

## TESTE DE CONHECIMENTO

1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:

- a. 100m
- b. 300m
- c. 500m

C +

2- Os impactos ambientais existentes podem ser:

- a. Somente positivos
- b. Somente negativos
- c. Tanto positivo quanto negativo

C +

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

C +

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

E +

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

C +

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

C +

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

C +

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

C +

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

C +

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

E +

C +

## 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: **LUIZ CARLOS DE P. GOMES**

Data: **28/10/2011**

Função: **COZINHEIRO**

Empresa: **PAH MARINE**

## TESTE DE CONHECIMENTO

9

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: JOSE REINALDO M.S. DAHAMEDES

Data: 23/10/2011

Função: IMEDIATO

Empresa: PAN MARINER

## 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: JOSE IRINEU DOS SILVA

Data: 28.10.2011

Função: MME

Empresa: PAN MARINE

## TESTE DE CONHECIMENTO

9

1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:

- a. 100m
- b. 300m
- c. 500m *e*

2- Os impactos ambientais existentes podem ser:

- a. Somente positivos
- b. Somente negativos
- c. Tanto positivo quanto negativo *e*

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 *E*
- 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 *e*
- 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 *e*

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: BELCHIOR BARRETO

Data: 28-10-11

Função: TAIFEIRO

Empresa: PAN MARINE

## TESTE DE CONHECIMENTO

1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:

- a. 100m
- b. 300m
- c. 500m

X C

2- Os impactos ambientais existentes podem ser:

- a. Somente positivos
- b. Somente negativos
- c. Tanto positivo quanto negativo

X e

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

X e

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

X

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

X

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

X e

8

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

X

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

X

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

X

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

X

## 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: SEBASTIÃO PEREIRA

Data: 28-10-2011

Função: mnc

Empresa: PANMARINE

## TESTE DE CONHECIMENTO

9

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:

DONNIE MEEKER

Data:

28/10/2011

Função:

CMT.

Empresa:

PAN MARWE

## TESTE DE CONHECIMENTO

9

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: CLAU DENIKSON R. PAEHEO  
Data: 28-10-11

Função: MARINHEIRO MÁQUINAS (MNM)  
Empresa: PAN MARINE

## 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: CÉSAR AUGUSTO  
ALCANTARA MOTA

Data: 28-10-11

Função: Oiler MEC.

Empresa: PON MARINE

## KNOWLEDGE TEST

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m ✓

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive ✓
- b. Only negative
- c. Both positive and negative ✓

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity ✓
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig ✓
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room ✓

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products ✓
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass ✓
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste ✓
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic ✓

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment ✓
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hired a shore base with response equipments for oil spill ✓
- b. Maintains a dedicated vessel next to the rig at full time ✓
- c. Developed an environmental impact study

## TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

- a. Optimum ✓
- b. Good ✓
- c. Regular
- d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

- a. Yes
- b. No ✓

Name: *Oleg Ziemienkov*

Date: *27.10.2011*

Function: *CAPTAIN-TRAINEE*

Company: *PAN MARINE  
TIDEWATER*

## 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: *Jimmié Parchmont*

Data: *28/10/11*

Função: *chefe máquinas*

Empresa: *PAN MARINER*

## TESTE DE CONHECIMENTO

10

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: *Angal Luis Rosero Machado*

Data: *23/oct/2011*

Função: *1 oficial de Nautica*

Empresa: *PAN MARINE*

## 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: *JOÃO DAMIÃO DA CRUZ LEONARDO*

Data: *28/10/01*

Função: *M.N.C.*

Empresa: *PAR MARINHEIRO*

## TESTE DE CONHECIMENTO

NO

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:

Sebastião Silva Araújo

Data:

28/10/2011

Função:

MNC

Empresa:

PAN MARINE

## TESTE DE CONHECIMENTO

8

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: RENE FRANCISCO DA S

Data: 28/10/2011.

Função: 20M

Empresa: PAN MARINÉ.

28/10/2011.

20M RENE FRANCISCO DA SILVA  
MIV TERREL TIDE / PAN MARINÉ

## TESTE DE CONHECIMENTO

9

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: JULIERME COSTA

Data: 28/10/11

Função: MAC ALPINA BRIGGS

Empresa: ALPINA BRIGGS