. Anuncia pelo VHF
5. Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
 b. Continuar a sua atividade normalmente
 c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
6. Os resíduos recicláveis são:
 a. Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
7. De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 b. Papel, papelão / Vidro
 c. Metal / Madeira
8. De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
9. O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 c. Combater a um derramamento de óleo
10. Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1. O curso atingiu seus objetivos?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
2. A carga horária do curso foi satisfatória?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
3. A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
4. As instalações foram adequadas?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
5. A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
6. A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
7. Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
8. Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 a. Sim
 b. Parcialmente
 c. Não
 Porque? [opcional]
9. Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 a. Ótimo
 b. Bom
 c. Regular
 d. Ruim
10. Você já participou de treinamentos similares?
 a. Sim
 b. Não

Nome: FELISSE AUGUSTO ALVES DA SILVA

Data: 18/10/2012

Função: CSA

Empresa: OP

IBAMA:
 Linha Verde: 0800-618080
 Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue à cobrar para o número:
 90 [xx] 21 2547-7541
 faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.



9

TESTE DE CONHECIMENTO

- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 - 100m
 - 300m
 - 500m
- Os impactos ambientais existentes podem ser:
 - Somente positivos
 - Somente negativos
 - Tanto positivo quanto negativo
- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
 - A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 - Continua a sua atividade normalmente
 - In interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - Anuncia pelo VHF
- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 - Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - Continuar a sua atividade normalmente
 - In interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- Os resíduos recicláveis são:
 - Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 - Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 - Papel, papelão / Vidro
 - Metal / Madeira
- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
 - Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 - Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - Combater a um derramamento de óleo
- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 - Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- O curso atingiu seus objetivos?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A carga horária do curso foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- As instalações foram adequadas?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 - Sim
 - Parcialmente
 - Não
 Porque? [opcional]
- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 - Bom
 - Regular
 - Ruim
- Você já participou de treinamentos similares?
 - Sim
 - Não

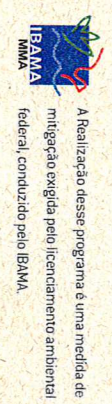
Nome: JOSÉ ADELGÍCIO CARVALHO

Data: 18-10-11

Função: CHENA

Empresa: O.P.

IBAMA:
Linha Verde: 0800-618080
Para mais informações sobre a atividade de
perfuração, ligue à cobrar para o número:
90 (xx) 21 2547-7541
faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de
mitigação exigida pelo licenciamento ambiental
federal, conduzido pelo IBAMA.

TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- a. 100m
 - b. 300m
 - c. 500m
- 2- Os impactos ambientais existentes podem ser:
- a. Somente positivos
 - b. Somente negativos
 - c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
- a. Continua a sua atividade normalmente
 - b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - c. Anuncia pelo VHF
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - b. Continuar a sua atividade normalmente
 - c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- 6- Os resíduos recicláveis são:
- a. Aqueles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
- a. Papel, papelaço / Resíduos Perigosos
 - b. Papel, papelaço / Vidro
 - c. Metal / Madeira
- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
- a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
- a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AValiação DO PROGRAMA

- 1- O curso atingiu seus objetivos?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 4- As instalações foram adequadas?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 7- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
- Porque? [opcional]
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
- a. Ótimo
 - b. Bom
 - c. Regular
 - d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos similares?
- a. Sim
 - b. Não

Nome: *Rosa Maria da Silva*
 Data: *17/10/2011*
 Função: *THA*
 Empresa: *OP Navgas*

IBAMA:
 Linha Verde: 0800-518080
 Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue a cobrar para o número:
 90 [xx] 21 2542-7541
 faleconosco@perenco.com

TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
 - a. 100m
 - b. 300m
 - c. 500m
- 2- Os impactos ambientais existentes podem ser:
 - a. Somente positivos
 - b. Somente negativos
 - c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
 - a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
 - b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
 - c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
 - a. Continua a sua atividade normalmente
 - b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
 - c. Anuncia pelo VHF
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
 - a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
 - b. Continuar a sua atividade normalmente
 - c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- 6- Os resíduos recicláveis são:
 - a. Aquelles que podem ser utilizados como matéria-prima para a produção de novos produtos
 - b. Aquelles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
 - c. Aquelles que são apenas constituídos de vidro
- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL e VERDE, representam respectivamente:
 - a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
 - b. Papel, papelão / Vidro
 - c. Metal / Madeira
- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam, respectivamente:
 - a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
 - b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
 - c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
 - a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
 - b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
 - c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
 - a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
 - b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
 - c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- O curso atingiu seus objetivos?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 4- As instalações foram adequadas?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 7- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
 - a. Sim
 - b. Parcialmente
 - c. Não
 - Porque? (opcional)
 - 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
 - a. Ótimo
 - b. Bom
 - c. Regular
 - d. Ruim
 - 10- Você já participou de treinamentos similares?
 - a. Sim
 - b. Não
- Nome: **ROUZI TORIBIO**
 Data: **18/10/11**
 Função: **IMBIA TO**
 Empresa: **OCEAN PACT**

IBAMA:

Linha Verde: 0800-618080

Para mais informações sobre a atividade de perfuração, ligue à cobrar para o número:

90 (xx) 21 2547-7541

faleconosco@perenco.com



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.