

## 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: *Linicius do G.S. Fumand*

Data: *23/01/12*

Função: *AJUDANTE OPERACIONAL*

Empresa: *BRASIL AMBIENTAL*

## TESTE DE CONHECIMENTO

10,0

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?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

2- A carga horária do curso foi satisfatória?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

4- As instalações foram adequadas?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

7- Você diria que o seu aproveitamento foi bom?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?

Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?

Ótimo

b. Bom

c. Regular

d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

Sim

b. Não

Nome: PAULO VITOR REIS

Data: 23/01/12

Função: ENG. Ambiental

Empresa: BRASIL AMBIENTAL

## TESTE DE CONHECIMENTO

10,0

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