



INSTITUTO NACIONAL DE APRIMORAMENTO AQUAVIÁRIO

CNPJ: 20.605.859/0001-31

Rua Camerino, 128 - Grupo 701-Centro – Rio de Janeiro/RJ – CEP: 20080-010

Tel. (21) 96425-3498

CURSO BÁSICO DE SEGURANÇA DE PLATAFORMA (CBSP)

AVALIAÇÃO TEÓRICA INDIVIDUAL

AFERIÇÃO DE APROVEITAMENTO

SUA PROVA

A presente avaliação versa sobre o conteúdo das cinco disciplinas que compõem o curso Básico de Segurança de Plataforma - CBSP e será aplicada pelo instrutor/professor que ministrou a última disciplina do curso.

A prova é composta de **20 (vinte) questões objetivas** com valor de 0,5 (zero vírgula cinco) para cada questão.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver:

- ✓ Nota final igual ou superior a **6 (seis)** na avaliação teórica; e
- ✓ Conceito satisfatório nas atividades práticas.

TEMPO DE PROVA

2 (duas) horas é o tempo disponível para a realização da prova, já incluindo o tempo de marcação da folha.

NÃO SERÁ PERMITIDO

- ✓ Qualquer tipo de comunicação entre os examinandos.
- ✓ Levantar da cadeira sem a devida autorização.
- ✓ Portar aparelhos eletrônicos, tais como: fone de ouvido, celular, walkman ou similares.

INFORMAÇÕES GERAIS

- ✓ Assinale seu nome, no espaço reservado, com caneta esferográfica de cor azul ou preta.
- ✓ Ao terminar a avaliação, o aluno deverá, **obrigatoriamente**, sinalizar para o professor/instrutor e aguardar autorização para entregar a prova.
- ✓ Os **3 (três) últimos** examinandos só poderão sair juntos da sala.
- ✓ O descumprimento das regras acarretará na reprovação do aluno.



INSTITUTO NACIONAL DE APRIMORAMENTO AQUAVIÁRIO

CURSO BÁSICO DE SEGURANÇA DE PLATAFORMA - CBSP

NOME		AVALIAÇÃO TEÓRICA "B"
CPF	RG	DATA 30/05/2024
TURMA CBSP 01/INAA	PERÍODO 01/06 A 05/06/2024	NOTA

SEGURANÇA PESSOAL E RESPONSABILIDADE SOCIAL – SPR-001P

1.

Os resíduos gerados a bordo devem ser tratados e colocados em áreas demarcadas, e coletores nas cores definidas por normas. Sendo assim, devemos colocar os metais nos coletores de quais cores?

- A) Verde
- B) Azul
- C) Vermelho
- D) Amarelo

2.

São causas diretas e indiretas que geram acidentes pelos trabalhadores e pelo ambiente:

- A) EPI e EPC
- B) Ato inseguro e condições inseguras
- C) Diferença de status
- D) Ato de autoconfiança

3.

São equipamentos projetados com a finalidade de proteger o indivíduo dos riscos associados ao trabalho:

- A) EPP
- B) EPC
- C) EPI
- D) EPU

4.

Os navios e as plataformas Offshore, funcionam pelo período de quantas horas:

- A) 12 horas
- B) 46 horas
- C) 16 horas
- D) 24 horas

PRIMEIROS SOCORROS ELEMENTARES – PSE-001P

5.

Quais são os Primeiros Socorros em uma luxação fechada?

- A) Posicionar a articulação
- B) Imobilizar o membro afetado
- C) Manter os membros elevados
- D) Realizar curativo compressivo

6.

Qual o objetivo do atendimento inicial feito no local do acidente?

- A) Preparar a vítima para cirurgia
- B) Socorrer, evitando despesas hospitalares
- C) Preparar relatório de acidentes
- D) Auxiliar a vítima evitando danos e consequências no atendimento

7.

O que fazer quando alguém é acometido de uma queimadura por produtos químicos?

- A) Tratar conforme a FISPQ recomenda
- B) Resfriar com água
- C) Desligar a fonte de alimentação
- D) Colocar manteiga

8.

Quando deve ser utilizado o TORNQUETE?

- A) Tratar conforme a FISPQ recomenda
- B) Quando houver amputação
- C) Quando houver fratura sem sangramento
- D) NRA

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO – PCI 001P

9.

Podemos afirmar que a combustão em forma de chama, só pode ocorrer quando o oxigênio for superior a:

- A) 16%
- B) 18%
- C) 20%
- D) 21%

10.

Quando um brigadista do FPSO, conseguiu extinguir um princípio de incêndio, reduzindo a temperatura de ignição, ele usou o recurso conhecido como?

11.

Ao utilizar a ESPUMA para combater um incêndio da Classe “B”, qual o percentual da água o Líder acrescentou na mistura, além do LGE?

- A) 70%
- B) 80%
- C) 85%
- D) 95%

12.

Como se define o material utilizado para obter a extinção de um incêndio?

- A) Agente protetor
- B) Resfriador
- C) Agente extintor
- D) Composto protetor

TÉCNICA DE SOBREVIVÊNCIA PESSOAL E PROC. DE EMERGÊNCIA – TSP-001P

13.

É o tipo de emergência a bordo de plataformas que ocorre quando não há estanqueidade em parte submersa, podendo gerar um efeito de superfície livre:

- A) Incêndio
- B) Água aberta
- C) Colisão
- D) Homem ao mar

14.

Um naufrago foi resgatado com vida dentro de uma balsa, tendo permanecido nessa situação por três dias, como dever ser prevista a duração da ração líquida?

- A) Para 3 dias
- B) Para 4 dias
- C) Para 5 dias
- D) Para 7 dias

15.

Em uma situação de emergência, a bordo da FPSO Sepetiba, o Taifeiro Pedro, não deveria adotar qual ação?

- A) Se dirigir ao ponto de reunião
- B) Colocar o colete
- C) Correr para sua baleeira
- D) Paralisar seu trabalho imediatamente

16.

É um item obrigatório somente para os coletes CLASSE I?

- A) Apito
- B) Fita refletiva
- C) Cinta para ajuste
- D) Luz de sinalização de emergência

17.

É a arma longa, preferida dos terroristas do oriente médio?

- A) Escopeta SPAS-12
- B) Fuzil AR-15
- C) Fuzil M4A1
- D) Fuzil AK-47

18.

Qual dos equipamentos abaixo é considerado como um equipamento de proteção?

- A) Balsa salva-vidas
- B) Sistema de iluminação
- C) Baleeira
- D) Turco

19.

Em que local foi discutido sobre Direito do mar, e se tratou pela 1ª vez do termo "PIRATARIA"?

- A) Inglaterra - Londres
- B) EUA - Washington
- C) Jamaica – Montego Bay
- D) França - Paris

20.

Em que ano ocorreu o ataque ao WTC, nos EUA:

- A) 2000
- B) 2001
- C) 2002
- D) 2003

CARTÃO DE RESPOSTAS:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D