

MARINHA DO BRASIL
SERVIÇO DE SELEÇÃO DO PESSOAL DA MARINHA

***CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR DE
PRAÇAS DA MARINHA (CP-CAP/2024)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

RADIOLOGIA MÉDICA

QUESTÃO 1

Segundo a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 611 de 9 de março de 2022, quanto ao uso do dosímetro individual, assinale a opção INCORRETA.

- (A) Todo indivíduo ocupacionalmente exposto deve usar dosímetro individual durante sua jornada de trabalho e enquanto permanecer em área controlada.
- (B) A obrigatoriedade do uso de dosímetro individual é dispensada para o consultório odontológico isolado que possua apenas 1 (um) equipamento de raios X intraoral, com carga de trabalho máxima estimada em até 4 mA.min/semana.
- (C) O dosímetro deve ser utilizado estritamente como estabelecido nas instruções de uso do laboratório de monitoração individual e no Programa de Proteção Radiológica, e deve ser trocado mensalmente.
- (D) Quando não estiver em uso, o dosímetro individual deve ser mantido afastado do dosímetro padrão em local seguro da área livre, em conformidade com as instruções de uso do fabricante, sob a responsabilidade do responsável legal, ou do profissional formalmente designado por ele.
- (E) Cada dosímetro será utilizado por um único usuário, exclusivamente no serviço de saúde ou setor para o qual foi adquirido.

QUESTÃO 2

Por meio de qual técnica melhor se demonstra os forames intervertebrais cervicais?

- (A) Paciente em decúbito ventral com inclinação caudal de 30° dos raios X.
- (B) Paciente em decúbito lateral com ângulo caudal de 30° dos raios X.
- (C) Posição oblíqua de 45° combinada com um ângulo cefálico de 15° dos raios X.
- (D) Paciente em decúbito ventral com inclinação cefálica de 30° dos raios X.
- (E) Posição oblíqua de 45° combinada com um ângulo caudal de 15° dos raios X.

QUESTÃO 3

Assinale a opção que apresenta apenas ossos cranianos que compõem o assoalho do crânio.

- (A) Esfenoide, etmoide, frontal e occipital.
- (B) Temporal direito, temporal esquerdo, esfenoide e etmoide.
- (C) Frontal, parietal, temporal e occipital.
- (D) Parietal, temporal direito, temporal esquerdo e occipital.
- (E) Frontal, temporal esquerdo, esfenoide e etmoide.

QUESTÃO 4

Com o objetivo de avaliar uma imagem densa parcialmente visualizada no quadrante superior medial da mama, qual incidência especial deve ser acrescida àquelas de rotina?

- (A) Crânio-caudal exagerada.
- (B) Cleavage.
- (C) Crânio-caudal.
- (D) Médio-lateral.
- (E) Médio-lateral oblíquo.

QUESTÃO 5

De acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 611 de 9 de março de 2022, são ações proibidas aos serviços de radiologia diagnóstica ou intervencionista, EXCETO:

- (A) a utilização de equipamentos de radiologia diagnóstica ou intervencionista com tubo alimentado por gerador de alta tensão autorretificado ou com retificação de meia onda, exceto equipamentos de radiologia odontológica intraoral.
- (B) segurar os dispositivos de registro de imagem com as mãos durante a exposição, exceto nas técnicas necessárias em radiologia odontológica intraoral.
- (C) o uso de sistema de acionamento de disparo com retardo que possibilite a interrupção da exposição a qualquer momento.
- (D) a utilização de equipamento de radiologia diagnóstica ou intervencionista móvel como fixo, exceto em condições temporárias para atendimentos de urgência ou emergência, mediante parecer do responsável técnico.
- (E) a realização simultânea de procedimentos radiológicos em equipamentos distintos, em uma mesma sala.

QUESTÃO 6

O defeito de Hill-Sachs envolve qual estrutura anatômica?

- (A) Esterno.
- (B) Calota craniana.
- (C) Bacia.
- (D) Úmero.
- (E) Fêmur.

QUESTÃO 7

Para qual pesquisa é utilizado o método de Towne?

- (A) Fratura da bacia.
- (B) Luxação escapuloumeral.
- (C) Fratura de crânio.
- (D) Luxação tibiotalar.
- (E) Luxação coxofemoral.

QUESTÃO 8

Na Tomografia Computadorizada, as imagens e os tecidos aparecem com cores diferentes por causa de suas densidades. Assim, assinale a opção que apresenta o aspecto do ar, da gordura e do osso cortical, respectivamente.

- (A) Preto, preto, cinza.
- (B) Preto, cinza-escuro a preto, cinza-claro.
- (C) Branco, branco, preto.
- (D) Preto, cinza-escuro a preto, branco.
- (E) Preto, cinza, preto.

QUESTÃO 9

Com relação à anatomia radiográfica da coluna, assinale a opção correta.

- (A) Escoliose refere-se a uma curvatura lateral anormal.
- (B) As regiões torácica e sacral têm curvaturas côncavas.
- (C) Lordose refere-se a uma condição normal caracterizada pela convexidade aumentada da curvatura da coluna torácica.
- (D) Cifose é caracterizada por uma concavidade anterior anormal da coluna lombar.
- (E) As regiões cervical e lombar têm curvaturas convexas.

QUESTÃO 10

Assinale a opção que NÃO apresenta um fator utilizado para avaliar a qualidade da imagem digital.

- (A) Refração.
- (B) Contraste.
- (C) Distorção.
- (D) Ruído.
- (E) Brilho.

QUESTÃO 11

Com relação à anatomia radiográfica do tórax, assinale a opção correta.

- (A) A traquéia é um órgão vascularizado que está localizado na região anterior do pescoço e encontra-se acima da cartilagem tireoidea.
- (B) A laringofaringe encontra-se abaixo e à frente da laringe e se estende da epiglote até o palato duro.
- (C) O esterno possui duas divisões, a parte superior, que é o manúbrio, e a parte inferior, que é o hioide.
- (D) A faringe possui quatro divisões: nasofaringe, laringofaringe, palato duro e palato mole.
- (E) A incisura jugular é uma referência importante para localizar a localização do raio central (RC) nas incidências anteroposteriores (AP) do tórax.

QUESTÃO 12

Assinale a opção que apresenta duas incidências básicas de rotina usadas no exame de mamografia de alta resolução em paciente mastectomizada com mama única.

- (A) Crânio-caudal lateralmente exagerada e perfil.
- (B) Médio-lateral oblíqua e Método de Eklund.
- (C) Crânio-caudal e Médio-lateral oblíquo.
- (D) Método de Eklund e Crânio-caudal.
- (E) Perfil e Crânio-caudal.

QUESTÃO 13

Na Tomografia Computadorizada, o ângulo de exposição é o fator primário que afeta qual parâmetro?

- (A) A espessura do plano do objeto.
- (B) A seleção da área investigada.
- (C) A distância foco-filme.
- (D) O tamanho da lesão estudada
- (E) O nível do plano adquirido.

QUESTÃO 14

De acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 611 de 9 de março de 2022, compete a cada membro da equipe:

- (A) submeter-se às atividades do Programa de Proteção Radiológica.
- (B) atuar nos Programas de Garantia da Qualidade e de Educação continuada, conforme instruções do responsável legal ou dos profissionais formalmente designados por ele.
- (C) utilizar a todo o momento o dosímetro individual e equipamentos de proteção individual, conforme os requisitos desta Resolução e das demais normativas aplicáveis.
- (D) notificar ao responsável legal sua gravidez, apenas quando confirmada, de modo a possibilitar a adequação dos processos de trabalho às normativas aplicáveis.
- (E) notificar à autoridade sanitária competente o descumprimento desta Resolução.

QUESTÃO 15

Dentre os fatores controladores dos exames radiológicos, o principal do contraste e o principal da densidade são respectivamente:

- (A) mAs e ms.
- (B) mAs e kV.
- (C) ms e kV.
- (D) kV e mAs.
- (E) ms e mAs.

QUESTÃO 16

A cavidade glenoide é uma estrutura anatômica de qual osso?

- (A) Esterno.
- (B) Úmero.
- (C) Escápula.
- (D) Clavícula.
- (E) Ilíaco.

QUESTÃO 17

Qual incidência especial/técnica é aplicada no exame de mamografia para paciente com implantes mamários de silicone?

- (A) Perfil absoluto.
- (B) Crânio-caudal exagerado.
- (C) Método de Eklund.
- (D) Crânio-caudal.
- (E) Médio-lateral oblíquo.

QUESTÃO 18

Em mamografia qual incidência tem como parâmetro a permanência do tubo e receptor de imagem (RI) em ângulos retos, um com o outro, com o RI ajustado para que seu topo fique no nível da axila, raio central (RC) entrando medialmente na mama, perpendicular ao músculo peitoral, e paciente de frente para o aparelho com os pés para frente, braço do lado que está sendo examinado adiante e a mão na barra à frente?

- (A) Incidência Médio-lateral.
- (B) Método de Eklund.
- (C) Incidência Crânio-caudal.
- (D) Incidência Crânio-caudal exagerada.
- (E) Incidência Médio-lateral oblíqua.

QUESTÃO 19

Qual é a incidência radiológica para estudo da articulação atlantoaxial?

- (A) Oblíqua anterior.
- (B) AP axial com boca fechada.
- (C) Oblíqua posterior.
- (D) AP transoral com boca aberta.
- (E) Lateral na posição do nadador.

QUESTÃO 20

Assinale a opção que apresenta um exemplo de articulação bicondilar.

- (A) Interfalangeana.
- (B) Intervertebral L5-S1.
- (C) Femoroacetabular.
- (D) Radioulnar proximal.
- (E) Temporomandibular.

QUESTÃO 21

Na Tomografia Computadorizada de tórax para investigação da hipótese diagnóstica de tumor maligno pulmonar, quais devem ser os limites do protocolo de varredura?

- (A) O apêndice xifoide e o manúbrio esternal.
- (B) O ápice pulmonar e as glândulas adrenais.
- (C) O ápice pulmonar e as cristas ilíacas.
- (D) O pescoço e o diafragma.
- (E) O ápice pulmonar e o diafragma.

QUESTÃO 22

Na realização de uma incidência para estudo do túnel do carpo, deve-se priorizar que o raio central apresente um ângulo de:

- (A) 60° a 75° ao eixo longitudinal da mão.
- (B) 15° a 20° ao eixo transversal da mão.
- (C) 45° a 55° ao eixo transversal da mão.
- (D) 25° a 30° ao eixo transversal da mão.
- (E) 25° a 30° ao eixo longitudinal da mão.

QUESTÃO 23

Considerando que a base da mama é mais espessa e contém tecidos mais densos que os encontrados no ápice, como é contornada essa diferença anatômica em um exame de mamografia?

- (A) Utilizando um dispositivo de compressão em combinação com um tubo especialmente desenhado.
- (B) Utilizando tubos de raio X com alvo de molibdênio.
- (C) Realizando a Técnica de Eklund.
- (D) Utilizando o método de ampliação.
- (E) Utilizando uma angulação de 45° entre o tubo e o eixo do corpo da paciente.

QUESTÃO 24

Ao se fazer uma seriografia do esôfago, do estômago e do duodeno, visando investigar possível fístula gastro-esofágica de um paciente em pós-operatório recente de procedimento gastrointestinal, deve-se optar por uso de contraste à base de:

- (A) iodo hidrossolúvel.
- (B) citrato de magnésio.
- (C) sulfato de bário.
- (D) dióxido de carbono.
- (E) fosfato de bário.

QUESTÃO 25

A Tomografia Computadorizada deve ser realizada apenas se houver uma indicação clínica. Quando esse procedimento é realizado, a adesão ao princípio ALARA é necessária para:

- (A) calcular a dose de radiação.
- (B) neutralizar a dose de radiação.
- (C) reduzir a dose de radiação.
- (D) absorver a dose de radiação.
- (E) propagar a dose de radiação.

QUESTÃO 26

Quais estruturas fazem parte do esqueleto axial do adulto?

- (A) Osso hioide e sacro.
- (B) Crânio e ossos do quadril.
- (C) Sacro e fíbula.
- (D) Escápula e tíbia.
- (E) Clavícula e úmero.

QUESTÃO 27

Com relação a planos, secções e linhas do corpo, assinale a opção correta.

- (A) Plano horizontal é aquele que divide o corpo em partes posteriores e anteriores.
- (B) Plano coronal é o plano que divide o corpo em parte superior e inferior.
- (C) Plano sagital é qualquer plano longitudinal que divide o corpo em partes à esquerda e à direita.
- (D) Plano oblíquo é um plano transversal inclinado no ângulo de 45° que seja paralelo ao plano sagital.
- (E) Plano mediano é aquele plano que passa através do corpo perpendicularmente ao plano longitudinal.

QUESTÃO 28

Segundo a Resolução da Diretoria Colegiada RDC nº 611 de 9 de março de 2022, os níveis anuais de equivalente de dose ambiente adotados como restrição de dose para o planejamento de barreiras físicas de uma instalação e para a verificação de adequação dos níveis de radiação em levantamentos radiométricos para áreas livres são:

- (A) 5 mSv (cinco milisieverts).
- (B) 0,5 mSv (cinco décimos de milisievert).
- (C) 10 mSv (dez milisieverts).
- (D) 0,1 mSv (um décimo de milisievert).
- (E) 1 mSv (um milisievert).

QUESTÃO 29

Ao preparar a paciente para a mamografia, o procedimento deverá ser explicado e o histórico relevante da paciente deverá ser anotado, de acordo com o protocolo do serviço. Aprecie os itens abaixo:

- I- cirurgia abdominal prévia.
- II- medicamento (por exemplo, hormônios) usado regularmente.
- III- história familiar de câncer, incluindo câncer de mama (grau de parentesco).
- IV- alergia prévia ao iodo.
- V- número de gestações.

Geralmente constam nesse histórico os itens:

- (A) I e III
- (B) II e IV
- (C) I e V
- (D) II e III
- (E) IV e V

QUESTÃO 30

Um conjunto de manobras, denominado Método de Eklund, é realizado com os implantes mamários para avaliar o parênquima mamário. Nesse método, o implante é empurrado:

- (A) anterior e inferiormente para parede do tórax.
- (B) posterior e inferiormente para parede do tórax.
- (C) anterior e superiormente para a parede do tórax.
- (D) anterior e lateralmente para a parede do tórax.
- (E) posterior e superiormente para a parede do tórax.

QUESTÃO 31

Assinale a opção que apresenta todos os ossos da fileira distal do carpo.

- (A) Trapézio, semilunar, capitato e piramidal.
- (B) Escafoide, semilunar, piramidal e pisiforme.
- (C) Trapézio, trapezoide, capitato e hamato.
- (D) Escafoide, hamato, capitato e semilunar.
- (E) Trapezoide, escafoide, hamato e pisiforme.

QUESTÃO 32

Qual é o osso do crânio que se articula com sete ossos cranianos e cinco ossos da face?

- (A) Occipital.
- (B) Etmóide.
- (C) Temporal.
- (D) Esfenoide.
- (E) Parietal.

QUESTÃO 33

Assinale a opção que apresenta exemplos de imagem com hipersinal (imagem de aspecto brilhante) nos exames de Ressonância Magnética.

- (A) Músculo (T1) e Ar (T2).
- (B) Água (T1) e Gordura (T2).
- (C) Ar (T1) e Músculo (T2).
- (D) Gordura (T1) e Água (T2).
- (E) Osso cortical (T1) e Gordura (T2).

QUESTÃO 34

São fatores de proteção radiológica num paciente adolescente que fará uma radiografia de tórax, EXCETO:

- (A) repetições mínimas.
- (B) uso de écran de alta velocidade.
- (C) proteção gonadal.
- (D) colimação aberta.
- (E) técnicas de baixa dose.

QUESTÃO 35

Assinale a opção que apresenta dois exemplos de órgãos intraperitoneais.

- (A) Pâncreas e vesícula biliar.
- (B) Glândulas suprarrenais e ureteres.
- (C) Rins e estômago.
- (D) Baço e fígado.
- (E) Rins e pâncreas.

QUESTÃO 36

Assinale a opção que apresenta a vantagem da realização de Tomografia Computadorizada em relação à Ressonância Magnética (RM) num caso de paciente apresentando traumatismo craniano.

- (A) Existência de pequenos artefatos de imagem da fossa posterior.
- (B) Melhor resolução de contraste de tecidos moles.
- (C) Tempo de execução de exame mais rápido.
- (D) Presença de radiação ionizante.
- (E) Detecção de pequenas mudanças no conteúdo de água dos tecidos.

QUESTÃO 37

O aspecto do líquido (líquido cérebro-espinhal) no exame de ressonância magnética, nas imagens ponderadas em T1 e T2 corresponde, respectivamente, a:

- (A) escuro e cinza-claro.
- (B) escuro e escuro.
- (C) brilhante e escuro.
- (D) cinza-claro e escuro.
- (E) escuro e brilhante.

QUESTÃO 38

Como é denominada a condição caracterizada por acúmulo anormal de líquido na cavidade pleural?

- (A) Enfisema.
- (B) Derrame pleural.
- (C) Edema pulmonar.
- (D) Pneumotórax.
- (E) Fibrose cística.

QUESTÃO 39

Quais estruturas podem ser identificadas no estudo do aparelho digestivo através do enema baritado, conhecido com clister opaco?

- (A) Intestino grosso, apêndice e reto.
- (B) Esôfago, mesentério e intestino grosso.
- (C) Mesentério, estômago e peritônio.
- (D) Esôfago, estômago e duodeno.
- (E) Intestino grosso, duodeno e mesentério.

QUESTÃO 40

Para a aquisição de um bom contraste na radiografia de tórax em P.A. (incidência posteroanterior) de um adulto estênico, a kV (quilovoltagem) ideal deve estar entre:

- (A) 70 e 85.
- (B) 110 e 125.
- (C) 50 e 65.
- (D) 140 e 155.
- (E) 30 e 40.

QUESTÃO 41

A compressão adequadamente aplicada das mamas é fundamental na aquisição de uma mamografia de alta qualidade. Avalie as afirmações abaixo:

- I- diminuir o contraste, aumentando a área de exposição.
- II- aproximar a estrutura mamária do receptor de imagem (RI).
- III- reduzir a dose necessária e a quantidade de radiação espalhada.
- IV- diminuir a densidade da mama e fazê-la mais uniforme.

Dentre elas, quais são razões para o uso da compressão?

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

QUESTÃO 42

Análise as afirmativas abaixo sobre as ações que devem ser realizadas ao preparar o paciente para uma ressonância magnética:

- I- remover todos os cateteres do paciente.
- II- certificar-se de que o paciente esteja confortável.
- III- procurar por contraindicações.
- IV- procurar saber se o paciente possui alergia leve a camarão.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.

QUESTÃO 43

Com relação às posições gerais do corpo, assinale a opção correta.

- (A) Posição de Sims - o paciente fica recumbente com o corpo inclinado com a cabeça mais alta que os pés.
- (B) Posição de Prona - o paciente fica em posição vertical, de pé, ou sentado ereto.
- (C) Posição de Trendelenburg - posição recumbente com a cabeça mais baixa que os pés.
- (D) Recumbente dorsal - o paciente deita com o rosto para baixo.
- (E) Posição de Fowler - o paciente deita com o lado anterior esquerdo do corpo.

QUESTÃO 44

Com relação ao exame de Ressonância Magnética, assinale a opção INCORRETA.

- (A) No caso do ar, os núcleos estimulados não produzem sinal dentro do tempo destinado à aquisição das imagens ponderadas em T1 e T2, por isso eles aparecem na imagem na cor preta.
- (B) Áreas com osso cortical aparecem como regiões de cor preta, sem sinal, nas imagens ponderadas em T1.
- (C) A relaxação de T1 da maioria dos tecidos biológicos está no intervalo que se estende de 20 a 2000 ms.
- (D) O líquido e a água têm um aspecto cinza-escuro nas imagens ponderadas em T2 mais longas.
- (E) A relaxação de T2 da maioria dos tecidos biológicos está no intervalo que se estende de 20 a 300 ms.

QUESTÃO 45

O divertículo de Meckel é uma patologia congênita que afeta o:

- (A) reto.
- (B) estômago.
- (C) íleo.
- (D) sigmoide.
- (E) esôfago.

QUESTÃO 46

Sobre o *pitch* na Tomografia Computadorizada (TC), é correto afirmar que:

- (A) é responsável pela densidade do tecido que está sendo estudado.
- (B) refere-se à gama de números de TC que podem ser exibidos com variações de cinza.
- (C) é responsável pelo controle do brilho da imagem.
- (D) é responsável pelo controle de contraste da imagem.
- (E) é um índice que representa relação entre a velocidade da mesa e a espessura do corte.

QUESTÃO 47

Como se chama a doença óssea que afeta o desenvolvimento da vértebra, resultando em cifose?

- (A) Doença de Osgood-Schatter.
- (B) Doença óssea de Kohler.
- (C) Doença de Legg-Calve-Perthes.
- (D) Doença da osteogênese imperfeita.
- (E) Doença de Scheuermann.

QUESTÃO 48

Que corpos vertebrais estão envolvidos na fratura chamada "pá de pedreiro"?

- (A) T9 a T11.
- (B) C6 a T1.
- (C) C3 a C5.
- (D) L3 a L5.
- (E) C1 a C3.

QUESTÃO 49

Na incidência anteroposterior axial do sacro, que cuidados devem ser tomados?

- (A) Garantir a livre rotação da pelve e angular o raio central (RC) em 15° em direção cefálica.
- (B) Posicionar o paciente em decúbito dorsal e angular o RC em 10° em direção caudal.
- (C) Garantir a livre rotação da pelve e angular o RC em 10° em direção caudal.
- (D) Posicionar o paciente em decúbito ventral e angular o RC em 15° em direção cefálica.
- (E) Posicionar o paciente em decúbito dorsal e angular o RC em 15° em direção cefálica.

QUESTÃO 50

Para gestações conhecidas, os exames radiográficos de algumas regiões resultam em doses mais altas para o feto e o embrião, requerendo confirmação do médico e do radiologista para que seja indicado, EXCETO para a região:

- (A) coluna lombar.
- (B) ombro.
- (C) pelve.
- (D) fêmur proximal e quadril.
- (E) sacro e cóccix.

PROVA DE REDAÇÃO

INSTRUÇÕES

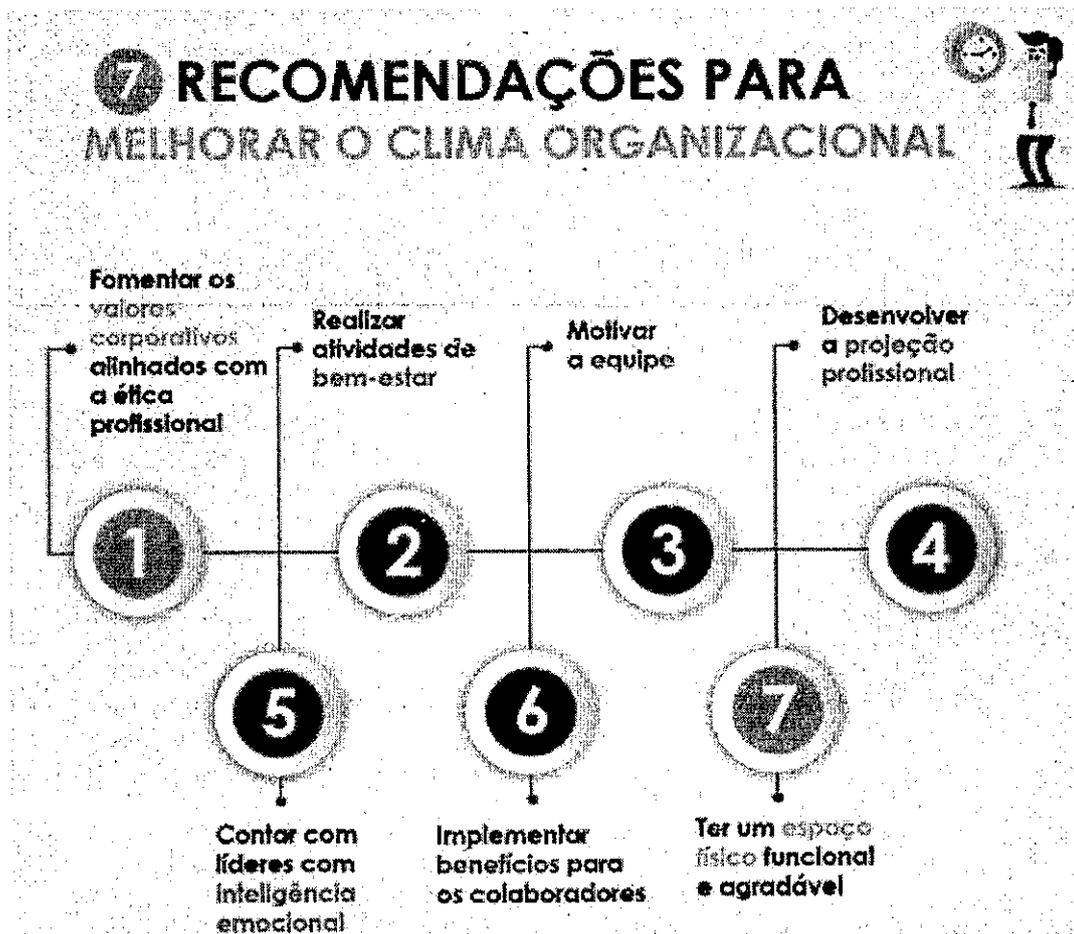
1. A redação deverá ser uma dissertação argumentativa com ideias coerentes, claras e objetivas, em língua portuguesa e com letra legível. Se utilizada a letra de forma (caixa-alta), as letras maiúsculas deverão receber o devido realce;
2. Deverá ter, no mínimo, 15 (quinze) linhas contínuas, considerando o recuo dos parágrafos, e, no máximo, 30 (trinta) linhas. Não poderá conter qualquer marca identificadora ou assinatura, o que implicará a atribuição de nota zero;
3. Os trechos da redação que contiverem cópias dos textos de apoio ao tema proposto ou dos textos do caderno de prova serão desconsiderados para a correção e para a contagem do número mínimo de linhas;
4. O candidato deverá dar um título à redação; e
5. O rascunho deverá ser feito em local apropriado.

TEXTO I

O resultado da adoção das práticas éticas é a constituição do ambiente de trabalho saudável e propício à satisfação profissional das pessoas, aumento da capacidade organizacional de recrutar e manter talentos, fidelização dos clientes e agregação de valor à imagem da empresa. A adoção da postura clara e transparente e que diz respeito aos objetivos e compromissos éticos da empresa fortalece a legitimidade social e suas atividades, refletindo-se positivamente no conjunto de suas relações.

(Fonte: www.ethos.org.br - Instituto Ethos-Sebrae, Boletim Interno nº. 16, 2006. Acesso em 18 de junho 2024).

TEXTO II



(Fonte: <https://blog.qualitylife.com.br/como-melhorar-o-clima-organizacional-dicas-praticas/>. Acesso em 18 de junho 2024).

PROPOSTA DE REDAÇÃO - A partir da leitura dos textos de apoio e de suas reflexões, redija uma dissertação argumentativa a respeito do tema "A ética profissional e o clima organizacional". Dê um título ao seu texto.

RASCUNHO PARA REDAÇÃO

TÍTULO:	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1 - Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas: o caderno é composto por uma prova escrita objetiva com 50 questões de múltipla escolha e uma prova de Redação. Escreva e assine corretamente seu nome, coloque seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 - O tempo para a realização da prova será de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo necessário à Redação e à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3 - Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo sua execução quando determinado;
- 4 - Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela Marinha do Brasil;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova; em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 5 - Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 6 - Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 7 - O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de **120 minutos**.
- 8 - Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e suas provas não serão levadas em consideração o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução da Prova;
 - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
 - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução da Prova;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim; e
 - e) cometer ato grave de indisciplina.
- 9 - Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta de material transparente;
 - b) escreva seu nome em letra legível no local indicado;
 - c) assine seu nome no local indicado;
 - d) no campo inscrição DV, escreva seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas, sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica que a corrigirá; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 10 - Preencha a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:



Diretoria de Ensino da Marinha

Nome: **ROBERTO SILVA**

Assinatura: **Roberto Silva**

Instruções de Preenchimento

- * Não rasque esta folha.
- * Não riscar nas áreas de respostas.
- * Faça marcas sólidas nos círculos.
- * Não use canetas que borrem o papel.

ERRADO:  CORRETO: 

PREENCHIMENTO DO CANDIDATO

INSCRIÇÃO										DV	
5	7	0	2	0	7					0	0

PREENCHIMENTO Na Opcion

P	G
2	4

01 (A) (B) (C) (D) (E)	27 (A) (B) (C) (D) (E)
02 (A) (B) (C) (D) (E)	28 (A) (B) (C) (D) (E)
03 (A) (B) (C) (D) (E)	29 (A) (B) (C) (D) (E)
04 (A) (B) (C) (D) (E)	30 (A) (B) (C) (D) (E)
05 (A) (B) (C) (D) (E)	31 (A) (B) (C) (D) (E)
06 (A) (B) (C) (D) (E)	32 (A) (B) (C) (D) (E)
07 (A) (B) (C) (D) (E)	33 (A) (B) (C) (D) (E)
08 (A) (B) (C) (D) (E)	34 (A) (B) (C) (D) (E)
09 (A) (B) (C) (D) (E)	35 (A) (B) (C) (D) (E)
10 (A) (B) (C) (D) (E)	36 (A) (B) (C) (D) (E)
11 (A) (B) (C) (D) (E)	37 (A) (B) (C) (D) (E)
12 (A) (B) (C) (D) (E)	38 (A) (B) (C) (D) (E)
13 (A) (B) (C) (D) (E)	39 (A) (B) (C) (D) (E)
14 (A) (B) (C) (D) (E)	40 (A) (B) (C) (D) (E)
15 (A) (B) (C) (D) (E)	41 (A) (B) (C) (D) (E)
16 (A) (B) (C) (D) (E)	42 (A) (B) (C) (D) (E)
17 (A) (B) (C) (D) (E)	43 (A) (B) (C) (D) (E)
18 (A) (B) (C) (D) (E)	44 (A) (B) (C) (D) (E)
19 (A) (B) (C) (D) (E)	45 (A) (B) (C) (D) (E)
20 (A) (B) (C) (D) (E)	46 (A) (B) (C) (D) (E)
21 (A) (B) (C) (D) (E)	47 (A) (B) (C) (D) (E)
22 (A) (B) (C) (D) (E)	48 (A) (B) (C) (D) (E)
23 (A) (B) (C) (D) (E)	49 (A) (B) (C) (D) (E)
24 (A) (B) (C) (D) (E)	50 (A) (B) (C) (D) (E)

T
A
R
J
A

- 11 - Será autorizado ao candidato levar a prova faltando 30 minutos para o término do tempo previsto de realização do concurso. Ressalta-se que o caderno de prova levado pelo candidato é de preenchimento facultativo, e não será válido para fins de recursos ou avaliação.
- 12 - O candidato que não desejar levar a prova está autorizado a transcrever suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, no modelo de gabarito impresso no fim destas instruções. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.
- 13 - O modelo de gabarito somente poderá ser destacado PELO FISCAL e após a entrega definitiva da prova pelo candidato. Caso o modelo de gabarito seja destacado pelo candidato, este será eliminado.

ANOTE SEU GABARITO										PROVA DE COR _____														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50