



NOVA MUTUM
PREFEITURA

SMAD

SECRETARIA MUNICIPAL DE
ADMINISTRAÇÃO

Concurso Público
Prefeitura Municipal de Nova Mutum e do
Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) - MT

EDITAL Nº 001/2022

TÉCNICO DE RADIOLOGIA

Duração: 3h (três horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06 Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.

07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.

08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido em Edital.

09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.

10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

As crianças precisam voltar a brincar mais

Um estudo recente, realizado no Reino Unido, mostrou o impacto que a pandemia causou na saúde das crianças. Por lá, as restrições para tentar combater a contaminação por Covid-19 foram bastante severas e implicaram o fechamento de parques e escolas.

Isso fez com que as crianças se tornassem mais sedentárias, já que não havia espaços adequados para a prática de atividades onde elas pudessem gastar toda energia.

O estudo em questão, que mostrou como ficou a saúde das crianças após o isolamento, foi realizado por quatro universidades britânicas que avaliaram crianças na faixa etária entre 8 e 10 anos de idade.

Durante as avaliações os pesquisadores descobriram que 51% das crianças foram classificadas como “inaptas” (em comparação com 35% esperado) e 47% estavam acima do peso ou obesas (em comparação com os 33% usuais).

Os pesquisadores verificaram também que a massa corporal das crianças aumentou em média 6,8 kg, o que corresponde a aproximadamente duas vezes a quantidade esperada neste período de tempo. Logo, podemos observar claramente como o sedentarismo é prejudicial para a saúde das crianças.

A verdade é que a pandemia veio reforçar algo que já é fato há muito tempo. A atividade física é uma necessidade real para as crianças, e os pais devem ficar atentos a isso.

Várias pesquisas já mostraram outros dados alarmantes sobre isso.

Para que você tenha uma ideia, além do estudo realizado no Reino Unido atestando a necessidade urgente das crianças realizarem atividades físicas, uma revisão de mais de 50 estudos científicos, que avaliaram 22 mil crianças em todo o planeta, mostrou que vem reduzindo a quantidade de exercícios feitos por crianças na faixa de quatro e cinco anos de idade.

A revisão mostrou também que essas crianças vêm fazendo, em média, 4 a 5 minutos a menos de exercícios por ano (o que pode até parecer pouco, mas na média, não é).

Além disso, a Organização Mundial da Saúde estima que 80% das crianças entre 11 e 17 anos não cumprem a recomendação diária de 1 hora de exercícios.

Não é segredo para ninguém o quanto os exercícios físicos são fundamentais para o bom funcionamento do nosso organismo. Mas, no caso específico das crianças, sabe-se que mesmo os exercícios das mais novas – de 3 a 5 anos de idade – já é suficiente para melhorar o condicionamento cardiovascular, rigidez arterial e pressão arterial.

Mas afinal, qual exercício as crianças devem fazer?

A resposta é simples... Aqueles que elas sempre fizeram!

Correr, pular, brincar e praticar esportes é o suficiente para que seus filhos fiquem mais saudáveis agora e no futuro.

Afinal, se exercitar agora não apenas ajuda a ter mais saúde depois... Também cria hábitos saudáveis que podem durar a vida toda!

Então, tente ao máximo estimular que as crianças sob sua responsabilidade não fiquem sedentárias. Promova atividades em que elas possam se movimentar, gastar energia e, acima de tudo, se divertir!

Esse é um caminho importante para uma Supersaúde!

Fonte: <https://www.jb.com.br/colunistas/saude-e-alimentacao/2022/12/1041406-as-criancas-precisam-voltar-a-brincar-mais.html>. Acesso em 02/01/2023.
 Adaptação

1. Por meio da leitura do texto, pode-se inferir que:

- A) as brincadeiras, de quaisquer tipos, são sempre úteis no combate ao sedentarismo das crianças
- B) a maior parte das crianças, segundo estimativas, não vem cumprindo uma recomendação diária de exercícios físicos
- C) as crianças precisam necessariamente realizar exercícios físicos monitorados por especialistas competentes no assunto
- D) as crianças brasileiras são obesas porque foram impedidas de praticar esportes durante o período da pandemia de Covid-19

2. No trecho “A verdade é que a pandemia veio reforçar algo que já é fato há muito tempo. A atividade física é uma necessidade real para as crianças, e os pais devem ficar atentos a isso” (6º parágrafo), há predomínio de um modo de organização textual:

- A) narrativo
- B) descritivo
- C) comparativo
- D) argumentativo

3. Em “**Isso** fez com que as crianças se tornassem mais sedentárias, já que não havia espaços adequados para a prática de atividades onde elas pudessem gastar toda energia” (2º parágrafo), o pronome destacado faz referência:

- A) ao fechamento de parques e escolas durante a pandemia de Covid-19
- B) a espaços adequados para a prática de atividades
- C) a um estudo recente, realizado no Reino Unido
- D) ao gasto de energia pelas crianças

4. No trecho “Os pesquisadores verificaram também que a massa corporal das crianças aumentou em média 6,8 kg, o que corresponde a aproximadamente duas vezes a quantidade esperada neste período de tempo. **Logo**, podemos observar claramente como o sedentarismo é prejudicial para a saúde das crianças” (5º parágrafo), o conectivo destacado expressa a noção de:

- A) tempo
- B) condição
- C) proporção
- D) conclusão

5. No texto, o trecho “Por lá, as restrições para tentar combater a contaminação por Covid-19 foram bastante severas e implicaram o fechamento de parques e escolas” (1º parágrafo) estabelece com o parágrafo seguinte uma relação de:

- A) causa/consequência
- B) consequência/causa
- C) exemplificação/causa
- D) generalização/consequência

6. Em “Os **pesquisadores** verificaram também **que** a massa corporal das crianças aumentou em média 6,8 kg, o que corresponde a **aproximadamente** duas vezes a quantidade esperada neste período de tempo” (5º parágrafo), as palavras destacadas são respectivamente classificadas como:

- A) substantivo – conjunção – advérbio
- B) adjetivo – conjunção – advérbio
- C) substantivo – pronome - verbo
- D) adjetivo – pronome - verbo

7. Em “Então, **tente** ao máximo estimular que as crianças sob sua responsabilidade não **fiquem** sedentárias” (15º parágrafo), os verbos destacados estão, respectivamente, no:

- A) imperativo afirmativo – imperativo negativo
- B) presente do subjuntivo – imperativo negativo
- C) imperativo afirmativo – presente do subjuntivo
- D) presente do subjuntivo – presente do subjuntivo

8. À luz da norma-padrão, na voz passiva, a frase “Várias pesquisas já mostraram outros dados alarmantes sobre isso” (7º parágrafo) deve ser escrita da seguinte forma:

- A) “Outros dados alarmantes sobre isso já foram mostrados por várias pesquisas.”
- B) “Outros dados alarmantes sobre isso já serão mostrados por várias pesquisas.”
- C) “Outros dados alarmantes sobre isso já eram mostrados por várias pesquisas.”
- D) “Outros dados alarmantes sobre isso já estão sendo mostrados por várias pesquisas.”

9. Em “O estudo em questão, que mostrou como ficou a saúde das crianças após o isolamento, foi realizado por quatro universidades britânicas que avaliaram crianças na faixa etária entre 8 e 10 anos de idade” (3º parágrafo), as vírgulas foram empregadas para indicar:

- A) um aposto
- B) um vocativo
- C) uma oração adjetiva explicativa
- D) uma oração adverbial deslocada

10. À luz da norma-padrão, a alternativa em que se verifica o uso correto do acento grave, indicador de crase, é:

- A) Devemos manifestar todo nosso respeito à ele.
- B) Fui àquele lugar, para comprar novos presentes.
- C) No dia à dia, ela tem se mostrado muito tranquila.
- D) Ele demorou muito à escrever aquele novo romance.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Todos os termos da sequência numérica (2, 12, 30, 56, 90, ...) obedecem a um determinado padrão. Mantido esse padrão, o sétimo termo dessa sequência é igual a:

- A) 132
- B) 156
- C) 166
- D) 182

12. Em um cofre estão guardados **X** documentos. Alguns desses documentos são datados de 2022 e outros são considerados confidenciais. Admita que são verdadeiras as seguintes afirmações:

- 27 documentos não são confidenciais;
- 21 documentos não são datados de 2022;
- 8 documentos são confidenciais e datados de 2022;
- 14 documentos não são confidenciais e não são datados de 2022.

O valor de **X** é:

- A) 40
- B) 41
- C) 42
- D) 43

13. Para todo número real x e y , define-se $(x \blacklozenge y) = 5x + 2y$. Portanto, se m é um número real e $(m \blacklozenge 1) = 17$, o valor de $(3 \blacklozenge m)$ é:

- A) 21
- B) 22
- C) 23
- D) 24

14. Ao fazer o cadastro em um site de vendas, Renato teve que escolher uma senha formada por seis letras diferentes. Decidiu, então, que a senha seria formada pelas seis letras de seu nome e que nem a primeira nem a última letra seria R. O número máximo de senhas que podem ser formadas sob essas condições é igual a:

- A) 240
- B) 360
- C) 480
- D) 500

15. Considere a seguinte proposição:

“Se amanhã for feriado, então Ricardo não irá trabalhar.”

A negação dessa proposição está corretamente indicada na seguinte alternativa:

- A) Amanhã é feriado e Ricardo irá trabalhar.
- B) Amanhã não é feriado e Ricardo irá trabalhar.
- C) Amanhã é feriado ou Ricardo não irá trabalhar.
- D) Amanhã não é feriado ou Ricardo irá trabalhar.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. É um padrão de barramento de dados largamente utilizado por microcomputadores:

- A) ROM (*Read Only Memory*)
- B) PCI (*Peripheral Component Interconnect*)
- C) RISC (*Reduced Instruction Set Computers*)
- D) CISC (*Complex Instruction Set Computers*)

17. Um dos utilitários padrão mais usados em ambientes Windows é o *ipconfig*. Entre as informações fornecidas por esse comando estão:

- A) os endereços IP dos computadores ativos na rede
- B) o endereço IP, a máscara de sub-rede e o *gateway* padrão
- C) o tempo gasto para transmitir um pacote IP até o roteador e o *gateway* padrão
- D) o nome de um computador remoto a partir de seu IP e a máscara de sub-rede

18. Uma importante função no uso do software Microsoft Excel, em sua versão atual e em português, é descobrir, em um intervalo de células, quantas células não estão vazias. Para se obter esse resultado, pode-se usar a função:

- A) PROCV
- B) PROCX
- C) CONT.NÚM
- D) CONT.VALORES

19. Um importante componente de segurança de uma rede de computadores é o Firewall. Pode-se dizer que a função de um Firewall é:

- A) codificar, usando técnicas de criptografia, o conteúdo armazenado em HDs e SSDs, de forma que um acesso não autorizado não seja capaz de expor os dados
- B) analisar o conteúdo da memória e de discos de computadores, procurando por programas maliciosos que possam causar perda de dados armazenados
- C) monitorar o tráfego de rede de entrada e de saída e permitir ou bloquear tráfegos específicos, de acordo com um conjunto definido de regras de segurança
- D) controlar o acesso de usuários ao computador local, impedindo acessos não autorizados, e bloquear os usuários que façam acesso indevido

20. O utilitário básico para verificação de redes que é usado para verificar se um determinado computador remoto está acessível é o:

- A) *nslookup*
- B) *ifconfig*
- C) *whois*
- D) *ping*

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O exame de angiogramia (angio TC) produz imagens da estrutura vascular cerebral em cortes axiais e permite a reconstrução nos planos sagital e coronal. Essa técnica necessita de contraste iodado para mostrar possíveis hemorragias e outras lesões no lúmen do vaso estudado.

Considerando a anatomia vascular da cabeça, são ramificações diretas da **artéria basilar** as artérias:

- A) carótidas
- B) vertebrais
- C) anastomóticas
- D) cerebrais médias

22. O processamento químico converte a imagem latente em imagem visível no filme radiográfico. Na etapa de revelação, a solução química enegrece os cristais ionizados pelos raios X. Na etapa de fixação, a solução química remove os cristais não sensibilizados, clareando a película. Após lavagem e secagem, a radiografia já está pronta para manuseio.

Sobre a composição das soluções químicas, o *agente redutor*:

- A) fornece elétrons aos haletos, enegrecendo os cristais sensibilizados pelos raios X
- B) fornece elétrons aos haletos, clareando os cristais sensibilizados pelos raios X
- C) recebe elétrons dos haletos, enegrecendo os cristais não sensibilizados pelos raios X
- D) recebe elétrons dos haletos, clareando os cristais não sensibilizados pelos raios X

23. Uma rede elétrica residencial pode ter entre 110 e 220 V de tensão, em corrente alternada, com intensidade entre 10 e 20 A. Para recarregar aparelhos celulares, por exemplo, fontes de alimentação fornecem tensão, intensidade e corrente retificada. Analisando o gerador do aparelho de raios X, os componentes que regulam a tensão elétrica de entrada são chamados de:

- A) resistores
- B) transistores
- C) retificadores
- D) transformadores

24. O paciente Y.S.F, 21 anos, foi admitido na emergência devido a um acidente no treino de jiu-jitsu. No exame clínico, o médico identificou uma luxação do ombro, com deslocamento anterior da cabeça umeral, causado pela tração excessiva do antebraço.

No pedido médico, foi solicitada uma *incidência AP apical oblíqua axial*, comumente utilizada para identificar:

- A) lesão de Lisfranc
- B) fratura de Bennett
- C) lesão de Hill-Sachs
- D) fratura de Monteggia

25. Em um serviço de Radiologia, profissionais grávidas precisam comunicar o fato imediatamente ao gestor, em razão dos efeitos biológicos causados pelas radiações ionizantes. A depender do valor da dose absorvida (D) e do tipo de radiação (Q), a dose equivalente (H) pode causar alterações no desenvolvimento do embrião, fenômeno conhecido como efeito teratogênico. Considere-se um aparelho emissor de raios X que produz uma dose absorvida de 5 mGy. Nesse caso, a dose equivalente será de:

- A) 1 rem
- B) 5 mSv
- C) 50 mGy
- D) 100 mrad

26. Desenvolvida pelo Dr. Gustav Bucky, a grade antidifusora é um dispositivo responsável por filtrar a radiação espalhada, inútil à formação da imagem. Revisada pelo Dr. Hollis Potter, a grade ganhou movimento lateral, o que remove a sombra do gradeado que se formava sobre a imagem. A partir de então, o dispositivo passou a ser chamado de grade Potter-Bucky.

O fenômeno causador do espalhamento dos raios X é chamado de efeito:

- A) piezoelétrico
- B) termiônico
- C) Compton
- D) Auger

27. Para o diagnóstico de lesões no ombro, o médico pode solicitar uma radiografia em perfil externo, também conhecida como *incidência de Neer* ou *Y escapular*. Nesse exame, a escápula é visualizada em perfil, o que lhe confere um formato similar à letra Y.

O acidente anatômico representado pela haste superior desse Y, posicionado na região anterior do corpo, é:

- A) o acrômio
- B) a clavícula distal
- C) a cavidade glenoide
- D) o processo coracoide

28. Além de poluir o meio ambiente, o processamento químico consome muitos insumos, pois requer películas virgens e troca constante dos químicos. Um sistema totalmente digital, por sua vez, demanda um alto investimento. Uma alternativa é manter o mesmo aparelho de raios X e substituir a processadora por um leitor CR, que digitaliza a imagem radiográfica por escaneamento a laser da placa de imagem.

Nesse sistema alternativo, a camada radiosensível utilizada para gerar a imagem latente é composta de:

- A) selênio amorfo
- B) haletos de prata
- C) tungstato de cálcio
- D) fósforo fotoestimulável

29. No atendimento a pacientes politraumatizados, o primeiro passo é descartar a possibilidade de lesão cervical, trauma que pode causar danos irreversíveis ao sistema nervoso. Nessa situação, exames de imagem podem ser feitos no próprio leito, favorecendo uma avaliação detalhada do caso.

Para descartar lesões nos nervos cervicais, incidências oblíquas são solicitadas por mostrarem:

- A) os primeiros arcos costais
- B) os forames intervertebrais
- C) a transição craniocervical
- D) os forames transversos

30. A radioproteção é norteada por três fatores cardinais: tempo, distância e blindagem. Embora pareça mais seguro usar aventais de chumbo ou barreiras físicas para se proteger, existem ajustes que podem ser feitos para reduzir a dose recebida quando não há equipamentos de proteção individual disponíveis.

No que diz respeito a esses três fatores, o técnico estará mais protegido quando:

- A) a fonte emissora estiver mais distante
- B) a grade antidifusora móvel estiver ativada
- C) a miliamperagem no painel for aumentada
- D) o tempo de exposição à fonte for aumentado

31. *Bremsstrahlung* é um fenômeno que ocorre em nível atômico, no qual elétrons disparados do cátodo desaceleram e desviam de sua trajetória original devido à atração exercida pelos núcleos dos átomos do anódio. A desaceleração desses elétrons provoca liberação de raios X e calor.

Considerando que a produção dos raios X de frenagem é diretamente proporcional à energia dos elétrons catódicos, o fator de exposição que altera a qualidade dos raios X é conhecido como:

- A) contraste
- B) quilovoltagem
- C) miliamperagem
- D) tempo de exposição

32. Ampère (A) é a unidade de medida para a intensidade de uma corrente elétrica. No tubo de raios X, quanto maior a amperagem, maior o número de fótons produzidos. Na qualidade de imagem, a miliamperagem por segundo (mAs) é o produto da corrente pelo tempo e, em valores altos, pode aumentar o enegrecimento de tecidos menos densos, como a gordura.

Em um exame de tórax em PA, no qual é preciso utilizar 6 mAs e 200 mA no painel de comando, o tempo de exposição deve ser de:

- A) 0,003 s
- B) 0,03 s
- C) 0,3 s
- D) 3 s

33. A maioria das radiografias é realizada com o raio central (RC) perpendicular, ou seja, formando ângulo de 90° com o receptor de imagem. Toda incidência com angulação diferente é chamada de axial. É assim com a incidência AP axial de cervical, cujo raio central recebe uma angulação de 10° a 15° cefálicos.

Na incidência de Ferguson, o raio central recebe angulação cefálica de 25° a 30° para mostrar especificamente a articulação:

- A) lombossacral
- B) glenoumeral
- C) coxofemoral
- D) atlantoaxial

34. Radiografias permitem observar apenas duas dimensões em uma mesma imagem. Nas projeções frontais (AP ou PA), visualizam-se altura e largura, mas não a profundidade. Nas projeções laterais, observam-se apenas profundidade e altura.

Ao radiografar um joelho esquerdo em perfil, com a porção externa em contato com o receptor, a incidência do raio central deve ser:

- A) podálica
- B) tangencial
- C) mediolateral
- D) anteroposterior

35. O sistema DR (*digital radiology*) utiliza um detector digital acoplado a um aparelho de raios X totalmente conectado em rede, para o devido armazenamento remoto das imagens e acesso aos dados hospitalares do paciente. Por isso, é uma tecnologia que requer aporte financeiro mais robusto para sua implementação.

No sistema DR indireto com sensores CCD, os raios X são inicialmente convertidos em luz na camada de cristais cintiladores. Em seguida, no sensor CCD, ocorre a:

- A) absorção dos raios X e envio do sinal aos transistores
- B) transformação do sinal elétrico em matriz de pixels
- C) conversão dos fótons de luz em sinal elétrico
- D) redução direta dos raios X em carga elétrica

36. Anatomicamente, ossos longos são aqueles que têm duas epífises e um corpo cilíndrico (diáfise). Esses ossos não são maciços, mas se assemelham a canos hidráulicos. Sua estrutura cortical é compacta e protege a medula óssea, que é mais esponjosa e responsável pela produção das células sanguíneas. Considerando os ossos longos do sistema apendicular humano, o maior osso da perna é chamado de:

- A) perônio
- B) cúbito
- C) fêmur
- D) tibia

37. Imagens radiográficas e sombras projetadas são formadas com base em princípios geométricos similares, como a relação de distâncias entre objeto, fonte emissora e anteparo. Desajustes na distância entre esses elementos pode causar distorções no tamanho original do objeto na imagem projetada.

Para reduzir a distorção no tamanho da imagem radiográfica, com o tubo de raios X parado, deve-se considerar que:

- A) usar o foco fino produz maior ampliação
- B) aproximar o paciente do tubo reduz a ampliação
- C) afastar o paciente da estativa aumenta a ampliação
- D) manter a distância tubo-estativa curta reduz a ampliação

38. Devido à sobreposição de estruturas na imagem, a anatomia de interesse deve ser radiografada em duas posições, ortogonais entre si. Além dessas posições de rotina, o exame radiográfico das mãos, por exemplo, também conta com incidências oblíquas.

Quanto à qualidade da imagem radiográfica, o fator de exposição que controla os contrastes fortes é:

- A) a miliamperagem por segundo
- B) o comprimento de onda
- C) a quilovoltagem
- D) a frequência

39. O estudo de doenças pulmonares pode ser complexo devido à sobreposição dos ossos torácicos nas partes moles. Enfisemas pulmonares, por exemplo, são difíceis de localizar por produzirem lesões de densidade tão baixa quanto a dos pulmões. Nesses casos, incidências especiais complementam a investigação.

No estudo radiográfico da tuberculose secundária, as clavículas são projetadas acima dos ápices pulmonares quando é realizada a incidência de:

- A) Hjelm-Laurell
- B) Fleischner
- C) Rockwood
- D) Hobbs

40. “Adiantar” informações sobre um exame radiográfico, mediante a insistência do paciente ou de familiares, é considerado um tipo de infração ética, segundo o art. 6° da Resolução CONTER n. 15/2011. Mesmo uma fratura simples, facilmente identificável pelo técnico, não dispensa a qualificação do médico para seu diagnóstico.

A mencionada questão diz respeito à relação entre profissional e paciente. No que se refere à relação entre colegas de profissão, é uma infração ética do técnico em Radiologia:

- A) denunciar concorrência desleal para um cargo de confiança no hospital
- B) recusar benefícios indevidos para supervisionar estágios irregulares no setor
- C) abandonar posto de trabalho apresentando comprovação legal para afastamento
- D) assumir vaga de colega demitido em represália a movimentos legítimos da categoria

RASSCUNHO