#### T m П 2 0 0

#### AMBIENTAL DOS EDUCAÇÃO PROJETO DE RABALHADORES

# TESTE DE CONHECIMENTO

- -da plataforma: 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor
- b. 300m a. 100m

c. 500m

a. Somente positivos

2- 0s impactos ambientais existentes podem

- b. Somente negativos
- c. lanto positivo quanto negativo
- 3- A Area de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- .a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos
- b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA da atividade de perfuração marítima
- c. Somente a área com possibilidade de presença de
- animal próximo a sonda, você: 4- Se você avistar uma embarcação ou um
- a. Lontinua a sua atividade normalmente
- b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu c. Anuncia pelo VHF supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- a. lentar descobrir como responder ao vazamento
- b. Continuar a sua atividade normalmente
- de controle c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala

- 6- Os residuos recicláveis são:
- a. Aqueles que podem ser utilizados como matériaprima 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 a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos

  B. Papel, papelão / Vidro AZUL e VERDE, representam respectivamente: ?- De acordo com o padrão de cores, as cores
- 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
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de
- 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

- 1-0 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente

- Porque? (opcional)
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- a. Sim
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente

- Porque? (opcional)
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- apostila foi satisfatória? 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]

#### IBAMA:

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

- bom? 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- treinamento? 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do
- a. Otimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim
- similares?

10- Você já participou de treinamentos

- a. Sim b. Não
- Nome: Hours de Olivera
- Data: 18 60/11
- Empresa: OP

Função: MNM



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

#### m 和 m Z ი 0



TESTE DE CONHECIMENTO

- a. 100m da plataforma: 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor

- y c. 500m

b. 300m

- 2- 0s impactos ambientais existentes podem
- a. Somente positivos
- b. Somente negativos
- c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- 🔓 b. A área estabelecida pelo Termo de Referência (al A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
- enviado pelo IBAMA
- c. Somente a área com possibilidade de presença de
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
- a. Continua a sua atividade normalmente
- C. Anuncia pelo VHF b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- primeira atitude é: 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua
- a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
- b. Continuar a sua atividade normalmente
- c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle

#### TRABALHADORES AMBIENTAL DOS **EDUCAÇÃO** PROJETO DE

- 6- 0s resíduos recicláveis são:
- a. Aqueles que podem ser utilizados como matériaprima 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
- AZUL e VERDE, representam respectivamente: a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- xb. Papel, papelão / Vidro c. Metal / Madeira
- cores LARANJA e CINZA, representam 8- De acordo com o padrão de cores, as respectivamente:
- \chi a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
- c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
- 9- 0 objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- Xa. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- o Combater a um derramamento de óleo
- uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- de resposta a vazamento de óleo a. Contratou uma base de apoio com equipamentos
- b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

# AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1-0 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- b. Parcialmente

- Porque? (opcional)
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)

#### IBAMA:

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

faleconosco@perenco.com

- 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- a, Sim

bom?

- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- to adquirido no seu trabalho? 8-Você acha que poderá aplicar o conhecimen-
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- técnico do instrutor e sobre a condução do 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento treinamento?
- a. Otimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim
- similares? 10- Você já participou de treinamentos
- a. Sim
- b. Não

Nome: Marcolo Sombona

- Data: 18/10/10/1
- Função: GMANDANTE
- Empresa: Ocean Pact



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

#### m **双 m Z** の o

U

AMBIENTAL DOS EDUCAÇÃO TRABALHADORES PROJETO DE

## TESTE DE CONHECIMENTO

- da plataforma: 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor
- 12500m b. 300m a. 100m
- 2- 0s impactos ambientais existentes podem
- a. Somente positivos
- b. Somente negativos
- Le. Tanto positivo quanto negativo
- considerando: 3- A Area de Influência do projeto foi delimitada
- b. A área estabelecida pelo Termo de Referência la. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
- c. Somente a área com possibilidade de presença de

enviado pelo IBAMA

- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
- db. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu a. Continua a sua atividade normalmente
- c. Anuncia pelo VHF supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude e:
- 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 matériaprima para a produção de novos produtos
- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não pos suem mais utilidade
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- 5. Papel, papelão / Vidro a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos AZUL e VERDE, representam respectivamente 7- De acordo com o padrão de cores, as cores

c. Metal / Madeira

- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
- A. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
- c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento
- A. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- c. Combater a um derramamento de óleo
- uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- de resposta a vazamento de óleo a. Contratou uma base de apoio com equipamentos
- A. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

# AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- 0 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente

- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- mento foi satisfatória? 5- A apresentação desenvolvida para o treina-
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)

#### IBAMA:

Linha Verde: 0800-618080

perfuração, ligue à cobrar para o número: 90 (xx) 21 2547-7541 Para mais informações sobre a atividade de

faleconosco@perenco.com

bom? 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi

€a. Sim

b. Parcialmente

c. Não

Porque? [opcional]

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

- a. Sim
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- técnico do instrutor e sobre a condução do 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento treinamento?
- a. Ótimo
- &b. Bom
- c. Regula
- d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos similares?



b. Não

Nome: Comelle des Sentes nortie Data: 18/10/2011

Função: MOM

Empresa: 09



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

### T m Z O

ESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da piataforma:
- a. 100m
- b. 300m
- a: Somente positivos

2- 0s impactos ambientais existentes podem

b. Somente negativos

- ¿Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- da atividade de perfuração marítima a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos
- b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
- c. Somente a área com possibilidade de presença de
- animal proximo a sonda, você: 4- Se você avistar uma embarcação ou um
- a. Continua a sua atividade normalmente Interrompe a sua atividade para avisar ao seu c. Anuncia pelo VHF supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- a. Tentar descobrir como responder ao vazamento de controle b. Continuar a sua atividade normalmente Interromper a sua atividade para comunicar a sala

AMBIENTAL DOS TRABALHADORES EDUCAÇÃO PROJETO DE

- a. Aqueles que podem ser utilizados como matéria-6- 0s resíduos recicláveis são:
- prima para a produção de novos produtos
- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não pos
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos AZUL e VERDE, representam respectivamente: 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- Papel, papelão / Vidro

c. Metal / Madeira

- cores LARANJA e CINZA, representam 8- De acordo com o padrão de cores, as respectivamente:
- a Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
- c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
- 9- 0 objetivo do projeto de monitoramento
- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no
- b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
- c. Combater a um derramamento de óleo
- óleo no mar: uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo

b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da

c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

sonda em tempo integral

# AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1-0 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? [opcional]

- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- Porque? (opcional) b. Parcialmente
- IBAMA:
- 90 (xx) 21 2547-7541 perfuração, ligue à cobrar para o número: Para mais informações sobre a atividade de Linha Verde: 0800-618080

faleconosco@perenco.com

- bom? 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- treinamento? técnico do instrutor e sobre a condução do 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento
- a. Otimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim
- similares? 10- Você já participou de treinamentos
- Sim

Nome: CLDUPSAF Data: 18-10-2011

Função: M N

Empresa: O



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

### T M Z O O

AMBIENTAL DOS **EDUCAÇÃO** TRABALHADORES PROJETO DE

# TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- ₹ 500m ~ A. 100m b. 300m
- a. Somente positivos 2- Os impactos ambientais existentes podem
- b. Somente negativos
- Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Area de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- A. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima
- enviado pelo IBAMA b. A área estabelecida pelo Termo de Referência
- c. Somente a área com possibilidade de presença de
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal proximo a sonda, voce:
- c. Anuncia pelo VHF b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu a. Continua a sua atividade normalmente supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- 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
- X Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle

- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não pos prima para a produção de novos produtos 6- Os resíduos recicláveis são: Aqueles que podem ser utilizados como matéria-
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro suem mais utilidade
- c. Metal / Madeira b, Papel, papelão / Vidro a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos AZUL e VERDE, representam respectivamente: 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- cores LARANJA e CINZA, representam 8- De acordo com o padrão de cores, as respectivamente:
- a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
- c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
- 9- 0 objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- A Avaliar os impactos da atividade de perfuração no
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- c. Combater a um derramamento de óleo
- uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
- S. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

## AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- 8 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 3- Alinguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 5-A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 90 (xx) 21 2547-7541 perfuração, ligue à cobrar para o número: Para mais informações sobre a atividade de Linha Verde: 0800-618080

raleconosco@perenco.com

- bom? 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- técnico do instrutor e sobre a condução do 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento treinamento?
- a Otimo
- b. Bom
- d. Ruim c. Regula
- similares? 10- Você já participou de treinamentos
- b. Não
- Data: 18-10-2011

Nome: Valot Savesoi

- Empresa: O P.



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

# **用 Z C O**

U

# TESTE DE CONHECIMENTO

- da plataforma: 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor
- b. 300m a. 100m ¥ 500m
- 2- 0s impactos ambientais existentes podem
- a. Somente positivos Somente negativos
- c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Area de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- da atividade de perfuração marítima b. A área estabelecida pelo Termo de Referência a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos
- enviado pelo IBAMA Somente a área com possibilidade de presença de
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um

animal próximo a sonda, você:

- c. Anuncia pelo VHF supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda a. Continua a sua atividade normalmente Interrompe a sua atividade para avisar ao seu
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- lentar descobrir como responder ao vazamento c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala b. Continuar a sua atividade normalmente de controle

- AMBIENTAL DOS EDUCAÇÃO TRABALHADORES PROJETO DE
- 6- 0s resíduos recicláveis são:
- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não pos-Aqueles que podem ser utilizados como matériaprima para a produção de novos produtos
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro suem mais utilidade
- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- Papel, papelão / Resíduos Perigosos b. Papel, papelão / Vidro AZUL e VERDE, representam respectivamente:

c. Metal / Madeira

- cores LARANJA e CINZA, representam 8- De acordo com o padrão de cores, as respectivamente:
- ya. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- 0 objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- Combater a um derramamento de óleo
- oleo no mar: 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de
- A/Contratou uma base de apoio com equipamentos b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da de resposta a vazamento de óleo
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental sonda em tempo integral

# AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

b. Parcialmente

1-0 curse atingiu seus objetivos?

- Porque? (opcional)
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente

- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?

b. Não

- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- apostila foi satisfatória? 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)

#### IBAMA:

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

faleconosco@perenco.com

- bom? 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- b. Parcialmente

- Porque? [opcional]
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- b. Parcialmente
- c. Não
- Porque? (opcional)
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento treinamento? técnico do instrutor e sobre a condução do
- b. Bom a: Otimo
- c. Regular
- d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos.

similares?

- Nome: E LIEZCE AUGUSTO ALVES DA SILVA
- Data: 18/10/2011

Função: C5A

Empresa: OP



mitigação exigida pelo licenciamento ambiental A Realização desse programa é uma medida de

federal, conduzido pelo IBAMA.

### ī z ი o



# TESTE DE CONHECIMENTO

6

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- a. 100m
- b. 300m
- か. 500m Y
- 2- Os impactos ambientais existentes podem
- a. Somente positivos
- b. Somente negativos

c. Metal / Madeira

- C. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- 👝 A área estabelecida pelo Termo de Referência 🔏 A área geográfica dos impactos diretos e indiretos 🔰 🗡 a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis da atividade de perfuração marítima
- c. Somente a área com possibilidade de presença de enviado pelo IBAMA
- animal proximo a sonda, você: 4- Se você avistar uma embarcação ou um
- 7b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu a. Continua a sua atividade normalmente supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda

c. Anuncia pelo VHF

- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- Tentar descobrir como responder ao vazamento b. Continuar a sua atividade normalmente
- C. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle

- AMBIENTAL DOS TRABALHADORES
- 6-0s residuos recicláveis são:
- ta. Aqueles que podem ser utilizados como matériaprima para a produção de novos produtos
- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não pos suem mais utilidade
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- 16. Papel, papelão / Vidro a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos ·AZUL e VERDE, representam respectivamente: 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- respectivamente: cores LARANJA e CINZA, representam 8- De acordo com o padrão de cores, as
- 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
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- c. Combater a um derramamento de óleo
- uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
- xb. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

# AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

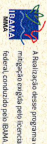
- 1-0 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 4- As instalações foram adequadas?
- **★b.** Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)

#### IBAMA:

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

- 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- a. Sim
- b. Parcialmente

- Porque? (opcional)
- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
- a Otimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim
- similares? 10-Você já participou de treinamentos
- Ja. Sim
- b. Não
- Nome: JOSE ADELGICIOCA QUALHO
- Data: 18-10-11
- Função: CHENA Q
- Empresa: 0 . P



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental

### u **プミン** この



# TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- a. 100m
- O 500m b. 300m
- a. Somente positivos

2-0s impactos ambientais existentes podem

b. Somente negativos

c. Metal / Madeira

- C. Tanto positivo quanto negativo
- a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos onsiderando:

3- A Área de Influência do projeto foi delimitada

- enviado pelo IBAMA b. A área estabelecida pelo Termo de Referência da atividade de perfuração marítima
- c. Somente a área com possibilidade de presença de
- animal proximo a sonda, voce: 4- Se você avistar uma embarcação ou um
- b.Interrompe a sua atividade para avisar ao seu c. Anuncia pelo VHF a. Continua a sua atividade normalmente supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- b. Continuar a sua atividade normalmente a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
- de controle c) Interromper a sua atividade para comunicar a sala

AMBIENTAL DOS EDUCAÇÃO PROJETO DE TRABALHADORES

## 6 Os resíduos recicláveis são:

- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não posprima para a produção de novos produtos Aqueles que podem ser utilizados como matéria-
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- b Papel, papelão / Resíduos Perigosos AZUL e VERDE, representam respectivamente: 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- cores LARANJA e CINZA, representam 8- De acordo com o padrão de cores, as espectivamente:
- (a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
- c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
- 9- 0 objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- c. Combater a um derramamento de óleo
- uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- C b Mantém uma embarcação dedicada ao lado da de resposta a vazamento de óleo a. Contratou uma base de apoio com equipamentos
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

sonda em tempo integral

# AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1-0 curso atingiu seus objetivos?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- (a. Sim 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- (4) As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- apostila foi satisfatória? 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela
- b. Parcialmente
- Porque? [opcional]

#### IBAMA:

perfuração, ligue à cobrar para o número: Para mais informações sobre a atividade de Linha Verde: 0800-618080

faleconosco@perenco.com

90 (xx) 21 2547-7541

bom? 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi

- (b)Parcialmente

Porque? (opcional)

- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento treinamento? técnico do instrutor e sobre a condução do
- a. Ótimo b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim
- similares? 10- Você já participou de treinamentos

- a Sim
- Nome: Hell MA A fills

Data: [4/10/20/1

Função: 744

Empresa: 07 Maryer



mitigação exigida pelo licenciamento ambiental A Realização desse programa é uma medida de

federal, conduzido pelo IBAMA.

#### m **プ m Z ೧ 0**

v



## TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- b. 300m a. 100m
- €. 500m
- 2- 0s impactos ambientais existentes podem
- a. Somente positivos
- b. Somente negativos
- X. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Area de Influência do projeto foi delimitada
- da atividade de perfuração marítima a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos
- b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
- c. Somente a área com possibilidade de presença de
- animal próximo a sonda, você: 4- Se você avistar uma embarcação ou um
- 🐞. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu a. Continua a sua atividade normalmente c. Anuncia pelo VHF supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- primeira atitude é: 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua
- C Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle b. Continuar a sua atividade normalmente a. Tentar descobrir como responder ao vazamento

- AMBIENTAL DOS EDUCAÇÃO PROJETO DE TRABALHADORES
- 6- Os resíduos recicláveis são:
- Aqueles que podem ser utilizados como matériaprima para a produção de novos produtos
- suem mais utilidade b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não pos
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro
- AZUL e VERDE, representam respectivamente: 7- De acordo com o padrão de cores, as cores
- a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
- c. Metal / Madeira Papel, papelão / Vidro
- cores LARANJA e CINZA, representam. 8- De acordo com o padrão de cores, as
- respectivamente:
- A. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos c. Resíduos Não Recicláveis / Plástico
- 9- 0 objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- . Avaliar os impactos da atividade de perfuração no
- b. Fornecer emprego nas comunidades de
- c. Combater a um derramamento de óleo
- uma resposta imediata a um vazamento de 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir
- a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
- M. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

## AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- 0 curso atingiu seus objetivos?

Sim.

bom?

7- Voce diria que o seu aproveitamento foi

b. Parcialmente

- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?

8- Você acha que poderá aplicar o conhecimen-

Porque? (opcional)

to adquirido no seu trabalho?

- b. Parcialmente

b. Parcialmente

Porque? (opcional)

- Porque? (opcional)
- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)

otimo

treinamento?

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

d. Ruim c. Regular b. Bom

- 4- As instalações foram adequadas?
- b. Parcialmente

Porque? (opcional)

5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?

K Não

a. Sim

similares?

10- Você já participou de treinamentos

Nome: RONEI-TURIBIO

- b. Parcialmente
- Porque? (opcional)
- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?

Função: IncalATO

Data: 18/10/11

- b. Parcialmente

- Porque? [opcional]

#### IBAMA:

Para mais informações sobre a atividade de Linha Verde: 0800-618080

90 (xx) 21 2547-7541 perfuração, ligue à cobrar para o número:

faleconosco@perenco.com

Empresa: OCEAN PACT



A Realização desse programa é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental