

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2026
12 de abril de 2026

PREFEITURA DE
AGROLÂNDIA

COVEIRO

INSTRUÇÕES

1) Conferência inicial

Verifique seu **nome e o cargo indicado** na capa deste caderno e leia atentamente às instruções.

2) Composição do caderno *(confira após o início da prova)*

- Contém **40 (quarenta) questões objetivas**.
- Todas as questões são de múltipla escolha, com cinco alternativas cada (A, B, C, D e E).
- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e observações, exclusivamente neste Caderno.

3) Cartão-Resposta

Confira se o seu **nome, número de inscrição, data de nascimento, CPF e cargo** estão corretos. Caso identifique que o Cartão-Resposta não corresponda aos seus dados, comunique imediatamente ao fiscal **para que seja providenciada a substituição**. O fiscal não está autorizado a alterar informações impressas, e não serão aceitas reclamações posteriores. O preenchimento do Cartão-Resposta é de sua inteira responsabilidade. Não haverá substituição em caso de erro de preenchimento.

4) Material permitido

É obrigatório o uso exclusivo de caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta azul ou preta.

5) Duração da prova

A prova terá duração de 3h30min (três horas e trinta minutos), incluindo o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta.

6) Regras de saída

- Ao término da prova, entregue **obrigatoriamente** ao fiscal, o Cartão-Resposta e este Caderno de Questões.
- A saída definitiva da sala somente será permitida após **1 (uma) hora** do início da prova.
- É permitido levar apenas a folha intermediária de respostas, localizada na última página deste caderno, desde que contenha exclusivamente as alternativas assinaladas, sendo vedadas quaisquer outras anotações.
- Os **3 (três) últimos candidatos** somente poderão se retirar da sala simultaneamente.

7) Assinaturas

Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.



BOA PROVA!

Nome completo: _____

Assinatura: _____

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Brasileira de 20 anos vence prêmio internacional de biologia quântica

A estudante carioca Gabriela Frajtag, de 20 anos, foi premiada em uma competição internacional de artigos que discutiu a relação entre física quântica e biologia.

Recém-graduada pela Ilum, faculdade vinculada ao Cnpem (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais), Gabriela foi a única brasileira entre os vencedores do concurso promovido pela Foundational Questions Institute (FQXI), em parceria com o Paradox Science Institute e com apoio do IDOR Ciencia Pioneira.

Ao todo, 97 textos foram enviados por participantes de seis continentes, entre acadêmicos, médicos, cientistas e estudantes. Oito autores foram premiados e dividiram US\$ 53 mil — cerca de R\$ 300 mil.

O artigo da brasileira, intitulado "The Quantum of Biology: History and Future", analisa a evolução histórica da área e discute o que chama de "quantum da biologia" — o conjunto mínimo de recursos quânticos que um sistema vivo precisaria gerar ou explorar para obter vantagem adaptativa.

O tema desta edição foi a chamada biologia quântica, campo que investiga se fenômenos quânticos podem desempenhar papel relevante em sistemas vivos. Segundo o diretor científico da FQXI, David Sloan, os textos premiados oferecem um panorama do campo e reforçam a necessidade de ampliar as pesquisas na área.

A interface entre física quântica e biologia ganhou projeção ainda em 1944, quando o físico austríaco Erwin Schrödinger publicou o livro "What Is Life? The Physical Aspect of the Living Cell". Um dos fundadores da mecânica quântica, Schrödinger formulou sua equação em 1925. Em referência ao centenário, 2025 foi declarado pela UNESCO como o Ano Internacional da Ciência e Tecnologia Quânticas.

O primeiro lugar, em empate, ficou com Samuel Morriss, médico na Austrália, e Connor Thompson, doutorando na Universidade da Colúmbia Britânica, no Canadá. Outros participantes também receberam segundo e terceiro lugares e menções honrosas.

Criado em 2006 pelos físicos Max Tegmark e Anthony Aguirre, o FQXI financia pesquisas exploratórias nas ciências físicas e já concedeu mais de US\$ 29 milhões em bolsas para projetos em diferentes áreas.

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/brasileira-de-20-anos-vence-premio-internacional-de-biologia-quantica/>

Questão 01

Ao mencionar Erwin Schrödinger e a publicação de "What Is Life? The Physical Aspect of the Living Cell", o

texto estabelece uma relação entre passado e presente no desenvolvimento científico. A referência histórica cumpre a função de:

- (A) Comprovar que as pesquisas atuais repetem integralmente as ideias do século XX.
- (B) Apontar que a UNESCO foi responsável pela criação da biologia quântica.
- (C) Evidenciar que a mecânica quântica substituiu completamente a biologia tradicional.
- (D) Demonstrar que a biologia quântica surgiu recentemente, sem bases anteriores.
- (E) Indicar que a integração entre física e biologia possui antecedentes teóricos relevantes.

Questão 02

O artigo escrito pela estudante apresenta uma abordagem conceitual sobre a biologia quântica, destacando tanto sua evolução histórica quanto seus possíveis desdobramentos futuros. A expressão "quantum da biologia", utilizada no texto, refere-se:

- (A) À menor partícula existente nos organismos vivos.
- (B) À aplicação direta da mecânica quântica em equipamentos médicos.
- (C) À substituição da biologia clássica por modelos puramente físicos.
- (D) Ao uso exclusivo de equações matemáticas na análise de sistemas vivos.
- (E) Ao conjunto mínimo de recursos quânticos necessários para vantagem adaptativa.

Questão 03

A fala do diretor científico da FQXI, mencionada no texto, contribui para reforçar o significado da premiação no cenário acadêmico. De acordo com a declaração apresentada, os textos premiados:

- (A) Demonstrem que a biologia quântica é um tema restrito a poucos especialistas.
- (B) Revelam que apenas pesquisadores experientes podem contribuir para o campo.
- (C) Indicam que a física quântica deve substituir outras áreas da ciência.
- (D) Oferecem uma visão abrangente da área e incentivam a ampliação das pesquisas.
- (E) Confirmam que o campo já atingiu estágio definitivo de consolidação científica.

Questão 04

A conquista mencionada no texto insere-se em um contexto internacional de produção científica e revela aspectos importantes tanto sobre a formação da estudante quanto sobre o alcance da competição. Considerando as informações apresentadas, é possível inferir que a premiação obtida por Gabriela Frajtag se destaca, sobretudo, por:

- (A) Representar a única participação feminina entre os vencedores da competição.
- (B) Ter sido atribuída a pesquisas experimentais desenvolvidas em laboratório próprio.
- (C) Ser fruto de uma iniciativa restrita a instituições brasileiras de pesquisa.
- (D) Ter sido concedida exclusivamente a estudantes recém-formados da América Latina.
- (E) Inserir uma brasileira entre poucos premiados em um concurso de alcance global.

Questão 05

Ao apresentar informações sobre a criação do FQxI e o volume de recursos concedidos ao longo dos anos, o texto amplia o entendimento sobre o contexto institucional da premiação. Esse dado sugere que o instituto:

- (A) Possui trajetória consolidada no apoio a pesquisas exploratórias em ciências físicas.
- (B) Destina recursos apenas a projetos já amplamente reconhecidos internacionalmente.
- (C) Limita seus investimentos a pesquisadores vinculados a universidades norte-americanas.
- (D) Foi criado especificamente para premiar jovens cientistas brasileiros.
- (E) Atua exclusivamente no financiamento de projetos voltados à biologia molecular.

Questão 06

Os gêneros textuais podem ser classificados de acordo com sua finalidade e estrutura. Entre eles, os gêneros narrativos são aqueles que contam uma história, apresentam personagens, situam ações em determinado tempo e espaço e desenvolvem uma sequência de acontecimentos. Esse tipo de texto pode ser encontrado tanto na literatura quanto em situações do cotidiano.

Considerando essas informações, assinale a alternativa que apresenta um exemplo de gênero textual narrativo.

- (A) Editorial político publicado em uma revista.
- (B) Receita de bolo ensinando o passo a passo do preparo.
- (C) Lista de compras para o supermercado.
- (D) Conto que relata a história de um menino e seu cachorro.
- (E) Cartaz informando o horário de funcionamento de uma loja.

Questão 07

A vírgula é um sinal de pontuação usado para organizar as ideias dentro de uma frase, ajudando na leitura e na compreensão do texto. Ela pode separar elementos de uma lista, indicar uma pausa ou isolar uma explicação. O uso correto da vírgula é importante para que a frase tenha sentido claro.

Observe as frases abaixo e assinale a alternativa em que a vírgula está empregada corretamente.

- (A) Pedro foi, viajar com a família.
- (B) João, comprou um carro novo ontem.
- (C) Eu gosto de estudar, ler e escrever.
- (D) A professora explicou, a matéria, e passou tarefa.
- (E) Maria, foi ao mercado comprou pão e leite.

Questão 08

A concordância verbal acontece quando o verbo concorda corretamente com o sujeito da frase, em número (singular ou plural). Para escrever corretamente, é importante observar se o verbo está de acordo com quem pratica a ação.

Leia atentamente as afirmativas abaixo e identifique quais apresentam concordância verbal correta, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa:

- I. Os alunos participou da atividade proposta pela professora.
- II. A menina e o menino brincaram no parque durante a tarde.
- III. As crianças foi ao teatro com a escola.
- IV. O professor explicou a lição com paciência.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 09

A acentuação gráfica é utilizada para indicar a sílaba tônica das palavras, seguindo regras específicas da Língua Portuguesa. O reconhecimento do uso correto do acento é fundamental para a escrita adequada e para a compreensão dos textos. Algumas palavras recebem acento por serem oxítonas, paroxítonas ou proparoxítonas, enquanto outras não devem ser acentuadas.

Leia atentamente a frase abaixo e identifique qual palavra está acentuada indevidamente, considerando as regras de acentuação.

"O médico analisou o histórico clínico e solicitou também um exame de urgência."

Assinale a alternativa que indica corretamente a palavra com acentuação inadequada.

- (A) também.
- (B) clínico.
- (C) médico.
- (D) histórico.
- (E) analisou.

Questão 10

Leia com atenção as colunas abaixo e correlacione as palavras da Coluna 01 com seus antônimos compatíveis na Coluna 02:

Coluna 01

- (__) Generoso.
- (__) Ampliar.
- (__) Distante.
- (__) Silencioso.
- (__) aceitar.

Coluna 02

- I. Próximo.
- II. Reduzir.
- III. Recusar.
- IV. Barulhento.
- V. Egoísta.

Correlacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Matemática e Raciocínio Lógico

Questão 11

Joana vende bolos caseiros e utiliza a calculadora do celular para conferir seus valores antes de registrar as vendas em um aplicativo de controle financeiro.

Em uma manhã, ela vendeu:

- 3 bolos simples por R\$12 cada.
- 2 bolos recheados por R\$18 cada.

No aplicativo apareceu o valor total de R\$70, mas Joana ficou em dúvida e resolveu refazer a conta na calculadora.

Qual alternativa apresenta o valor CORRETO que Joana deveria encontrar?

- (A) R\$60,00.
- (B) R\$78,00.
- (C) R\$72,00.
- (D) R\$66,00.
- (E) R\$74,00.

Questão 12

Em uma atividade culinária na escola, os alunos prepararam suco e bolo para compartilhar. Foram utilizadas as seguintes quantidades:

- 2 garrafas de água com 1,25 litros (L) cada.
- 3 jarras de suco de laranja com 600 mililitros (mL) de suco cada.
- 4 pacotes de farinha com 250 gramas (g) cada.
- 2 pacotes de açúcar com 1 quilo (Kg) cada.

Analise as afirmativas a seguir:

- I. A quantidade total de água corresponde a 3 L.
- II. As três jarras de suco de laranja juntas somam 1,5 L.
- III. Ao todo, há 4,3 L de água e suco disponíveis.
- IV. A quantidade total de farinha utilizada é de 1 Kg.
- V. A soma da farinha com o açúcar resulta em 3 Kg de ingredientes.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

Questão 13

Para organizar a feira de ciências, uma turma montou um pequeno estande retangular. Observe as informações:

- O estande mede 4 metros de comprimento e 3 metros de largura.
- O piso será coberto com um tapete do mesmo tamanho da base.
- Em uma das laterais foi colocada uma faixa decorativa contínua com 4 metros de extensão.

Sobre uma mesa foi colocado um aquário em forma de caixa retangular, com 50 cm de comprimento, 40 cm de largura e 30 cm de altura. Com base na situação, analise as assertivas e marque V (verdadeira) ou F (falsa):

- (__) A área do piso do estande é de 12 metros quadrados.
- (__) O perímetro da base do estande é de 14 metros.
- (__) A faixa decorativa cobre todo o contorno do estande.
- (__) O volume do aquário pode ser calculado multiplicando comprimento, largura e altura.
- (__) O volume do aquário é de 60.000 cm³.
- (__) Se o aquário fosse totalmente preenchido com água, ele comportaria menos de 50 litros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de V (verdadeiro) e F (falso):

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

(E) V, V, V, F, V, F.

Questão 14

Durante uma gincana escolar, cada turma começou com 50 pontos. A turma do 3º ano realizou as seguintes ações ao longo do dia:

- Ganhou 20 pontos em um desafio de perguntas.
- Perdeu 15 pontos por atraso na apresentação.
- Conseguiu mais 3 tarefas cumpridas, valendo 10 pontos cada.

Ao final, os pontos totais foram divididos igualmente entre 5 integrantes para registrar a pontuação individual.

Analise as afirmativas abaixo:

I. Após ganhar 20 pontos, a turma ficou com 70 pontos.

II. Depois da perda de 15 pontos, a pontuação passou a ser 55 pontos.

III. As 3 tarefas cumpridas acrescentaram 30 pontos ao total.

IV. Antes da divisão entre os integrantes, a turma tinha 85 pontos.

V. Cada integrante recebeu 19 pontos após a divisão.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

Questão 15

Carlos utiliza o aplicativo de relógio do celular para organizar sua rotina de estudos. Em uma tarde, ele registrou no cronômetro os seguintes tempos:

- 1 hora e 20 minutos de leitura.
- 45 minutos resolvendo exercícios.
- 35 minutos assistindo a uma videoaula.

Ao final, ele verificou no aplicativo o tempo total dedicado aos estudos.

Qual alternativa apresenta o tempo CORRETO que apareceu no visor do celular?

- (A) 2 horas e 50 minutos.
- (B) 2 horas e 40 minutos.
- (C) 3 horas.
- (D) 2 horas e 30 minutos.
- (E) 2 horas e 20 minutos.

Noções de Informática

Questão 16

Durante um atendimento no setor administrativo de uma escola, a funcionária utilizava o computador para acessar o sistema interno e responder e-mails. Em determinado momento, precisou criar uma nova senha para acessar um portal de serviços públicos, além de orientar um colega sobre cuidados ao utilizar a internet em computadores compartilhados. Considerando essa situação e os cuidados básicos com segurança digital, analise as alternativas a seguir e assinale a CORRETA.

- (A) O uso de antivírus dispensa a necessidade de atualização do sistema operacional, pois a proteção passa a ser automática e completa.
- (B) Informações pessoais, como número de documentos e dados bancários, podem ser compartilhadas por e-mail desde que o remetente seja conhecido.
- (C) Ao acessar um site que solicita dados pessoais, a presença de qualquer cadeado na página garante que o conteúdo é verdadeiro e livre de tentativas de fraude.
- (D) Uma senha considerada mais segura tende a combinar letras maiúsculas e minúsculas, números e, quando permitido, símbolos, evitando informações facilmente associadas ao usuário, como datas de nascimento.
- (E) Em computadores de uso coletivo, é recomendável salvar senhas no navegador para facilitar o acesso de todos os usuários ao mesmo sistema.

Questão 17

Em um curso de capacitação profissional, os alunos utilizaram computadores com sistema operacional Windows para produzir um pequeno relatório. Durante a atividade, precisaram ligar o equipamento, acessar a área de trabalho, abrir o editor de texto, digitar o conteúdo solicitado, salvar o arquivo em uma pasta específica e, ao final, desligar corretamente o computador. Com base nessa situação, analise as assertivas e assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

(__) Para desligar o computador de forma adequada no Windows, é recomendável utilizar a opção "Desligar" disponível no menu Iniciar, em vez de simplesmente pressionar o botão físico para interromper a energia.

(__) A área de trabalho (desktop) pode conter ícones de programas, arquivos e pastas, permitindo acesso direto a esses elementos.

(__) Ao criar um novo documento em um editor de texto e clicar em "Salvar", o sistema solicita que o usuário escolha o local (pasta) e o nome do arquivo, caso seja o primeiro salvamento.

(__) Um arquivo salvo na área de trabalho não pode ser movido posteriormente para outra pasta do computador.

(__) Para abrir um programa no Windows, é possível utilizar o menu Iniciar ou um atalho disponível na área de

trabalho, quando houver.

(__) Em um texto digitado, é possível apagar palavras utilizando a tecla Backspace ou a tecla Delete, dependendo da posição do cursor.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 18

Durante uma atividade em um laboratório de informática, os alunos receberam a seguinte tarefa: acessar um navegador de internet, pesquisar informações sobre alimentação saudável, abrir um dos sites encontrados, identificar se a página era confiável e salvar o endereço para consulta posterior. Considere que o computador já estava conectado à internet. A partir dessa situação, analise as alternativas e assinale a CORRETA.

- (A) Todo endereço iniciado por "http" indica, por padrão, conexão criptografada e proteção automática dos dados inseridos pelo usuário.
- (B) Um site pode ser acessado digitando seu endereço eletrônico (URL) completo na barra de endereços; além disso, o uso de palavras-chave em um mecanismo de busca ajuda a localizar páginas relacionadas ao tema pesquisado.
- (C) Para guardar o endereço de um site para consulta futura, é necessário copiar todo o conteúdo da página e salvá-lo em um editor de texto.
- (D) Para realizar a pesquisa, é possível digitar palavras-chave na barra de endereços do navegador; ao selecionar um resultado, o navegador solicita dados pessoais obrigatórios antes de exibir qualquer site.
- (E) Ao clicar em um resultado de pesquisa, o navegador substitui definitivamente o site anterior, impedindo o retorno à página anterior por meio de botões de navegação.

Questão 19

Em um curso de qualificação profissional, os alunos aprenderam a utilizar o correio eletrônico para comunicação formal. Durante a aula prática, cada participante precisou acessar sua conta de e-mail, ler mensagens recebidas, responder a um comunicado, anexar um arquivo em formato PDF e organizar as mensagens em pastas. Com base nessa situação, analise as afirmativas a seguir:

I. Para enviar uma mensagem com arquivo em anexo, é necessário utilizar a função específica de "Anexar" ou ícone semelhante, selecionando o arquivo desejado antes do envio.

II. O campo "Assunto" deve conter, preferencialmente, uma breve descrição do tema da mensagem, facilitando a identificação pelo destinatário.

III. Ao clicar em "Responder", o sistema normalmente preenche automaticamente o endereço do remetente no campo do destinatário.

IV. Uma mensagem recebida e lida não pode mais ser movida para outra pasta da caixa de e-mails.

V. O envio de um e-mail depende da existência de um endereço eletrônico válido do destinatário, composto, em regra, por nome de usuário, símbolo @ e domínio.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

Questão 20

Em uma atividade de inclusão digital promovida no centro comunitário do bairro, os participantes tiveram o primeiro contato com um computador de mesa. Durante a explicação, a instrutora apresentou os principais componentes do equipamento e demonstrou como utilizá-los para digitar um pequeno texto e visualizar uma imagem na tela. Considerando o cenário, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O gabinete é a parte onde ficam instalados a placa mãe, processador, a memória e os dispositivos de armazenamento.
- (B) O mouse é responsável por transformar os comandos em imagens, realizando o processamento gráfico do sistema.
- (C) O monitor recebe e guarda permanentemente os textos digitados, permitindo que sejam recuperados mesmo após o desligamento do computador.
- (D) O gabinete e o monitor exercem a mesma função, diferenciando-se apenas pelo tamanho físico.
- (E) O teclado tem como função principal mover o cursor na tela e abrir programas por meio de cliques.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

A administração de cemitérios deve seguir rigorosas normas ambientais para evitar contaminação do solo e lençol freático pelo necrochorume. Sobre a administração de cemitérios e a legislação ambiental, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

- (__) O licenciamento ambiental é obrigatório para a instalação de novos cemitérios.
- (__) O necrochorume é um líquido inofensivo que auxilia na fertilização das plantas.

(__)A profundidade do lençol freático influencia na permissão para sepultamentos rasos.

(__)O coveiro é o responsável técnico pela assinatura de laudos geológicos do solo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 22

Um visitante solicita orientações sobre a localização de jazigo perpétuo que apresenta sinais de abandono e infiltrações. No que se refere à manutenção e conservação de sepulturas e áreas comuns, é CORRETO afirmar que:

- (A) A responsabilidade pela conservação do jazigo pertence à família concessionária.
- (B) A limpeza externa das áreas comuns dispensa o uso de equipamento de proteção individual.
- (C) O coveiro deve realizar reformas estruturais por conta própria imediatamente.
- (D) O abandono da sepultura impede o sepultamento de novos membros familiares.
- (E) A prefeitura deve arcar com os custos de ornamentação de jazigos particulares.

Questão 23

A ética no serviço público municipal envolve princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência, essenciais para a confiança do cidadão e o bem comum. Servidores, comissionados e contratados devem atuar com integridade, zelo e transparência, evitando conflitos de interesse, nepotismo e uso de informações privilegiadas. Sobre a ética profissional no serviço público municipal, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

(__)A cortesia e a urbanidade são deveres fundamentais de todo servidor público.

(__)O sepultador pode utilizar o veículo oficial para fins particulares nos fins de semana.

(__)O descumprimento de ordens legais superiores constitui insubordinação funcional.

(__)A assiduidade ao trabalho contribui para a eficiência na prestação do serviço funerário.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

(D) V, F, V, V.

(E) V, F, F, V.

Questão 24

O manejo de ferramentas manuais e equipamentos mecanizados na atividade de coveiro/sepultador envolve riscos físicos, biológicos e ergonômicos, exigindo rigorosos procedimentos de segurança, treinamento e uso de equipamentos de proteção individual. Sobre o manejo de ferramentas manuais e equipamentos mecanizados na atividade de coveiro, julgue as afirmativas abaixo:

I.A inspeção dos cabos de enxadas previne acidentes por quebra súbita.

II.O transporte de cargas pesadas deve priorizar o uso de carrinhos.

III.A manutenção de motores de roçadeiras deve ser feita pelo coveiro.

IV.O armazenamento de ferramentas deve ser em local seco e organizado.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 25

Um cidadão chega ao cemitério extremamente abalado e solicita informações sobre sepultamento de ente querido. Segundo as técnicas de atendimento ao público e orientação a visitantes, é CORRETO afirmar que o coveiro deve agir com:

- (A) Indiferença emocional para manter a produtividade das tarefas técnicas diárias.
- (B) Rigidez excessiva no cumprimento de horários sem ouvir as demandas.
- (C) Pressa no atendimento para liberar rapidamente o fluxo de pessoas.
- (D) Informalidade exagerada para descontrair o ambiente de luto da família.
- (E) Empatia e clareza nas informações sobre os trâmites do funeral.

Questão 26

No manejo de resíduos provenientes de exumações e limpezas de jazigos, o profissional aplica normas de saúde pública. Assinale a alternativa CORRETA sobre o tratamento de materiais não biodegradáveis encontrados nas urnas.

- (A) Devem ser enterrados novamente junto aos restos mortais do falecido.

- (B) Precisam ser higienizados e doados para instituições de caridade locais.
- (C) Devem ser encaminhados para destinação final conforme norma local de resíduos com potencial de contaminação.
- (D) Podem ser descartados diretamente no lixo comum da área urbana.
- (E) Precisam ser queimados a céu aberto dentro do próprio cemitério.

Questão 27

Ao realizar a manutenção das áreas verdes próximas aos túmulos, o coveiro aplica noções de paisagismo e jardinagem. Assinale a alternativa CORRETA sobre a escolha de espécies vegetais para ornamentação de cemitérios.

- (A) Devem ser adequadas ao clima local e possuir crescimento controlado.
- (B) Podem ser plantas frutíferas de grande porte sobre as sepulturas.
- (C) Devem possuir raízes agressivas que facilitem a quebra de concreto.
- (D) Devem impedir a visualização das placas de identificação dos jazigos.
- (E) Precisam exigir regas constantes que aumentem a umidade do solo.

Questão 28

O coveiro atua em ambiente com riscos biológicos, químicos e ergonômicos constantes durante sua jornada. Sobre as normas de segurança e o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), é CORRETO afirmar que:

- (A) A higienização dos EPIs deve ocorrer uma vez por mês.
- (B) A máscara de proteção facial é opcional em ambientes de exumação.
- (C) O uso de luvas descartáveis substitui a necessidade de botas reforçadas.
- (D) O cinturão lombar visa oferecer suporte e compressão à região lombar, buscando reduzir o esforço durante levantamentos.
- (E) O uso do protetor solar dispensa o uso de chapéu de abas.

Questão 29

O registro e a documentação de sepultamentos exigem, obrigatoriamente, a declaração de óbito e, em seguida, a certidão de óbito. No fechamento do expediente, o servidor responsável deve arquivar os documentos do dia. Sobre os procedimentos para registro e documentação de sepultamentos, é CORRETO afirmar que:

- (A) A guia de sepultamento é dispensável caso a família seja conhecida.

- (B) A exumação exige registro detalhado em livro próprio ou sistema.
- (C) Os dados do falecido devem ser anotados em papéis rascunhos avulsos.
- (D) O registro pode ser feito apenas de forma verbal aos superiores.
- (E) A certidão de óbito deve ser devolvida à família sem conferência.

Questão 30

Durante procedimento de exumação após o prazo legal de decomposição, o coveiro encontra resistência na abertura da urna. De acordo com as técnicas de sepultamento e exumação, é CORRETO afirmar que o profissional deve:

- (A) Interromper o serviço caso a decomposição ainda esteja incompleta e comunicar a autoridade ou perícia competente.
- (B) Proceder com a quebra manual dos ossos para caber no ossuário.
- (C) Ignorar as condições de umidade que retardam a esqueletização total.
- (D) Realizar a transferência dos restos mortais sem registro no sistema.
- (E) Utilizar força excessiva para romper a estrutura da urna funerária.

Questão 31

Relações humanas saudáveis no trabalho baseiam-se em respeito mútuo, comunicação clara, empatia e colaboração, criando um ambiente inclusivo e produtivo. No exercício de suas funções, o coveiro deve manter relações humanas saudáveis no trabalho. Diante disso, julgue as condutas abaixo:

- I.O compartilhamento de ferramentas de trabalho exige cuidado e limpeza prévia.
- II.A comunicação clara com a equipe reduz o risco de acidentes.
- III.O sigilo profissional sobre informações das famílias é dever do servidor.
- IV.O favorecimento de amigos na escolha de jazigos é conduta ética.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 32

A exumação administrativa é o ato de retirar restos mortais de uma sepultura por motivos burocráticos, como fim do prazo de aluguel do jazigo, traslado, cremação ou

desocupação do local. Um coveiro precisa realizar a exumação administrativa de restos mortais após cinco anos do óbito. Julgue as afirmativas abaixo:

I.A exumação deve ser precedida de notificação prévia aos familiares responsáveis.

II.O uso de macacão impermeável é obrigatório para proteção contra agentes biológicos.

III.Os restos mortais devem ser acondicionados em recipientes devidamente identificados.

IV A presença de um médico legista é obrigatória em todas as exumações.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 33

Durante o processo de abertura de sepultura rasa para sepultamento imediato, o coveiro observa as normas de administração de cemitérios. Conforme as boas práticas de gestão de necrópoles, é CORRETO afirmar que a dimensão para escavação deve:

- (A) Ignorar a tipologia do solo local durante a fase de escavação.
- (B) Garantir a ocupação máxima do terreno sem intervalos entre covas.
- (C) Permitir a livre circulação de gases e líquidos através do solo.
- (D) Atender apenas aos critérios estéticos definidos pela gestão da unidade.
- (E) Respeitar a profundidade mínima para evitar a exalação de odores.

Questão 34

O atendimento ao público e a orientação a visitantes em cemitérios, frequentemente realizados por coveiros, envolvem uma mistura de atividades técnicas, manutenção do local e suporte emocional às famílias enlutadas. No atendimento a visitantes e na orientação familiar marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

()O coveiro deve fornecer informações precisas sobre taxas e emolumentos oficiais.

()O recebimento de gratificações financeiras das famílias é uma prática permitida.

()A paciência é habilidade fundamental para lidar com pessoas em sofrimento.

()A discricção sobre a causa da morte do falecido preserva a dignidade humana.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência

CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 35

Em um cemitério municipal, ocorre sepultamento que segue ritos religiosos distintos da maioria local. No que tange à ética e respeito às diversidades, é CORRETO afirmar que o coveiro deve:

- (A) Respeitar as manifestações culturais e religiosas permitidas pela lei vigente.
- (B) Impedir rituais que não sigam a tradição majoritária da cidade.
- (C) Tratar com desdém as vestimentas e cânticos dos grupos presentes.
- (D) Cobrar taxas extras para permitir orações diferentes no momento final.
- (E) Questionar a validade das crenças durante a execução do serviço.

Questão 36

Durante a escavação de cova, o profissional identifica possível contaminação do lençol freático por necrochorume. De acordo com os conhecimentos pertinentes à área de atuação, o procedimento CORRETO é:

- (A) Aterrar rapidamente a cova para que ninguém perceba o problema.
- (B) Ignorar o fato e continuar o sepultamento de forma normal.
- (C) Notificar imediatamente a administração para avaliação técnica do solo.
- (D) Realizar a drenagem da água diretamente na rede de esgoto.
- (E) Jogar cal virgem para disfarçar a cor da água encontrada.

Questão 37

O registro e a documentação de atividades funerárias no Brasil são procedimentos estritamente regulamentados pela legislação federal e normas sanitárias, visando legalizar o falecimento, garantir a segurança sanitária e permitir o sepultamento ou cremação. Sobre o registro e documentação de atividades funerárias, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

()O número da quadra e da sepultura deve constar no registro.

()Erros no preenchimento dos livros de sepultamento podem gerar sanções legais.

()O coveiro pode alterar a data do sepultamento no

registro para ajudar a família.

(__)A guarda de documentos deve ser feita em local seguro contra umidade e fogo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 38

As técnicas de paisagismo aplicadas aos cemitérios modernos evoluíram para transformar espaços de luto em ambientes de memória, paz e preservação ambiental, com foco especial nos "cemitérios parque" ou "jardim". O objetivo é integrar a natureza à arquitetura, oferecendo conforto psicológico, discrição e sustentabilidade. Quanto às técnicas de paisagismo aplicadas aos cemitérios, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

(__)A grama esmeralda é muito utilizada por sua baixa manutenção e resistência.

(__)Árvores de raízes profundas devem ser plantadas longe das quadras de jazigos.

(__)A ornamentação floral das sepulturas deve evitar o acúmulo de água parada.

(__)O coveiro deve podar as árvores sem utilizar equipamentos de segurança em altura.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 39

As normas de higiene e proteção coletiva em necrópoles visam mitigar riscos biológicos, químicos e físicos, protegendo trabalhadores e visitantes, além de prevenir a contaminação ambiental (solo e lençol freático) pelo necrochorume. No que diz respeito às normas de higiene e proteção coletiva em necrópoles, julgue as afirmativas abaixo:

I.A instalação de pias para higienização dos funcionários é obrigatória.

II.O isolamento da área de exumação impede a circulação de curiosos.

III.O descarte de água de lavagem de túmulos requer sistema próprio.

IV.A ventilação natural em necrotérios é dispensável se

houver ar-condicionado.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 40

A manutenção preventiva em cemitérios municipais visa a conservação de áreas comuns, jazigos e monumentos históricos, focando no controle da vegetação, limpeza de resíduos e reparos estruturais para garantir segurança, higiene e preservação da memória local. O coveiro atua na conservação de áreas comuns e monumentos históricos do cemitério municipal. Sobre manutenção preventiva, julgue as afirmativas abaixo:

I.Na remoção de lodo, devem ser utilizados produtos que não agredam as pedras.

II.O controle de pragas inclui a eliminação de focos do mosquito.

III.A pintura de guias e sarjetas melhora a sinalização das quadras.

IV.O uso de herbicidas químicos é livre em todas as áreas internas.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até às **20h do dia 13 de abril de 2026**, no endereço eletrônico <http://concursos.unidavi.edu.br>, na Área do Candidato.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado, poderá interpor recurso no período compreendido entre **00h00min01seg do dia 14 de abril de 2026 e 23h59min59seg do dia 15 de abril de 2026**.

12 de abril de 2026