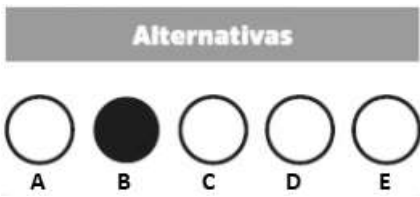


GUARDA VIDAS CIVIL**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:


Alternativas

A B C D E
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h30min (duas horas e trinta minutos). A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Conhecimentos de Língua Portuguesa	03 (três)
Conhecimentos de Matemática	03 (três)
Conhecimentos Gerais	04 (quatro)
Conhecimentos Específicos	20 (vinte)
Total de Questões	30 (trinta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Conhecimentos de Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 1.

Cientistas se surpreendem com origem do maior terremoto detectado em Marte

O módulo de aterrissagem InSight da Nasa detectou em 4 de maio de 2022 o maior terremoto já registrado em Marte, com magnitude de 4,7 – modesto para os padrões da Terra, mas forte para nosso vizinho planetário.

Como Marte não possui o processo geológico das chamadas placas tectônicas, que gera terremotos em nosso planeta, os cientistas suspeitaram que o impacto de um meteorito tivesse causado esse tremor. Mas a busca por uma cratera de impacto não deu resultados, o que levou os cientistas a concluir que esse terremoto foi causado por atividade tectônica – movimentos no interior do planeta – e deu a eles uma compreensão mais profunda sobre o que faz Marte tremer.

"Concluimos que o maior terremoto de Marte observado pelo InSight foi tectônico, e não um impacto. Isso é importante, pois mostra que as falhas em Marte podem abrigar grandes tremores", disse o cientista planetário Ben Fernando, da Universidade de Oxford, na Inglaterra, principal autor da pesquisa publicada esta semana na revista *Geophysical Research Letters*.

"Ainda há falhas ativas em Marte. O planeta ainda está encolhendo e esfriando lentamente, e ainda há movimento dentro da crosta, embora não haja mais processos de placas tectônicas ativos. Essas falhas podem provocar terremotos", disse Fernando.

Os pesquisadores determinaram que o terremoto de magnitude 4,7 teve seu epicentro na região de Al-Qahira Vallis, no hemisfério sul de Marte, a aproximadamente 2 mil km a sudeste da localização do InSight. Eles acreditam que o tremor se originou talvez a algumas dezenas de km abaixo da superfície.

Com futuras missões humanas a Marte em mente, é pertinente uma maior compreensão da atividade sísmica marciana.

"Cada evento sísmico detectado pelo InSight é uma peça valiosa do quebra-cabeça, mas esse evento em particular desempenha um papel crucial na revelação da história geológica do Planeta Vermelho, lançando luz sobre seu interior e sua evolução", disse Constantinos Charalambous, cientista planetário do Imperial College London, coautor do estudo e copresidente do Grupo de Trabalho de Geologia do InSight.

"Além disso, ele fornece informações essenciais sobre a distribuição da atividade sísmica em Marte, o que é uma consideração vital para o planejamento de futuras missões humanas ao planeta."

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2023/10/cientistas-se-surpreendem-com-origem-do-maior-terremoto-detectado-em-marte/>

Questão 01

Por que os cientistas inicialmente suspeitaram que o terremoto em Marte fosse causado por um meteorito?

- (A) Porque Marte não possui placas tectônicas como a Terra.
- (B) Porque o terremoto teve uma magnitude de 4,7.
- (C) Porque a busca por uma cratera de impacto chegou a este resultado.
- (D) Porque o InSight detectou um tremor incomum em 4 de maio de 2022.
- (E) Porque o terremoto ocorreu na região de Al-Qahira Vallis, no hemisfério sul de Marte.

Questão 02

Leia as alternativas com atenção e assinale aquela com a concordância verbal CORRETA:

- (A) Maria, com o José, saíram pra almoçar.
- (B) Eu e Romero conseguiu chegar cedo.
- (C) A mãe ou o pai não lhe deram a devida atenção.
- (D) Foi eu que comi o bolo.
- (E) Estados Unidos influencia as decisões de todo o mundo.

Questão 03

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

- () Uma dezena de pássaros sobrevoava o lago.
- () A receita pedia meia xícara de açúcar para a massa.
- () Ele chegou em terceiro lugar na corrida de atletismo.
- () Dez alunos participaram da competição de matemática.

Coluna 02:

- I. Numeral Cardinal.
- II. Numeral Coletivo.
- III. Numeral Fracionário.
- IV. Numeral Ordinal.

Correlacione as colunas de acordo com o tipo de numeral encontrado na Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a ordem CORRETA:

- (A) II > IV > I > III.
- (B) I > II > III > IV.
- (C) III > I > II > IV.
- (D) II > III > IV > I.
- (E) IV > III > II > I.

Conhecimentos de Matemática

Questão 04

Considerando x com sendo a medida do passo de Lia, sabemos que ela percorre uma distância de 3,5 km em 40 min e que, sendo o passo de Ana 10 cm maior que o de Lia, ela percorre a mesma distância em 30 min. Qual é a medida do passo de Lia?

- (A) O passo de Lia mede 55 cm.
- (B) O passo de Lia mede 30 cm.
- (C) O passo de Lia mede 60 cm.
- (D) O passo de Lia mede 45 cm.
- (E) O passo de Lia mede 20 cm.

Questão 05

Paulo lucrou R\$ 2.142,28 com uma aplicação feita a juros compostos de 2% ao mês, durante 3 meses. Quanto ele investiu?

- (A) Ele investiu R\$ 27.000,00.
- (B) Ele investiu R\$ 15.600,00.
- (C) Ele investiu R\$ 35.000,00.
- (D) Ele investiu R\$ 19.230,00.
- (E) Ele investiu R\$ 48.200,00.

Questão 06

Um cilindro cuja base tem raio $r = 15$ cm e a altura é de 60 cm será usado como forma para a confecção de blocos maciços de concreto que serão usados como limitadores de ruas. Qual é o volume (V) de concreto que será usado em cada bloco? (faça $\pi = 3,14$)

- (A) $V = 56.972 \text{ cm}^3$
- (B) $V = 65.500 \text{ cm}^3$
- (C) $V = 49.055 \text{ cm}^3$
- (D) $V = 42.390 \text{ cm}^3$
- (E) $V = 37.853 \text{ cm}^3$

Conhecimentos Gerais

Questão 07

A preservação do meio ambiente é uma questão que muitas vezes se encontra em contraposição ao desenvolvimento econômico, pois nem sempre é possível eliminar todos os riscos passíveis de determinados processos produtivos. Recentemente um debate foi aberto acerca deste tema, dividindo opiniões até mesmo entre membros do Governo Federal. Qual das alternativas abaixo cita este fato.

- (A) A construção de indústrias na região da Floresta Amazônica.
- (B) A liberação da pesca no Arquipélago de Fernando de Noronha.
- (C) A exploração de lítio no Vale do Jequitinhonha.
- (D) A exploração de petróleo na foz do Amazonas.
- (E) A exploração de madeira com derrubada de árvores nativas na região da Mata Atlântica no sul do Brasil.

Questão 08

A notícia de um novo conflito armado, com ataque a civis, causando morte e destruição, tomou os noticiários no último 07 de outubro e trouxe mais temor à população mundial de que uma terceira grande guerra possa ser iniciada. Quais são os envolvidos diretos nesse confronto?

- (A) Estados Unidos e o grupo terrorista Al-Qaeda.
- (B) Israel e Estados Unidos.
- (C) Israel e o grupo terrorista do Estado Islâmico.
- (D) Israel e o grupo fundamentalista Hamas.
- (E) Rússia e o grupo fundamentalista Hamas.

Questão 09

Situada no meio oeste catarinense, Piratuba é uma pequena cidade conhecida em todo Sul do país por ser o principal pólo turístico do Oeste de Santa Catarina, cuja história se inicia em 1910, quando a Estrada de Ferro, São Paulo – Rio Grande do Sul foi construída, tem hoje como principal atrativo que movimenta a sua economia:

- (A) Os paredões de escalada.
- (B) A água termal.
- (C) O clima frio das montanhas.
- (D) As praias.
- (E) As rampas de voo livre.

Questão 10

A Bandeira do Brasil é o nosso mais importante símbolo e possui ao centro uma esfera azul celeste onde se tem 27 estrelas, estando 26 abaixo da frase do lema nacional "Ordem e Progresso" e acima apenas uma, chamada de spica, que representa:

- (A) As vitórias do país nas batalhas que participou.

- (B) O estado do Pará.
- (C) O estado de São Paulo.
- (D) Os imperadores do Brasil.
- (E) O Distrito Federal.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Considerando um ambiente de trabalho em que a empresa valoriza uma cultura de abertura e colaboração, analise as seguintes proposições.

I.O feedback constante entre os membros da equipe contribui para um ambiente de trabalho saudável.

II.Manter relações estritamente profissionais e evitar qualquer interação social melhora a produtividade da equipe.

III.A empatia no ambiente de trabalho é irrelevante para a satisfação dos funcionários.

De acordo com sua análise, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas as proposições I e II estão corretas.

Questão 12

Considerando as formas pelas quais a função respiratória pode ser prejudicada durante o afogamento, analise as proposições abaixo:

I.A obstrução das vias aéreas por uma coluna de líquido é mais comum em afogamentos prolongados.

II.A aspiração gradativa de líquido até os alvéolos ocorre quando a vítima luta para não aspirar.

III.A obstrução parcial ou completa das vias aéreas ocorre apenas em afogamentos secundários.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas a proposição I está correta.

Questão 13

No contexto do resgate aquático em piscinas, a abordagem e retirada da vítima são de suma importância para um resultado eficaz. Nesse cenário, avalie as proposições abaixo:

I.Rebocar a vítima abraçando o peito é a maneira mais favorável para afogados tomados de pânico.

II.Na aproximação da vítima que ainda está na vertical e

se debatendo na superfície o socorrista deve nadar até a vítima com a cabeça fora da água mantendo-a no campo de sua visão e ao chegar próximo não deve mergulhar, a fim de evitar que a vítima venha agarrá-lo.

III.Muitas vezes, ao efetuar uma aproximação de uma vítima agitada, o Guarda-Vidas poderá se expor a ser agarrado por ela, colocando sua integridade em risco.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas as proposições I e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição III está correta.
- (E) Apenas as proposições I e II estão corretas.

Questão 14

Em um sistema de comunicação via rádio utilizado pelos Guarda-Vidas, qual das seguintes afirmações é verdadeira em relação à utilização do botão "Press to Talk" (PTT)?

- (A) O botão PTT deve ser mantido pressionado durante toda a comunicação para garantir uma transmissão de alta qualidade.
- (B) Pressionar o botão PTT desativa temporariamente o sistema de comunicação para economizar bateria.
- (C) O botão PTT não tem relação com a ativação do sistema de comunicação, servindo apenas como uma espécie de "mute".
- (D) O Guarda-Vidas pode iniciar imediatamente a comunicação via rádio assim que pressiona o botão PTT, sem necessidade de esperar a ativação do sistema.
- (E) Ao acionar o botão "Press to Talk" (PTT), o Guarda-Vidas deve esperar um momento para que todo o sistema, incluindo a repetidora, seja ativado antes de começar a falar.

Questão 15

Em um cenário de emergência médica, onde os primeiros socorros são fundamentais para o atendimento inicial de vítimas, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A prioridade em qualquer atendimento de primeiros socorros é a atenção com os sinais vitais.

(__)Primeiros socorros são definidos como os cuidados imediatos que devem ser prestados rapidamente a uma pessoa.

(__)A avaliação e exame do estado geral de um acidentado de emergência clínica ou traumática é a segunda etapa básica na prestação dos primeiros socorros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de julgamento respectivamente CORRETA:

- (A) F, F, F.

- (B) V, F, F.
- (C) F, V, V.
- (D) V, F, V.
- (E) V, V, V.

Questão 16

Qual das seguintes ações está de acordo com a ética e as orientações para os Guarda-Vidas?

- (A) O Guarda-Vidas pode deixar seus pertences pessoais sob o cuidado de banhistas enquanto realiza uma ronda.
- (B) É aceitável para o Guarda-Vidas virar as costas para o mar se estiver fornecendo informações a turistas.
- (C) O Guarda-Vidas deve sempre manter a atenção voltada para o mar, evitando conversas prolongadas com os banhistas.
- (D) Não mantenha seu equipamento e Posto sempre limpo e apresentável.
- (E) O Guarda-Vidas deve encaminhar todas as perguntas e preocupações dos turistas para a Polícia Militar.

Questão 17

Associe os graus de afogamento apresentados na coluna 1 com seu sintoma correspondente apresentado na Coluna 2.

Coluna 1:

1. Afogamento GRAU 3.
2. Afogamento GRAU 1.
3. Afogamento GRAU 4.

Coluna 2:

- A. Tosse sem espuma na boca e/ou nariz.
- B. Presença de secreção nasal e bucal com pulso radial palpável.
- C. Presença de secreção nasal e bucal, porém sem pulso radial palpável.

Assinale a alternativa que apresenta a associação CORRETA:

- (A) 1A, 2C, 3B.
- (B) 1B, 2A, 3C.
- (C) 1C, 2A, 3B.
- (D) 1C, 2B, 3A.
- (E) 1B, 2C, 3A.

Questão 18

Quando em serviço, os guarda-vidas civis devem:

- (A) Realizar rondas que cobrem uma distância de 200m de cada lado do posto Guarda-vidas.
- (B) Guardar ou manter sob seu zelo qualquer tipo de material alheio no posto Guarda-vidas.

- (C) Utilizar adornos, como brincos, correntes e guias de orixás.
- (D) Fazer treinamento durante as horas de pico de movimento na praia.
- (E) Realizar o resgate de pessoas arrastadas pelas correntes marítimas.

Questão 19

Levando-se em consideração que a água do mar possui uma concentração de 3% de NaCl (Cloreto de Sódio), e que o plasma sanguíneo possui uma concentração de apenas 0,9% de NaCl, caso seja aspirada água do mar:

- (A) A aspiração da água do mar provoca um aumento imediato na concentração de oxigênio no sangue.
- (B) A água do mar promove uma "infiltração" por osmose, do plasma no pulmão.
- (C) A água do mar diluirá rapidamente o plasma sanguíneo, tornando o sangue mais diluído e facilitando a troca gasosa.
- (D) A água do mar não terá qualquer efeito sobre o plasma sanguíneo e, portanto, não afeta a troca gasosa.
- (E) A aspiração da água do mar leva a uma diluição significativa dos eletrólitos no sangue, melhorando a função cardíaca.

Questão 20

Associe os termos sobre primeiros socorros apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1:

1. Condução.
2. Temperatura corporal.
3. Perda de calor.

Coluna 2:

- (__) Importante indicador da atividade metabólica.
- (__) Fezes, urina, saliva, respiração.
- (__) Troca de calor entre o sangue e o ambiente.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem de cima para baixo da associação CORRETA:

- (A) 2, 1, 3.
- (B) 2, 3, 1.
- (C) 1, 3, 2.
- (D) 1, 2, 3.
- (E) 3, 2, 1.

Questão 21

No contexto de salvamento aquático, as ações preventivas e de resgate são essenciais para a segurança das pessoas. Julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A ferramenta de maior eficácia na luta contra os afogamentos é a prevenção.

(__)Afogamento é a aspiração de líquido não corpóreo causada por submersão ou imersão.

(__)O termo aspiração refere-se à entrada de líquido nas vias aéreas (traqueia, brônquios ou pulmões), o que significa "engolir água".

Assinale a alternativa cuja ordem de julgamento de cima para baixo esteja CORRETA:

- (A) V, V, F.
- (B) F, F, F.
- (C) V, F, F.
- (D) V, V, V.
- (E) F, V, V.

Questão 22

Associe os termos sobre prevenção de afogamentos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1:

- 1.Prevenção ativa.
- 2.Prevenção reativa.

Coluna 2:

- (__)Sinalizar uma corrente de retorno.
- (__)O uso de apito ou advertência de um Guarda-Vidas a um banhista em área de risco.
- (__)Colocação de uma cerca.
- (__)Ação de prevenção direcionada a um indivíduo.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem de associação de cima para baixo correta:

- (A) 1, 1, 2, 2.
- (B) 2, 1, 2, 2.
- (C) 1, 2, 1, 1.
- (D) 2, 1, 2, 1.
- (E) 1, 2, 1, 2.

Questão 23

Durante um afogamento, diversas alterações fisiológicas ocorrem no corpo humano, levando a resultados sérios ou até mesmo fatais. Nesse contexto, analise as proposições abaixo:

I.No afogamento a água aspirada e deglutida provoca pequenas alterações no sangue, tais como aumento ou diminuição na taxa de Sódio e de Potássio.

II.No afogamento ocorre aumento ou diminuição do volume de sangue (hiper ou hipovolemia), (dependendo do tipo de água em que ocorreu o incidente), e destruição das hemácias.

III.Com o início da produção de energia pelo processo anaeróbio, o cérebro e o coração não resistem muito

tempo, pois bastam poucos minutos com uma pequena alteração do oxigênio (hipóxia), para que ocorra a morte desses órgãos.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas as proposições I e III estão corretas.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas as proposições I e II estão corretas.

Questão 24

Em um cenário de emergência médica, qual das seguintes afirmações é verdadeira em relação à localização do pulso para avaliar os sinais vitais?

- (A) A localização do pulso deve ser feita apenas na artéria carótida para garantir precisão.
- (B) Do ponto de vista prático, a artéria radial e carótida são mais fáceis para a localização do pulso.
- (C) A artéria poplítea é a mais recomendada para a localização do pulso em todas as situações.
- (D) A artéria femoral é geralmente a primeira opção para a localização do pulso em adultos.
- (E) A artéria temporal é a mais fácil de ser localizada e, portanto, deve ser sempre a primeira opção.

Questão 25

Em relação à classificação de afogamento, como é definido o termo "Afogamento Primário"?

- (A) É o afogamento causado de forma intencional, geralmente em situações de homicídio.
- (B) É caracterizado por ações negligentes do salva-vidas, levando ao afogamento.
- (C) É aquele em que a causa imediata da morte é o encharcamento alveolar decorrente de um fator determinante anterior.
- (D) Quando não existem indícios de uma causa anterior ao afogamento.
- (E) Ocorre quando há uma obstrução mecânica externa, como no caso de uma corda ou objeto, que leva ao afogamento.

Questão 26

Em contextos de salvamento aquático, diversas operações são realizadas para garantir a segurança e integridade física das pessoas. Com base nesse contexto, analise as seguintes proposições:

I.O salvamento aquático só acontece em ocorrências com alto número de vítimas.

II.As operações podem ocorrer em variados ambientes, como rios, lagoas e mar.

III.O principal objetivo do salvamento aquático é a recuperação de embarcações.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas a proposição III está correta.

Questão 27

Conforme as orientações práticas aos guarda-vidas civis, qual é a conduta apropriada ao interagir com turistas?

- (A) Prestar informações de forma polida e educada, evitando a reunião de pessoas nos postos.
- (B) Encaminhar todas as perguntas dos turistas para o Ronda das praias.
- (C) Ignorar solicitações de informações de turistas.
- (D) Permitir que turistas guardem seus pertences no posto Guarda-vidas.
- (E) Reunir pessoas nos postos para fornecer informações.

Questão 28

No contexto de afogamentos e seus impactos fisiológicos, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)O afogamento em água doce pode causar hipervolemia, ou seja, aumento de sangue na circulação.

(__)O afogamento em água salgada pode causar edema pulmonar, isto é, inchaço dos pulmões.

(__)O afogamento em água salgada pode causar hemólise, ou seja, quebra da hemácia.

Assinale a alternativa cuja ordem de julgamento de cima para baixo esteja CORRETA:

- (A) V, V, F.
- (B) V, V, V.
- (C) V, F, F.
- (D) F, F, F.
- (E) F, V, V.

Questão 29

A Cadeia de Sobrevivência do Afogamento é uma abordagem educacional que organiza as fases do afogamento e suas respectivas ações emergenciais. Julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A fase de "Pré-evento" envolve ações de prevenção, como colocar boias perto de áreas de banho.

(__)O "Evento" refere-se ao período em que a vítima está recebendo tratamento médico especializado.

(__)A fase de "Pós-evento" inclui a reabilitação da vítima e acompanhamento médico.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a

sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, F.
- (B) V, V, V.
- (C) F, F, F.
- (D) V, F, V.
- (E) F, V, V.

Questão 30

Entre os equipamentos utilizados pelo Guarda-Vidas para ingressar ao mar com rapidez durante um resgate de vítima de afogamento, qual é considerado essencial?

- (A) Life-Belt ou Cinto de Salvamento Aquático (CSA).
- (B) Máscara portátil para RCP (Pocket Mask).
- (C) Life-Belt Flutuador.
- (D) Nadadeiras.
- (E) Apito.