

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

ENCANADOR

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

Dois amigos e um chato

Os dois estavam tomando um cafezinho no boteco da esquina, antes de partirem para as suas respectivas repartições. Um tinha um nome fácil: era o Zé. O outro (...) era o Flaudemíglío.

Acabado o café o Zé perguntou:

– Vais pra cidade?

– Vou – respondeu Flaudemíglío, acrescentando: – Mas vou pegar o 434, que vai pela Lapa. Eu tenho que entregar uma urinazinha de minha mulher no laboratório da Associação, que é ali na Mem de Sá.

Zé acendeu um cigarro e olhou para a fila do 474, que ia direto pro centro e, por isso, era a fila mais piruada. Tinha gente às pampas.

– Vens comigo? – quis saber Flaudemíglío.

– Não – disse o Zé: – Eu estou atrasado e vou pegar um direto ao centro.

– Então tá – concordou Flaudemíglío, olhando para a outra esquina e, vendo que já vinha o que passava pela Lapa: – Chi! Lá vem o meu... – e correu para o ponto de parada, fazendo sinal para o ônibus parar.

Foi aí que, segurando o guarda-chuva, um embrulho e mais o vidrinho da urinazinha (como ele carinhosamente chamava o material recolhido pela mulher na véspera para o exame de laboratório...), foi aí que o Flaudemíglío se atrapalhou e deixou cair algo no chão.

O motorista (...) já ia botando o carro em movimento, não dando tempo ao passageiro para apanhar o que caíra. Flaudemíglío só teve tempo de berrar para o amigo:

– Zé, caiu minha carteira de identidade. Apanha e me entrega logo mais.

O 434 seguiu e Zé atravessou a rua, para apanhar a carteira do outro. Já estava chegando perto quando um cidadão magrelo e antipático (...) apanhou a carteira de Flaudemíglío.

– Por favor, cavalheiro, essa carteira é de um amigo meu – disse o Zé estendendo a mão.

Mas (...) não entregou. Examinou a carteira e depois perguntou: – Como é o nome do seu amigo?

– Flaudemíglío – respondeu o Zé.

– Flaudemíglío de quê? – insistiu o chato.

Mas o Zé deu-lhe um safanão e tomou-lhe a carteira, dizendo: – Ora, seu cretino, quem acerta Flaudemíglío não precisa acertar mais nada!

PONTE PRETA, Stanislaw. *Dois amigos e um chato*. Disponível em <<https://contobrasileiro.com.br/dois-amigos-e-um-chato-cronica-de-stanislaw-ponte-preta/>>.

QUESTÃO 01

Em relação ao texto “Dois amigos e um chato”, é correto afirmar que ele é predominantemente:

- (A) descritivo, caracterizando a importância da realização de exames de laboratório.
- (B) narrativo, estruturado com diálogos muito formais entre os personagens.
- (C) dissertativo, defendendo a importância da realização de exames de laboratório.
- (D) descritivo, estruturado com diálogos informais entre os personagens.
- (E) narrativo, estruturado com diálogos informais entre os personagens.

QUESTÃO 02

Os últimos parágrafos do texto “Dois amigos e um chato”, que formam o seu desfecho, indicam que:

- (A) um dos personagens estava verificando se o cidadão magrelo estava dizendo a verdade, o que irritou profundamente o amigo de Flaudemíglío.
- (B) um dos personagens estava verificando se o Zé estava dizendo a verdade, o que irritou profundamente o amigo de Flaudemíglío.
- (C) o cidadão magrelo e o Zé acabaram firmando amizade, por causa do estranho nome de Flaudemíglío.
- (D) mesmo sem conhecer o cidadão magrelo, Flaudemíglío acabou firmando amizade com ele, por ter devolvido o documento.
- (E) os dois personagens se desentenderam porque Flaudemíglío era só um apelido do amigo do Zé.

QUESTÃO 03

“**Foi aí que**, segurando o guarda-chuva, um embrulho e mais o vidrinho da urinazinha (como ele carinhosamente chamava o material recolhido pela mulher na véspera para o exame de laboratório...), **foi aí que** o Flaudemíglío se atrapalhou e deixou cair algo no chão.”

A repetição da expressão destacada no trecho acima, transcrito do texto, indica que o autor:

- (A) repetiu uma ideia iniciada anteriormente, apesar da desnecessidade disso, pois não há intercalação de outras ideias.
- (B) entrou em contradição com uma ideia apresentada anteriormente, para mostrar como o próprio personagem era confuso.
- (C) retomou uma ideia iniciada anteriormente, em função da intercalação de outras ideias, para não perder o raciocínio.
- (D) adiantou uma ideia a ser apresentada posteriormente, sabendo-se que a fala do autor é extremamente técnica e formal.
- (E) não está preocupado com a organização das ideias no texto, apresentando-as sem nenhuma ordem específica.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que apresenta corretamente, entre parênteses, um sinônimo para a palavra destacada na frase.

- (A) Olhando para as nuvens naquele momento, vimos que a chuva estava **próxima**. (eminente)
- (B) Tenho um amigo que vai **subir** de função na empresa em que trabalha. (ascender)
- (C) O réu foi **inocentado** pelo juiz, uma vez que não havia provas contra ele. (absorvido)
- (D) Não podemos **violar** os direitos das pessoas necessitadas. (infligir)
- (E) O meu vizinho foi pego em **evidente** delito. (fragrante)

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa cujas palavras preenchem corretamente as lacunas do trecho abaixo, na mesma ordem em que se encontram:

“Foi feita uma _____ ao pedido da comunidade, sem que tenha sido um _____ para os brasileiros e para os _____.”

- (A) excessão – privilégio – estrangeiros
- (B) exceção – privilégio – estrangeiros
- (C) exceção – privilégio – estrangeiros
- (D) exceção – privilégio – estrangeiros
- (E) excessão – privilégio – estrangeiros

QUESTÃO 06

Analise o emprego das palavras identificadas nas frases abaixo e assinale a afirmativa correta.

- Não sabemos ao certo o motivo **por que**⁽¹⁾ tantas pessoas se desentendem na atualidade.

- Será que as pessoas se desentendem **porque**⁽²⁾ falta mais humanidade?

- (A) (1) está incorreto, pois se trata de um enunciado com sentido de causa ou explicação, devendo ser substituído por “porque”.
- (B) (2) está incorreto, pois se trata de um enunciado interrogativo, devendo ser substituído por “por que”.
- (C) Os dois empregos estão incorretos. (1) e (2) deveriam ser substituídos respectivamente por “porquê” e “por quê”.
- (D) Os dois empregos estão corretos. (1) pode ser substituído por “pelo qual”, e (2) é uma palavra com sentido de causa ou explicação.
- (E) Os dois empregos estão corretos. (1) é uma expressão com sentido de causa ou explicação, e (2) pode ser substituído por “mas”.

QUESTÃO 07

Estabeleça a relação entre os enunciados abaixo, de acordo com a função exercida pela palavra destacada. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a correspondência correta obtida.

- (I) Função adjetiva, qualificando um nome.
 - (II) Função adverbial, indicando uma circunstância da ação.
- () Foi feita uma proposta de solução **amigável** para o caso.
- () O caramujo é um animal muito **lento**.
- () Considero o acordo muito **justo** para aquelas circunstâncias.
- () O processo no tribunal transcorreu muito **lento**.
- () Minha colega reagiu **rápido** ao chamado do seu patrão.
- (A) II – II – II – I – I
- (B) II – II – I – I – I
- (C) II – I – I – II – II
- (D) I – I – II – II – II
- (E) I – I – I – II – II

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta uma frase contendo uma interjeição que expressa o sentido de desejo.

- (A) Tomara que você conquiste o primeiro lugar.
- (B) Meu Deus, quanto trabalho tenho para fazer até amanhã!
- (C) Viva! A minha pontuação foi a melhor conquistada até hoje.
- (D) Ufa! Até que enfim conseguimos mudar de fase neste jogo.
- (E) Ai, ai, ai, lá vem ele de novo com suas ideias malucas.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que o emprego da palavra destacada está de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Tenho um amigo que foi para o exterior e trouxe uns livros para **mim** ler.
- (B) Em todas as etapas, ele conseguiu melhores resultados do que **eu**.
- (C) Não restou nenhum tipo de desentendimento entre **eu** e vocês.
- (D) Entre **mim** fazer as honras da festa e você receber os convidados, prefiro a última opção.
- (E) Por tudo que vivemos juntos, espero que você não faça mais nada sem **eu**.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a forma proposta entre parênteses substitui corretamente o verbo destacado na frase, de acordo com a norma-padrão.

- (A) Alguns de nós **foram** convidados para o baile de formatura. (fomos)
- (B) Quem de nós **pode** representar a nossa delegação no exterior? (podemos)
- (C) Qual dentre vocês **tem** interesse em dar continuidade aos estudos? (têm)
- (D) O armário que estava com as gavetas abarrotadas de papéis **desabou**. (desabaram)
- (E) **Vieram** para o ensaio todas as bandas da região. (Veio)

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

André encontrou um papel rasgado com os três últimos números do telefone de um amigo faltando. Ao tentar lembrar, ele disse que esses três números correspondiam ao vigésimo terceiro antecessor de 798. Qual é o número que estava faltando e que corresponde ao 23º antecessor de 798?

- (A) 774
- (B) 775
- (C) 776
- (D) 777
- (E) 731

QUESTÃO 12

Eloá tinha 685 selos em sua coleção. Ela deu 213 selos para uma amiga e, em seguida, recebeu mais 157 selos de presente. Quantos selos Eloá tem agora?

- (A) 629
- (B) 639
- (C) 635
- (D) 645
- (E) 653

QUESTÃO 13

Luna organizava uma exposição de pedras preciosas. No primeiro dia, ela expôs 420 pedras. No segundo dia, retirou 135 pedras para limpeza e depois adicionou 210 novas pedras à exposição. Quantas pedras preciosas estavam expostas ao final do segundo dia?

- (A) 495
- (B) 505
- (C) 515
- (D) 525
- (E) 500

QUESTÃO 14

Helena possui uma fazenda de flores e cultiva 36 canteiros, cada um com 150 mudas de rosas. Ela decidiu plantar todas essas mudas em vasos para uma feira. Se cada vaso comporta 25 mudas, quantos vasos Helena precisará para plantar todas as mudas?

- (A) 210
- (B) 212
- (C) 220
- (D) 224
- (E) 216

QUESTÃO 15

Sofia tinha 1.200 folhas de papel para produzir cadernos. Ela usou 320 folhas para fazer capas e depois dividiu o restante em pacotes com 30 folhas cada. Quantos pacotes Sofia conseguiu formar?

- (A) 28
- (B) 30
- (C) 29
- (D) 31
- (E) 12

QUESTÃO 16

Júlio tem 1.200 metros de tecido para fabricar cortinas. Cada cortina precisa de 15 metros de tecido. Quantas cortinas Júlio pode fabricar com todo o tecido que tem?

- (A) 75
- (B) 80
- (C) 85
- (D) 90
- (E) 70

QUESTÃO 17

Em uma fazenda, o número de ovos coletados cresce a cada dia segundo a sequência: 4, 8, 14, 22, 32, (...). Considerando essa sequência, quantos ovos serão coletados no próximo dia?

- (A) 42
- (B) 40
- (C) 46
- (D) 44
- (E) 50

QUESTÃO 18

Serafim reuniu R\$ 360,00 em moedas de R\$ 0,25. Ele trocou todo esse valor por cédulas de R\$ 10,00. Quantas cédulas de R\$10,00, Serafim recebeu após a troca?

- (A) 34
- (B) 36
- (C) 38
- (D) 40
- (E) 42

QUESTÃO 19

Bruno está organizando duas listas de números para um jogo. Ele precisa anotar o trigésimo primeiro antecessor de 500 em uma lista e o vigésimo quarto sucessor de 500 em outra. Quais números Bruno deve anotar?

- (A) 469 e 524
- (B) 470 e 523
- (C) 469 e 525
- (D) 470 e 525
- (E) 479 e 526

QUESTÃO 20

Em uma competição de tabuada, Clara anotou uma sequência de números ímpares consecutivos começando do 11. Se ela escreveu 15 números ímpares nessa sequência, qual é o último número que Clara anotou?

- (A) 39
- (B) 26
- (C) 43
- (D) 45
- (E) 37

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

De acordo com os princípios da hidráulica, qual alternativa preenche corretamente a lacuna da frase a seguir:

"Fluido é qualquer substância capaz de deformar-se continuamente e assumir a forma do recipiente que a contém. Nos sistemas hidráulicos, o fluido utilizado é _____, enquanto os sistemas pneumáticos operam com fluido gasoso"

- (A) líquido
- (B) sólido
- (C) estático
- (D) inerte
- (E) poroso

QUESTÃO 22

Na área da hidráulica, como se define a grandeza física denominada pressão?

- (A) Medida da resistência de escoamento de um fluido.
- (B) Quantidade de ar presente em determinado volume.
- (C) Diferença de nível entre dois pontos de um sistema.
- (D) Capacidade de compressão de um fluido em repouso.
- (E) Quantidade de força aplicada sobre uma unidade de área.

QUESTÃO 23

Uma das etapas que necessariamente compõem o sistema de abastecimento de água é o(a):

- (A) Resfriamento.
- (B) Distribuição.
- (C) Condensação.
- (D) Pressurização.
- (E) Dessalinização.

QUESTÃO 24

De acordo com o Sistema predial de água fria, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

"O _____ é aquele em que todas as peças de utilização do edifício são ligadas diretamente à rede pública, através de uma rede de distribuição."

- (A) sistema subterrâneo
- (B) sistema aéreo
- (C) sistema direto
- (D) sistema horizontal
- (E) sistema por gravidade

QUESTÃO 25

Em instalações prediais de água fria, como é comumente chamada a tubulação que parte do reservatório superior e serve de origem para as colunas de distribuição vertical?

- (A) Bomba de pressão
- (B) Sistema de recalque.
- (C) Barrilete.
- (D) Gotejo.
- (E) Catálogo.

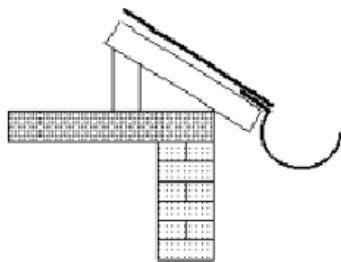
QUESTÃO 26

Em sistemas prediais de água quente, a perda de calor por condução através das paredes das tubulações pode comprometer a eficiência da distribuição. Considerando essa informação, assinale a alternativa correta quanto ao recurso utilizado para minimizar essa perda térmica:

- (A) Revestimentos metálicos, que possuem alta condutividade térmica e aceleram a troca de calor com o ambiente.
- (B) Pinturas térmicas reflexivas, aplicadas no interior das tubulações para impedir a transferência de calor.
- (C) Condutores térmicos, inseridos nas tubulações para facilitar o fluxo de calor.
- (D) Barreiras físicas, construídas ao redor das tubulações para aumentar a ventilação e reduzir o calor.
- (E) Isolantes, constituídos de materiais com baixa condutividade térmica.

QUESTÃO 27

Em um sistema predial de drenagem de águas pluviais, qual é o tipo de calha representado pela ilustração a seguir:

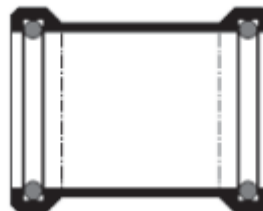


Fonte: 1 <https://professor.pucgoias.edu.br/>

- (A) Calha de superfície.
- (B) Calha horizontal.
- (C) Calha de filtragem.
- (D) Calha de beiral.
- (E) Calha de ancoragem.

QUESTÃO 28

Nas instalações de tubulações hidráulicas, são empregados diversos tipos de conexões para garantir o funcionamento adequado do sistema. A conexão ilustrada a seguir é conhecida como “luva de correr”.



Essa conexão é utilizada para:

- (A) Reparos como emendas de tubos.
- (B) Registro de controle de pressão.
- (C) Conexão entre tubos em 90°.
- (D) Redução do diâmetro da tubulação.
- (E) Vedação completa da tubulação.

QUESTÃO 29

Em um sistema predial de esgoto, como é denominada a tubulação que coleta diretamente os despejos dos aparelhos sanitários?

- (A) Ramal de descarga.
- (B) Ramal de resfriamento.
- (C) Ramal de depósito.
- (D) Ramal de gordura.
- (E) Ramal de filtragem.

QUESTÃO 30

Ao dimensionar a instalação de tubulações hidráulicas enterradas, deve-se considerar os esforços provocados por cargas provenientes da superfície. Nessas condições, em qual das situações a tubulação deve ser assentada em profundidade maior, de modo a suportar adequadamente os esforços atuantes?

- (A) Área interna de terrenos residenciais.
- (B) Calçadas destinadas a pedestres.
- (C) Vias com circulação de veículos de pequeno porte.
- (D) Vias com tráfego de veículos pesados.
- (E) Trechos ferroviários.

QUESTÃO 31

Após a conclusão das instalações hidráulicas, qual é a finalidade do teste de estanqueidade?

- (A) Verificar o volume máximo de vazão em um determinado trecho da tubulação.
- (B) Avaliar se o sistema de tubulação está isento de vazamentos.
- (C) Eliminar a presença de oxigênio no interior das tubulações.
- (D) Controlar a pressão da rede hidráulica em funcionamento contínuo.
- (E) Regular o fluxo de água nas conexões e válvulas da instalação.

QUESTÃO 32

A manutenção preventiva em sistemas de encanamento consiste na realização de inspeções e substituições de peças ou componentes antes que atinjam o limite de desgaste e apresentem risco de falha. Com base nessa atividade, assinale a alternativa correta:

- (A) Qualquer suporte de fixação das tubulações deve estar em bom estado de conservação e funcionamento.
- (B) Os espaços previstos para dilatação das tubulações devem ser necessariamente preenchidos com materiais compressíveis, como isopor ou espuma.
- (C) Os espaços reservados para a contração das tubulações devem ser eliminados para evitar folgas.
- (D) As tubulações devem ser fixadas de forma totalmente rígida para impedir movimentos de expansão.
- (E) A manutenção preventiva dispensa a inspeção de suportes e conexões, desde que não haja vazamentos visíveis.

QUESTÃO 33

Na manutenção corretiva de sistemas hidráulicos, uma das causas comuns de vazamento nas juntas elásticas de tubos e conexões é a:

- (A) Aplicação excessiva de graxa no interior da tubulação.
- (B) Instalação das conexões sem o devido alinhamento horizontal do sistema.
- (C) Excesso de pressão durante o processo de assentamento dos tubos.
- (D) Ausência de aplicação do anel de vedação.
- (E) Uso de conexões metálicas em sistemas exclusivamente plásticos.

QUESTÃO 34

O contato direto de tubos e conexões hidráulicas com materiais ou superfícies de temperatura elevada pode provocar deformações e comprometer o funcionamento do sistema. Nessa situação, qual deve ser a conduta correta do encanador para realizar o reparo?

- (A) Apenas remover o contato direto entre o tubo ou conexão e o material em alta temperatura.
- (B) Desligar temporariamente a fonte de calor para resfriar o tubo ou conexão danificada, aguardando novo aquecimento futuro.
- (C) Inserir um isolante térmico entre as tubulações e o ponto de calor ou executar um desvio na tubulação para evitar o contato direto, após corrigir o tubo danificado.
- (D) Utilizar uma luva de emenda sem retirar o trecho danificado
- (E) Envolver o tubo com fita isolante para minimizar o impacto do calor sobre o material.

QUESTÃO 35

Uma das possíveis causas de rupturas em tubos e conexões hidráulicas durante a instalação ou operação do sistema é o(a):

- (A) Uso de tubos com parede interna lisa.
- (B) Aplicação de pressão inferior à recomendada pelo fabricante durante a instalação.
- (C) Instalação dos tubos em ambientes bem ventilados e secos.
- (D) Lubrificação excessiva das conexões.
- (E) Tubulação tensionadas durante a instalação.

QUESTÃO 36

A válvula de pé com crivo é utilizada para impedir o retorno do líquido e reter impurezas presentes na captação de água de cisternas ou poços. Considerando os procedimentos corretos para sua instalação, assinale a alternativa correta.

- (A) Essa válvula nunca deve ter contato com a água.
- (B) Essa válvula deve ser instalada totalmente submersa, permanecendo debaixo d'água.
- (C) O posicionamento adequado da válvula é no fundo do reservatório, encostada ao piso.
- (D) A válvula deve ser instalada de forma que permaneça solta, permitindo vibração no sistema.
- (E) A válvula não possui anel de vedação, dispensando qualquer tipo de manutenção.

QUESTÃO 37

No manuseio de tubulações, existe uma ferramenta projetada para girar tubos e conexões sem causar danos às peças. Assinale a alternativa que apresenta o nome dessa ferramenta:

- (A) Serra lisa.
- (B) Martetele.
- (C) Canivete.
- (D) Chave de tubo.
- (E) Chave de fenda.

QUESTÃO 38

A figura apresentada mostra uma ferramenta utilizada em trabalhos hidráulicos para apertar ou soltar tubos e conexões roscadas. Assinale a alternativa que indica corretamente o nome dessa ferramenta:



Fonte:

<https://www.facilitaferramentas.com.br/>

2

- (A) Alicates de pressão.
- (B) Alicates bomba d'água.
- (C) Chave grifo.
- (D) Chave de linha.
- (E) Chave de fenda.

QUESTÃO 39

Considerando a segurança do trabalho aplicada à função de encanador, um dos riscos ocupacionais presentes é o risco biológico. Assinale a alternativa que apresenta uma medida preventiva relacionada a esse tipo de risco.

- (A) Evitar ficar exposto ao ruído da furadeira.
- (B) Evitar o contato direto da pele com a rede de esgoto.
- (C) Utilizar calçado antiderrapante para prevenir quedas em piso irregular.
- (D) Reduzir ao máximo o tempo de exposição ao sol.
- (E) Evitar movimentos repetitivos por longos períodos.

QUESTÃO 40

Entre os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) utilizados na atividade de encanador, qual é o indicado para prevenir cortes nas mãos durante o manuseio de uma serra?

- (A) Óculos de proteção.
- (B) Capacete.
- (C) Perneira.
- (D) Luvas.
- (E) Máscara filtrante.

