

# Câmara Municipal de Mariana/MG

**Concurso Público  
Edital 01/2025**



**Analista de Sistema**

**TARDE**

**PROVA TIPO 1 – BRANCA**

## CARGO: ANALISTA DE SISTEMA

### CONHECIMENTOS GERAIS

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para responder às questões de 01 a 04.

#### 8 de março: a força e os desafios das mulheres no mercado de trabalho

No Dia Internacional da Mulher, é essencial refletirmos sobre a força, a resiliência e a contribuição das mulheres em todos os setores da sociedade, especialmente no mercado de trabalho. Ao longo da história, as mulheres enfrentaram e superaram inúmeros desafios, buscando constantemente a igualdade de oportunidades e direitos. A trajetória das mulheres no mundo do trabalho é marcada por lutas incansáveis por reconhecimento, respeito e autonomia, e, mesmo diante de tantas adversidades, elas não perdem sua essência.

As mulheres que atuam no mercado de trabalho, não raro, enfrentam uma dupla ou até tripla jornada, sendo que a responsabilidade não se limita apenas ao desempenho profissional, mas também aos cuidados com a casa, apoio e atenção familiar e, muitas vezes, a dedicação à maternidade. Elas se dividem entre as funções que exigem empenho, tempo e abnegação. A carga de trabalho acumulada, somada ao peso das responsabilidades familiares, gera um desgaste físico e emocional que, infelizmente, ainda é invisível para grande parte da sociedade. No entanto, essas mulheres, com garra e perseverança, seguem firmes em sua jornada, sem perder sua essência e capacidade de transformação.

A legislação trabalhista tem sido uma aliada importante nessa luta pela equidade, proporcionando instrumentos legais que garantem a igualdade de direitos e a proteção das mulheres no mercado de trabalho. O avanço de políticas públicas voltadas à promoção da igualdade de gênero, como a licença-maternidade, a ampliação do acesso a creches, a proteção contra a violência doméstica no ambiente de trabalho e a igualdade salarial, são alguns exemplos de melhorias significativas. Tais medidas têm possibilitado que as mulheres se envolvam cada vez mais nas esferas profissionais, sem que precisem renunciar a suas responsabilidades familiares.

Entretanto, é importante reconhecer que ainda existem desafios a serem enfrentados, como a persistente desigualdade salarial, o preconceito e a sub-representação das mulheres em cargos de liderança. A busca por uma verdadeira igualdade de oportunidades e direitos no mercado de trabalho continua sendo uma tarefa inacabada.

Neste 8 de março, celebramos as conquistas das mulheres, mas também renovamos o compromisso de promover um ambiente de trabalho cada vez mais inclusivo, onde o talento, a competência e a dedicação das mulheres sejam reconhecidos e valorizados de forma plena. A luta pela igualdade não é apenas uma causa feminina, mas uma causa de toda a sociedade, pois só com a inclusão plena das mulheres no mercado de trabalho será possível construir um futuro mais justo, equilibrado e próspero para todos.

(Marília Meorim Ferreira de Lucca e Castro. Em: 08 de março de 2025.)

#### Questão 01

**“Entretanto, é importante reconhecer que ainda existem desafios a serem enfrentados, como a persistente desigualdade salarial, o preconceito e a sub-representação das mulheres em cargos de liderança. A busca por uma verdadeira igualdade de oportunidades e direitos no mercado de trabalho continua sendo uma tarefa inacabada.” (4º§). Assinale, a seguir, a afirmativa cuja estruturação está de acordo com a norma padrão da língua e cujo significado está de acordo com as informações e ideias expressas no parágrafo destacado.**

- A) Mediante o cenário atual, as mulheres necessitam reconhecer que, daqui há dez anos, muito terá sido feito, mas a luta ainda estará inacabada.
- B) Por décadas foi comum vermos a desigualdade social instaurada, o que não mais é uma realidade, diante de avanços significativos vistos nos últimos anos.
- C) Os direitos no mercado de trabalho têm avançado quando o assunto é uma equiparação justa e salarial para homens e mulheres, em outros setores, a luta deve ser contínua.
- D) Dentre os desafios existentes estão questões econômicas e políticas que requerem a continuidade de um movimento de enfrentamento e combate a impedimentos por uma igualdade de oportunidades.

#### Questão 02

**Em “A trajetória das mulheres no mundo do trabalho é marcada por lutas incansáveis por reconhecimento, respeito e autonomia, e, mesmo diante de tantas adversidades, [...]” (1º§), a escolha da voz verbal empregada no trecho destacado demonstra:**

- A) Omissão intencional do agente da ação verbal.
- B) Destaque ao agente da ação verbal “mulheres”.
- C) Contexto enunciativo cuja intenção não é conferir destaque ao agente da ação verbal.
- D) Estreita relação com o discurso de igualdade ao destacar, sintaticamente, o complemento verbal “lutas incansáveis”.

**Questão 03**

Os termos destacados a seguir mantêm uma relação sintática, na oração, equivalente entre si quanto à função que desempenham em relação aos outros termos, com EXCEÇÃO de:

- A) “*Elas se dividem entre as funções que exigem empenho, tempo e abnegação.*” (2º§)
- B) “*As mulheres que atuam no mercado de trabalho, não raro, enfrentam uma dupla ou até tripla jornada, [...]*” (2º§)
- C) “*Ao longo da história, as mulheres enfrentaram e superaram inúmeros desafios, buscando constantemente a igualdade de oportunidades e direitos.*” (1º§)
- D) “*No Dia Internacional da Mulher, é essencial refletirmos sobre a força, a resiliência e a contribuição das mulheres em todos os setores da sociedade, especialmente no mercado de trabalho.*” (1º§)

**Questão 04**

Em “*As mulheres que atuam no mercado de trabalho, não raro, enfrentam uma dupla ou até tripla jornada, sendo que a responsabilidade não se limita apenas ao desempenho profissional, mas também aos cuidados com a casa, apoio e atenção familiar e, muitas vezes, a dedicação à maternidade.*”(2º§), a expressão “*mas também*”, com valor aditivo, foi empregada **INADEQUADAMENTE** em:

- A) Ela passava muitas horas vendo séries, mas também lia muitos livros.
- B) Apenas gostaria de fazer algumas colocações, mas também já está tarde.
- C) Sempre foi não só uma ótima professora, mas também uma grande amiga.
- D) Não apenas fizemos o projeto, mas também entregamos tudo antes do prazo.

**Questão 05**

Quanto à identificação do signatário das comunicações oficiais, analise as afirmativas a seguir.

- I. Será informado nome da autoridade que as expede, sem negrito.
- II. Deverá ser informado cargo da autoridade que expede o documento.
- III. Não deverá haver assinatura, a não ser em página isolada do expediente.

**Está correto o que se afirma em**

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

**Texto para responder às questões de 06 a 10.**

**O último homem do planeta terra**

Acostumado a acordar todos os dias com um turbilhão de buzinas, vozes e motores esfaqueando seus ouvidos, neste dia, acordou incomodado com o silêncio. Um torpor imediato. A estranheza levando-o a examinar ao redor. Aquela sensação de em que buraco me enfiar, afinal? Mas não estava em nenhum lugar estranho, estranho lugar, lugar nenhum. Era o mesmo quarto fétido de vinte e poucas primaveras. A mesma bagunça, o mesmo cheiro ácido impregnando as paredes mofadas.

Inevitável. Saltou da cama e foi até a janela. Do lado de fora do apartamento, reinava o vazio. Silêncio absoluto. Era feriado? Devia ser, droga. Mas nem domingos, nem feriados costumavam ser absurdamente quietos assim. Havia sempre malucos correndo com seus fones de ouvido, carros passeando sem uma direção definida, bêbados cambaleantes tentando achar o caminho de volta para casa. E estaria realmente em casa?

Ligou o rádio. Odiava locutores com bom humor. As manhãs foram criadas para serem mal-humoradas. Mas neste dia, permitiria torturar-se com o “boooooom diiiiiia” irritante vindo junto com as ondas de rádio. Precisava descobrir o que estava acontecendo.

E que infernos estava acontecendo? A pergunta que lhe invadiu a cabeça quando, do rádio, só vieram chiados. Mudou de estação. Nada. FM. Nada. AM. Porcaria de chiado. Hertz e mega-hertz dos infernos. Deu um tapa no rádio. Teria preferido o monótono “bom dia” de uma voz grave qualquer.

Raiva deixava-o com fome. Resolução: encher a barriga. Pão seco. Leite azedo. Desistiu. Melhor tapear a fome com uma lata de cerveja. Comer qualquer porcaria no caminho para a faculdade.

Quando seus pés chegaram à rua, percebeu a intensidade da estranheza. Não havia uma pessoa sequer em lugar algum. Nem caminhando, nem rastejando. Entrave para a normalidade. Suave fatalidade. Seria um sonho? Evidentemente que não. Era o caos, tão somente isso. Ou mais do que isso. Como saber? Melhor caminhar.

E caminhou. Diante dos seus olhos, epítome da estranheza. Carros batidos. Recém-batidos. Era o que parecia. Alguns ainda fumegavam. Começou a ver pequenos incêndios.

A pior parte foram os objetos pessoais dos transeuntes. Objetos, bolsas, pastas, roupas – tudo espalhado pelo chão. Como se tivessem evaporado de uma hora para outra. Seres distraídos em suas vidas ocupadamente desocupadas, de repente, são fulminados por uma explosão laser colossal. Todos desaparecem. Todos. Exceto um estudante de filosofia. Filosofia barata que não lhe permitia entender nem a milésima parte do que estava acontecendo.

Por que ele sobrevivera? Por que ainda estava ali? Será que seu apartamento possuía alguma proteção, algum dispositivo anti-raio-laser-universal-fulminador-de-inteira-humanidade? Os animais deviam ter este dispositivo também. Foi o que concluiu ao ver cães e gatos, pássaros e ratos em seus passeios despreocupados, deliciando-se com os alimentos que sobraram, caídos intactos das mãos dos seres humanos antes que tivessem tempo de levá-los a boca.

Estava só. O último homem do planeta? Ou, melhor, o último moribundo do planeta.

No dia seguinte, a energia acabou. Já esperava por isso. Não havia qualquer pessoa operando qualquer porcaria em qualquer lugar do planeta. Nenhum qualquer em nada qualquer. Teve sorte em não ser esmagado por um avião desgovernado que poderia estar sobrevoando sua cabeça quando o piloto e co-piloto evaporaram. Sorte? Teria sido a melhor coisa a lhe acontecer. E por não ter acontecido, tremeu na escuridão, envolvido pelo denso anoitecer.

## 20 anos depois

A vegetação dominava as ruas. Prédios e casas tomados por trepadeiras. O musgo servindo de tapete fértil para a proliferação de plantas sobre ruas e calçadas. Concreto arrebetado. Carros enferrujados. E um bando de animais tomando a cidade. Lobos e cobras, ursos e gatos selvagens reinavam na selva de pedra.

E no meio do verde, outrora cinza, caminhava um encurvado estudante de filosofia. A barba crescida chegava ao peito. As roupas deterioradas pelo tempo se soltavam do seu corpo flácido. Caminhava lentamente. Pés descalços rastejantes. Sussurrava alguma coisa. Abram caminho. Curvem-se diante do rei. Quase inaudível. Quase elástico. As cobras e os lobos abriam espaço. Ursos e gatos pareciam até se curvar. E o homem passava. Em sua mão, apenas a réplica de um cetro enferrujado.

Especialistas da extinta humanidade jamais seriam capazes de prever algo assim, mas tornou-se realidade: estudante de filosofia torna-se rei do planeta Terra.

(Juliano Martinz. *Crônicas Corrosivas*. Em: março de 2025.)

## Questão 06

O título “O último homem do planeta terra” sugere um enredo que aborda:

- A) Uma crítica social aos hábitos destrutivos da sociedade moderna.
- B) Um relato científico sobre as possíveis causas da extinção humana.
- C) Um cenário futurista onde um homem luta para preservar a humanidade.
- D) Uma reflexão filosófica sobre a solidão e o papel do ser humano no mundo.

## Questão 07

No trecho “Seria um sonho? Evidentemente que não. Era o caos, tão somente isso. Ou mais do que isso.” (6º§), a expressão “tão somente” pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- A) Eventualmente.
- B) Provavelmente.
- C) Exclusivamente.
- D) Aleatoriamente.

## Questão 08

Qual das palavras a seguir, extraídas do texto, apresenta um ditongo decrescente?

- A) Saída.
- B) Chiado.
- C) Reinado.
- D) Espalhado.

## Questão 09

No trecho “A pior parte foram os objetos pessoais dos transeuntes.” (8º§), a palavra “pior” pode ser classificada como um:

- A) Advérbio, pois qualifica a intensidade da palavra “parte”.
- B) Adjetivo superlativo absoluto sintético, indicando uma característica em grau extremo.
- C) Adjetivo no grau comparativo de superioridade, relacionando-se implicitamente com outra parte.
- D) Adjetivo no grau superlativo absoluto analítico, indicando uma quantidade maior que todas as outras.

## Questão 10

Sobre a estrutura da oração “A vegetação dominava as ruas.” (13º§), analise as afirmativas a seguir.

- I. “A vegetação” desempenha a função de sujeito agente da ação.
- II. O verbo “dominava” é transitivo direto e pede complemento sem preposição obrigatória.
- III. “As ruas” pode ser classificado como um objeto indireto, pois sofre a ação do verbo.

Está correto o que se afirma em

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

**RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO**

**Questão 11**

Em renomada instituição de pesquisa ambiental, certo grupo de cientistas estava investigando um fenômeno natural que vinha causando impactos significativos em determinada região. Após meses de coleta de dados e análises, o líder da equipe, Eduardo, apresentou suas conclusões em uma reunião com outros pesquisadores. Sabe-se que apenas um de 4 fatores (A, B, C e D) é a causa possível do fenômeno. Ele fez, portanto, as seguintes afirmações:

- I. O fenômeno é causado pelo fator A.
- II. O fenômeno não é causado pelo fator B.
- III. O fenômeno é causado pelo fator C.
- IV. O fenômeno não é causado pelo fator D.

Sabendo que apenas uma das afirmações feitas por Eduardo é falsa e, conseqüentemente, as demais são verdadeiras, pode-se concluir, necessariamente, que o fenômeno:

- A) Não é causado pelo fator A.
- B) É causado pelo fator B.
- C) É causado pelo fator C.
- D) Não é causado pelo fator D.

**Questão 12**

Em determinada terça-feira, Pedro visitou um nutricionista para iniciar um programa de acompanhamento alimentar personalizado. Após uma avaliação detalhada, o nutricionista recomendou que Pedro tomasse um suplemento alimentar, diariamente, durante o período de 450 dias. Pedro começou a tomar o suplemento no dia seguinte e conseguiu finalizar o tratamento em uma sexta-feira. Com base nessas informações, qual a quantidade mínima de dias que Pedro NÃO tomou o suplemento?

- A) 0.
- B) 1.
- C) 2.
- D) 3.

**Questão 13**

A gerente de determinada loja possui 495 peças de roupas que precisam ser organizadas nas prateleiras por suas três funcionárias (Ana, Bia e Carla). Cada peça será organizada exclusivamente por uma única funcionária, e a distribuição das peças entre elas será feita de forma diretamente proporcional ao tempo de experiência de cada uma na loja. O tempo de experiência de Bia na loja é 2,5 vezes o tempo de experiência de Ana, que, por sua vez, possui metade do tempo de experiência de Carla. Quantas peças de roupa foram organizadas por Bia?

- A) 175.
- B) 200.
- C) 225.
- D) 250.

**Questão 14**

Sabe-se que Jorge decidiu utilizar a quantia de X reais para realizar operações envolvendo criptomoedas. Ele realizou cinco operações de compra em diferentes momentos do dia. Em cada operação, investiu  $\frac{3}{4}$  do valor que ainda tinha disponível. Após essas cinco operações, Jorge usou R\$ 24,00 para pagar uma taxa de saque. Sabendo que esses foram os únicos valores movimentados por Jorge e que ele utilizou toda a quantia inicial, qual o valor de X?

- A) R\$ 24.576,00.
- B) R\$ 28.854,00.
- C) R\$ 32.768,00.
- D) R\$ 36.922,00.

**Questão 15**

Em uma escola, 124 alunos participam de pelo menos uma das seguintes atividades extracurriculares: teatro, música e dança. Dentre esses alunos, 98 participam de teatro, 86 participam de música e 88 participam de dança. Com base nessas informações, qual é a quantidade mínima de alunos que participam das três atividades mencionadas?

- A) 0.
- B) 12.
- C) 24.
- D) 86.

## CONHECIMENTOS DE DIREITO E LEGISLAÇÃO

### Questão 16

O Congresso Nacional realizou uma sessão solene para debater temas essenciais para a formulação de políticas públicas no Brasil. Durante o evento, parlamentares discutiram a importância dos princípios constitucionais na definição das diretrizes do Estado, abordando temas como democracia, soberania e direitos fundamentais. Diante dessa situação e com base na Constituição Federal, assinale a afirmativa correta.

- A) A cidadania é um dos fundamentos da República Federativa do Brasil.
- B) O pluralismo político é um princípio que rege as relações internacionais do Brasil, sendo fundamental para a condução da política externa do país.
- C) A dignidade da pessoa humana é um objetivo fundamental da República Federativa do Brasil, conforme previsto expressamente na Constituição Federal.
- D) A Constituição Federal não reconhece a soberania como fundamento da República, pois o Brasil adota um modelo de Estado baseado exclusivamente na interdependência global.

### Questão 17

O capitão Marcos, militar do Exército Brasileiro, foi condenado e está cumprindo pena em um presídio militar. Durante a execução da pena, ele solicitou à direção da unidade a visita de um líder religioso de sua confiança para receber assistência espiritual. No entanto, o pedido foi negado sob o argumento de que a presença de religiosos compromete a disciplina e a hierarquia do estabelecimento prisional militar. Considerando a situação hipotética e de acordo com a Constituição Federal, assinale a afirmativa correta.

- A) O direito à assistência religiosa somente é garantido em entidades de internação individual, sejam militares ou civis.
- B) A assistência religiosa somente é assegurada em hospitais públicos e instituições militares, não se aplicando a estabelecimentos prisionais.
- C) A negativa de prestação de assistência religiosa configura a violação de direito fundamental, seja em entidades civis e militares de internação coletiva.
- D) A prestação de assistência religiosa em presídios militares depende de autorização do Ministério da Defesa, que pode limitar a presença de líderes religiosos no sistema prisional militar.

### Questão 18

De acordo com a Constituição Federal de 1988, o desmembramento de municípios ocorrerá:

- A) Por lei municipal, dentro do período determinado por Lei Complementar Estadual, e dependerá de referendo, após divulgação dos Estudos de Viabilidade Estadual.
- B) Por lei municipal e dependerá de consulta prévia, mediante plebiscito, às populações dos municípios envolvidos, após divulgação dos Estudos de Viabilidade Municipal, apresentados e publicados na forma da lei.
- C) Por lei estadual, dentro do período determinado por Lei Complementar Federal, e dependerá de consulta prévia, mediante plebiscito, às populações dos municípios envolvidos, após divulgação dos Estudos de Viabilidade Municipal, apresentados e publicados na forma da lei.
- D) Por lei federal, dentro do período determinado por Lei Complementar Federal, e dependerá de consulta prévia, mediante plebiscito, às populações dos municípios envolvidos, após divulgação dos Estudos de Viabilidade Municipal, apresentados e publicados na forma da lei.

### Questão 19

Um cidadão em pleno gozo dos direitos políticos pretende formalizar uma acusação por crime de responsabilidade contra o Presidente da República, alegando que ele atentou contra a Constituição Federal, no tocante à Lei Orçamentária. Diante dessa situação, assinale a afirmativa correta.

- A) O Senado Federal realiza tanto o juízo de admissibilidade quanto o julgamento do *impeachment* do Presidente da República.
- B) O Supremo Tribunal Federal realiza tanto o juízo de admissibilidade quanto o julgamento do *impeachment* do Presidente da República.
- C) A Câmara dos Deputados realiza o juízo de admissibilidade, e o julgamento é conduzido pelo Supremo Tribunal Federal, independentemente do crime cometido.
- D) A Câmara dos Deputados realiza o juízo de admissibilidade, e o Senado Federal julga o *impeachment* do Presidente da República nos casos de crime de responsabilidade.

## Questão 20

Sobre as autarquias, assinale a afirmativa correta.

- A) Estão subordinadas hierarquicamente à administração pública direta.
- B) Compõem a administração indireta e podem explorar atividades econômicas.
- C) Os bens pertencentes às autarquias são revestidos dos atributos da impenhorabilidade, inalienabilidade e imprescritibilidade.
- D) São pessoas jurídicas de direito privado, criadas por autorização legislativa, com totalidade de capital público e regime organizacional livre.

## Questão 21

Levi (Prefeito) e Luísa (Vice-Prefeita) combinaram de fraudar uma licitação para que ela fosse vencida pela empresa Alfa. Em troca, a sócia da empresa, Raquel, iria pagar uma vantagem indevida aos dois agentes públicos. O Ministério Público descobriu o conluio e ajuizou ação de improbidade administrativa contra os três. O juiz julgou procedente a pretensão sancionatória, condenando os réus às seguintes sanções, previstas no art. 12, da Lei nº 8.429/1992: perda da função pública; suspensão de direitos políticos; multa civil; e proibição de contratar com a Administração Pública ou receber benefícios fiscais ou creditícios. Com base nessa situação hipotética, assinale a afirmativa correta à luz da legislação e jurisprudência do Superior Tribunal de Justiça (STJ).

- A) O processo e o julgamento de prefeito municipal por crime de responsabilidade impedem sua responsabilização por atos de improbidade administrativa.
- B) Não é possível a aplicação da sanção de “suspensão dos direitos políticos” aos particulares que tenham praticado o ato ímprobo em conjunto com o agente público.
- C) Nos casos de ato de improbidade administrativa que causa lesão ao erário, o pagamento de multa civil pode ser fixado em até vinte e quatro vezes o valor da remuneração percebida pelo agente.
- D) É possível a aplicação da sanção de proibição de contratar com o poder público ou receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios aos agentes públicos mesmo que eles não exerçam atividade empresarial.

## Questão 22

O município de Vitória decretou situação de calamidade pública após uma enchente devastadora. Para a reconstrução emergencial de pontes e rodovias, foi contratada, sem licitação, a empresa Construtora Beta, nos termos do inciso VIII, do art. 75, da Lei nº 14.133/2021. Passado um ano e, ainda, sem finalização das obras, a prefeitura pretendia renovar a contratação direta da mesma empresa, alegando que a situação emergencial persistia. Diante desse cenário e, com base no entendimento do Supremo Tribunal Federal (STF), assinale a afirmativa correta.

- A) O município pode prorrogar a contratação emergencial por tempo indeterminado, desde que a obra não tenha sido finalizada.
- B) A vedação à recontração não se aplica a municípios que estejam em estado de calamidade pública reconhecido por órgãos federais.
- C) É vedada a recontração em qualquer hipótese, impedindo a empresa de ser contratada novamente pelo município, ainda que por outra modalidade de contratação.
- D) A empresa Construtora Beta poderá ser contratada novamente, desde que a nova contratação seja justificada por uma nova emergência ou calamidade pública e respeite os requisitos da Lei nº 14.133/2021.

## Questão 23

À luz da Lei nº 9.784/1999, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, assinale a afirmativa correta.

- A) A edição de atos de caráter normativo pode ser sujeita à delegação.
- B) A administração pode anular atos administrativos por conveniência e revogar por ilegalidade, com base nos princípios de eficiência.
- C) Inexistindo competência legal específica, o princípio da eficiência estabelece que o processo administrativo deverá ser iniciado perante a autoridade de menor grau hierárquico para decidir.
- D) O direito da administração de anular os atos administrativos de que decorram efeitos favoráveis para os destinatários decai em cinco anos, contados da data em que foram praticados, salvo comprovada má-fé.

## Questão 24

A informação em poder dos órgãos e entidades públicas, observado o seu teor e, em razão de sua imprescindibilidade à segurança da sociedade ou do Estado, poderá ser classificada como, EXCETO:

- A) Secreta.
- B) Sigilosa.
- C) Reservada.
- D) Ultrassegreda.

**Questão 25**

A Lei nº 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) –, em seu artigo 1º, “dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural”. Para fins da LGPD, é(são) considerado(s) dado(s) pessoal(is) sensível(is):

- A) A informação relacionada à pessoa natural identificada ou identificável.
- B) Os dados pessoais sobre convicção religiosa, filiação a sindicato ou a organização de caráter religioso.
- C) O conjunto estruturado de dados pessoais, estabelecido em um ou em vários locais, em suporte eletrônico ou físico.
- D) Os dados relativos a titular que não possa ser identificado, considerando a utilização de meios técnicos razoáveis e disponíveis na ocasião de seu tratamento.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CONHECIMENTOS DO CARGO**

**Questão 26**

Uma empresa de e-commerce está enfrentando problemas de redundância e inconsistência em seu sistema de gerenciamento de pedidos. O analista de sistemas foi incumbido de analisar a estrutura inicial do banco de dados para identificar possíveis violações às formas normais, visando melhorar a integridade dos dados. A tabela abaixo, denominada Pedidos, representa a estrutura original, sem nenhuma normalização aplicada previamente. Considere que a chave primária dessa tabela é composta pelos atributos (ClienteID, PedidoID, ProdutoID):

PedidoID	ClienteID	NomeCliente	DataPedido	ProdutoID	NomeProduto	Quantidade	PrecoUnitário	TotalPedido
1	101	João Silva	01/03/2025	501	Mouse	2	50	100
2	102	Maria Souza	02/03/2025	502	Teclado	1	80	80
3	101	João Silva	03/03/2025	503	Monitor	1	500	500

Considerando esta situação, assinale a alternativa correta sobre a normalização da tabela:

- A) A estrutura viola a Segunda Forma Normal (2FN), pois há atributos que dependem apenas parcialmente da chave primária composta.
- B) A estrutura apresenta violação da Primeira Forma Normal (1FN), devido à presença de atributos compostos ou multivalorados.
- C) A tabela está devidamente normalizada até a Terceira Forma Normal (3FN), não apresentando redundâncias nem dependências indiretas.
- D) A estrutura viola a Terceira Forma Normal (3FN), pois há dependências transitivas, como NomeCliente depender de ClienteID, que por sua vez depende de PedidoID.

**Questão 27**

Considere o seguinte trecho de algoritmo:

```
função calcular(valor inteiro x) retorna inteiro {
    inteiro resultado
    se (x <= 1) {
        resultado = 1
    } senão se (x mod 2 == 0) {
        resultado = x / 2 + calcular(x - 1)
    } senão {
        resultado = x * 3 + calcular(x - 2)
    }
    retorna resultado
}
```

```
início {
    inteiro num = 5
    inteiro res = calcular(num)
    escreva("Resultado: ", res)
}
```

A saída do programa após sua execução será:

- A) Resultado: 16
- B) Resultado: 25
- C) Resultado: 28
- D) Resultado: 34

## Questão 28

Considere o seguinte trecho de código em pseudolinguagem (Portugol):

```
algoritmo "ExemploRepeticao"
```

```
var
```

```
  i, soma: inteiro
```

```
inicio
```

```
  soma <- 0
```

```
  // Estrutura de repetição 1
```

```
  para i de 1 ate 5 faca
```

```
    soma <- soma + i
```

```
  fimpara
```

```
  // Estrutura de repetição 2
```

```
  i <- 1
```

```
  enquanto i <= 5 faca
```

```
    soma <- soma + i
```

```
    i <- i + 1
```

```
  fimenquanto
```

```
  // Estrutura de repetição 3
```

```
  i <- 1
```

```
  repita
```

```
    soma <- soma + i
```

```
    i <- i + 1
```

```
  ate i > 5
```

```
  escreva("Valor final de soma: ", soma)
```

```
fimalgoritmo
```

**Sobre o código, analise as afirmativas a seguir.**

- I. A primeira estrutura de repetição (para) soma os números de 1 a 5, resultando em soma = 15.
- II. A segunda estrutura de repetição (enquanto) também soma os números de 1 a 5, acumulando ao valor anterior de soma, resultando em soma = 30.
- III. A terceira estrutura de repetição (repita...ate) soma os números de 1 a 5, acumulando ao valor anterior de soma, resultando em soma = 45.
- IV. O valor final exibido de soma será 45.

**Está correto o que se afirma em**

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

## Questão 29

A Câmara Municipal de determinado município implementou um sistema de empréstimo de equipamentos para servidores públicos. O banco de dados do sistema possui a seguinte modelagem:

- **Tabela Equipamento:** contém os campos id\_equipamento (chave primária), nome\_equipamento e categoria.
- **Tabela Servidor:** contém os campos id\_servidor (chave primária), nome\_servidor e departamento.
- **Tabela Empréstimo:** contém os campos id\_emprestimo (chave primária), id\_equipamento (chave estrangeira referenciando Equipamento), id\_servidor (chave estrangeira referenciando Servidor), data\_emprestimo e data\_devolucao.

**Considerando essa modelagem, assinale a afirmativa correta.**

- A) A modelagem está incorreta, pois para um equipamento ser emprestado a múltiplos servidores, seria necessário duplicar os registros na tabela Equipamento.
- B) A tabela Empréstimo poderia ser eliminada, movendo id\_servidor diretamente para a tabela Equipamento, pois um equipamento sempre pertence a um único servidor.
- C) A chave primária da tabela Empréstimo deve ser composta pelos campos id\_equipamento e id\_servidor, garantindo que cada equipamento possa ser emprestado apenas uma vez para cada servidor.
- D) A tabela Empréstimo representa uma entidade associativa entre Servidor e Equipamento, permitindo registrar múltiplos empréstimos de um mesmo equipamento para o mesmo ou diferentes servidores, com controle de data de empréstimo e devolução.

**Questão 30**

Considere o seguinte trecho de algoritmo:

```

classe Calculadora {
    método inteiro fatorial(valor inteiro n) {
        se (n <= 1) {
            retorne 1;
        } senão {
            retorne n * fatorial(n - 1);
        }
    }
}

```

```

início {
    inteiro resultado;
    Calculadora calc = novo Calculadora();
    resultado = calc.fatorial(5);
    escreva("O fatorial de 5 é: ", resultado);
}

```

Sobre o código anterior, analise as afirmativas a seguir.

- I. O método fatorial é um exemplo de recursividade, pois chama a si mesmo dentro de sua definição.
- II. A passagem de parâmetro no método fatorial é feita por valor, uma vez que a variável n é um tipo primitivo.
- III. A criação do objeto calc da classe Calculadora exemplifica o conceito de instância em programação orientada a objetos.
- IV. O valor impresso será "O fatorial de 5 é: 120".

Está correto o que se afirma em

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

**Questão 31**

Em um sistema de gerenciamento de biblioteca, é necessário modelar as informações dos livros, autores e empréstimos utilizando tipos de dados estruturados. A seguir, são apresentadas definições de estruturas de dados abstratas e concretas que poderiam ser empregadas na implementação desse sistema. Considerando as descrições fornecidas, analise os itens a seguir.

- I. "Para representar um livro com atributos como título, autor e ISBN, utiliza-se \_\_\_\_\_, que agrupa esses diferentes tipos de dados sob um único tipo composto."
- II. "Para armazenar uma coleção ordenada de livros onde cada livro pode ser acessado por um índice numérico, utiliza-se \_\_\_\_\_."
- III. "Para associar cada ISBN único a um registro de livro correspondente, permitindo buscas rápidas, utiliza-se \_\_\_\_\_."
- IV. "Para manter a lista de empréstimos onde novos empréstimos são adicionados e removidos frequentemente, utiliza-se \_\_\_\_\_, que permite inserções e remoções eficientes em qualquer posição."
- V. "Para armazenar os nomes dos autores de forma que não haja duplicatas e que permita operações eficientes de verificação de existência, utiliza-se \_\_\_\_\_."

Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente as afirmações anteriores.

- A) I. classe II. array III. mapa IV. pilha V. dicionário
- B) I. estrutura II. matriz III. árvore binária IV. fila V. lista
- C) I. tupla II. lista III. tabela de dispersão IV. deque V. pilha
- D) I. registro II. vetor III. tabela hash IV. lista ligada V. conjunto

**Questão 32**

Um sistema de gestão de vendas possui a relação Vendas com os atributos: venda\_id; data\_venda; cliente\_id; e valor\_total. O requisito funcional é gerar um relatório que liste o cliente\_id e o total de vendas (valor\_total) acumulado por cada cliente no ano de 2023. Qual das seguintes expressões de álgebra relacional NÃO atende a esse requisito?

- A)  $\gamma_{cliente\_id, SUM(valor\_total)} (\sigma_{YEAR(data\_venda)=2023} (Vendas))$
- B)  $\sigma_{YEAR(data\_venda)=2023} (\gamma_{cliente\_id, SUM(valor\_total)} (Vendas))$
- C)  $\gamma_{cliente\_id, SUM(valor\_total)} (\sigma_{data\_venda BETWEEN '2023-01-01' AND '2023-12-31'} (Vendas))$
- D)  $\gamma_{cliente\_id, SUM(valor\_total)} (\sigma_{data\_venda \geq '2023-01-01' \wedge data\_venda \leq '2023-12-31'} (Vendas))$

## Questão 33

Considere as seguintes expressões de álgebra relacional aplicadas à relação Clientes:

Expressão A:  $\sigma_{\text{status}='ativo'}$  (Clientes)

Expressão B:  $\sigma_{\text{data\_cadastro} \geq '2023-01-01'}$  (Clientes)

Expressão C:  $\sigma_{\text{status}='ativo'} \wedge \text{data\_cadastro} \geq '2023-01-01'$  (Clientes)

Expressão D:  $\sigma_{\text{status}='ativo'} (\sigma_{\text{data\_cadastro} \geq '2023-01-01'}$  (Clientes))

Quais expressões possuem a mesma semântica e retornam aos mesmos resultados?

- A) A, B, C e D.
- B) A e B, apenas.
- C) C e D, apenas.
- D) A, C e D, apenas.

## Questão 34

A Secretaria de Saúde de determinado município desenvolveu um sistema para organizar a fila de pacientes em uma unidade de pronto atendimento. O sistema precisa ordenar os registros com base na prioridade de atendimento (alta, média ou baixa) e, dentro de cada nível de prioridade, ordenar os pacientes de acordo com a data e hora de chegada. Durante os testes do sistema, a equipe de TI implementou diferentes algoritmos de ordenação, analisando suas características e desempenho. Cada um desses algoritmos foi descrito pelos programadores da seguinte forma:

- **Implementação 1:** o algoritmo percorre repetidamente a lista, comparando e trocando elementos adjacentes até que toda a lista esteja ordenada.
- **Implementação 2:** a lista é dividida em duas metades recursivamente, e as metades ordenadas são combinadas para formar a lista final.
- **Implementação 3:** o algoritmo constrói a lista ordenada elemento por elemento, inserindo cada novo item na posição correta.
- **Implementação 4:** uma estrutura de *heap* é utilizada para armazenar os elementos, garantindo que o maior ou menor elemento seja extraído de forma eficiente.

Com base nas descrições anteriores, assinale a alternativa que relaciona corretamente as implementações aos algoritmos de ordenação.

- A) **Implementação 1 – Quick Sort Implementação 2 – Heap Sort Implementação 3 – Merge Sort Implementação 4 – Selection Sort**
- B) **Implementação 1 – Bubble Sort Implementação 2 – Merge Sort Implementação 3 – Insertion Sort Implementação 4 – Heap Sort**
- C) **Implementação 1 – Selection Sort Implementação 2 – Heap Sort Implementação 3 – Bubble Sort Implementação 4 – Quick Sort**
- D) **Implementação 1 – Insertion Sort Implementação 2 – Selection Sort Implementação 3 – Quick Sort Implementação 4 – Merge Sort**

## Questão 35

Determinado analista de sistema da Câmara Municipal está otimizando uma consulta SQL para gerar um relatório de solicitações processadas por departamento. A tabela Solicitações possui os seguintes campos:

- `id_solicitacao` (chave primária)
- `id_departamento` (chave estrangeira)
- `data_solicitacao`
- `status` ('pendente', 'em andamento', 'concluída')

A consulta a seguir foi implementada para contar o número de solicitações concluídas por departamento:

```
SELECT id_departamento, COUNT(*) AS total_concluidas
FROM Solicitações
WHERE status = 'concluída'
GROUP BY id_departamento;
```

A equipe identificou que a consulta está impactando o desempenho do banco de dados quando acessada simultaneamente por múltiplos usuários. Considerando o impacto causado por acessos concorrentes a uma consulta de leitura com agregação, qual das estratégias a seguir representa a solução mais eficaz para otimizar o desempenho e reduzir a carga sobre o banco de dados?

- A) Criar uma indexação no campo `status` para acelerar a filtragem das solicitações concluídas.
- B) Substituir a consulta por uma visão materializada, armazenando os resultados pré-calculados para reduzir a carga computacional da consulta.
- C) Utilizar o nível de isolamento `SERIALIZABLE`, garantindo que cada transação leia os dados sem interferência de outras, mesmo que isso reduza a concorrência.
- D) Implementar um bloqueio exclusivo (`LOCK`) na tabela Solicitações durante a execução da consulta para evitar inconsistências, impedindo leituras concorrentes.

## Questão 36

A equipe de desenvolvimento de sistemas da Câmara Municipal de Mariana recebeu a solicitação de implementação de um projeto de utilização interna, para facilitar a execução de serviços durante as sessões públicas. Ao analisar a demanda, o analista de sistema responsável verificou os fluxos, estimou o tempo e entrou em acordo com o gestor do projeto para a alocação da equipe necessária para todo o fluxo de desenvolvimento. Devido à importância do projeto e à frequente orientação do time para um desenvolvimento escalável de ferramentas nos novos projetos, foi decidido que deverão ser utilizadas técnicas de desenvolvimento dirigido por testes (TDD). Sobre tal prática de programação, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Favorece a escrita de códigos com alta testabilidade.
- B) Geralmente a primeira etapa é escrever um teste que falha.
- C) É uma prática de programação obrigatória ao utilizar a metodologia *Scrum*.
- D) Ajuda a evitar que os desenvolvedores esqueçam de escrever testes, pois tem como estratégia a criação do teste antes da própria tarefa de programação.

## Questão 37

Em uma equipe de desenvolvimento de *softwares*, um requisito fundamental para a manutenção da qualidade e do funcionamento das aplicações desenvolvidas é a implementação de testes de *software*. Ao executar esses testes é possível identificar falhas, erros e comportamentos inesperados antes que o produto seja implementado para o usuário final. Sobre as possibilidades de implementação de testes de *software*, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os testes de aceitação são realizados pelo cliente com os seus dados e os resultados determinam se a equipe de desenvolvimento está de acordo com a implementação realizada.
- II. Os testes de integração buscam explorar funcionalidades de maior granularidade no sistema, envolvendo mais classes e, eventualmente, pacotes distintos.
- III. Testes unitários exploram pequenas unidades de código, normalmente classes, que são testadas de forma isolada do restante do sistema.

Está correto o que se afirma em

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

## Questão 38

O analista de sistema da Câmara Municipal de Mariana implementou um sistema *web* para realizar o controle de demandas dos servidores da Câmara. De posse de todos requisitos necessários para o funcionamento da aplicação, o profissional concluiu que a linguagem de programação mais apropriada para desenvolver a ferramenta, nas condições e cenários do órgão público, era o PHP 8. Sobre essa linguagem de programação, analise as afirmativas a seguir.

- I. Para funções e constantes, o PHP recorrerá a funções ou constantes globais se a função ou constante com *namespace* não existir.
- II. A constante mágica `__LINE__` apresenta o número da linha atual do arquivo.
- III. No laço de repetição *do-while*, a expressão de avaliação é verificada ao final de cada iteração.

Está correto o que se afirma em

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

## Questão 39

Na Engenharia de *Software*, os requisitos são as especificações das necessidades e expectativas dos usuários e *stakeholders* em relação a um *software*. Eles possuem um papel fundamental no processo: definir o que o sistema deve fazer e como ele deve se comportar para atender aos objetivos propostos. As atividades relacionadas à descoberta e ao entendimento dos requisitos são conhecidas como elicitação de requisitos, que podem ser aplicadas utilizando diversas técnicas como questionários, leituras de documentos, formulários da organização que está contratando o sistema, *workshops*, protótipos e análise de cenários de uso. São consideradas etapas posteriores ao processo de elicitação de requisitos, EXCETO:

- A) Priorização.
- B) Prototipação.
- C) Documentação.
- D) Verificação e validação.

## Questão 40

A equipe de desenvolvimento de sistemas da Câmara Municipal de Mariana recebeu uma solicitação para a construção de um sistema *web* para o controle de processos internos. Durante o processo de desenvolvimento da ferramenta, a equipe optou pela utilização da biblioteca *jQuery*, que simplifica a manipulação do DOM (*Document Object Model*), o tratamento de eventos e as requisições *AJAX*. Sobre essa biblioteca, o método utilizado para ocultar elementos da página é:

- A) `.hide()`
- B) `.noShow()`
- C) `.noScreen()`
- D) `.hide-page()`

### ATENÇÃO



**NÃO é permitida a anotação das respostas da prova em nenhum meio.**  
O candidato flagrado nessa conduta poderá ser eliminado do processo.

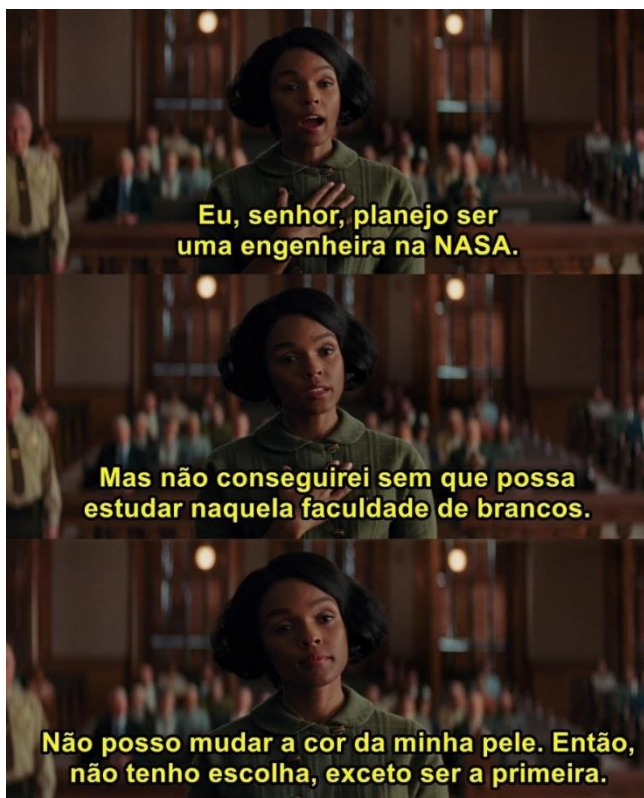
PROVA DISCURSIVA

ORIENTAÇÕES GERAIS

- A Prova Discursiva tem caráter eliminatório e classificatório; sendo constituída de uma dissertação, que será avaliada em trinta pontos.
- A resposta deverá ser manuscrita em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato na condição de pessoa com deficiência que esteja impossibilitado de redigir textos, como também no caso de candidato que tenha solicitado atendimento especial para este fim.
- A Prova Discursiva terá extensão mínima de vinte linhas e máxima de trinta linhas; deverá atender ao número mínimo de linhas estipuladas, sob pena de desclassificação para o texto com número de linhas abaixo do limite mínimo exigido.
- O candidato receberá nota zero na Prova Discursiva em casos de não atendimento ao conteúdo avaliado, de não haver texto, de manuscruver em letra ilegível ou de grafar por outro meio que não o determinado em edital, bem como no caso de identificação em local indevido.
- Para efeito de avaliação da Prova Discursiva serão considerados os seguintes elementos:

Aspectos avaliados de acordo com a norma padrão	Pontos descontados por erro	Total de Pontos
Pontuação, ortografia e apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos)	0,25 ponto	6,0 pontos
Morfossintaxe (morfologia e sintaxe)	0,25 ponto	6,0 pontos
Seleção vocabular (adequação vocabular e adequação à situação linguística e ausência de marca da oralidade)	0,25 ponto	4,0 pontos
Coesão e coerência (conexão e relação lógica entre as ideias, assim como sua distribuição entre as partes do texto)	0,5 ponto	7,0 pontos
Compreensão e conhecimento do conteúdo proposto (relevância e propriedade de resposta à temática e ao tipo de gênero textual solicitado)	0,5 ponto	7,0 pontos
<b>TOTAL</b>	<b>–</b>	<b>30 pontos</b>

Texto I



(Recortes de cena do filme “Estrelas além do tempo” – Mary Jackson está em uma audiência diante do juiz em busca de autorização para frequentar aulas que possibilitarão a realização do seu sonho de ser engenheira. Disponível em: <https://www.facebook.com/umfilmemedissee>. Acesso em: abril de 2025.)

# CONCURSO PÚBLICO – CÂMARA MUNICIPAL DE MARIANA/MG

## Texto II

Quem conhece Rocky Myers, o descreve como um homem doce e gentil. Ele ama seus irmãos, filhos e netos, e eles o adoram. Ele tocava bateria no coro de sua igreja. Aos 11 anos, Rocky foi diagnosticado com deficiência intelectual. Ele acha difícil ler e não consegue guardar datas ou horários corretamente em sua cabeça. Certa noite, em 1991, na cidade de Decatur, Alabama, sua vida mudou para sempre.

Uma idosa branca foi assassinada em um bairro predominantemente negro. Rocky, que é negro, morava do outro lado da rua. Apesar de nenhuma evidência que o ligue à cena do assassinato, exceto um videocassete pertencente à vítima, que Rocky afirma ter encontrado abandonado na rua, Rocky foi condenado pelo crime.

Os depoimentos do caso foram marcados por inconsistências e alegações de abuso policial – uma testemunha-chave afirmou mais tarde que mentiu. Um júri esmagadoramente branco o considerou culpado, mas recomendou uma sentença de prisão perpétua. O juiz, em vez disso, condenou Rocky à morte. Anular uma decisão do júri desta forma agora é ilegal no Alabama.

O Supremo Tribunal dos EUA decidiu que os arguidos com deficiência intelectual “enfrentam um risco especial de execução injusta”. Isso certamente é verdade para Rocky. Com uma representação legal ineficaz e abandonado por seu advogado após a condenação, Rocky perdeu prazos para recursos. Sua execução pode ser marcada a qualquer momento, e sua única esperança é que o governador do Alabama lhe conceda clemência.

(Disponível em: <https://anistia.org.br/peticao/>. Acesso em: abril de 2025.)

## Texto III

Em 28 de agosto de 1963, Washington DC, capital estadunidense, recebia mais de 250 mil negros e negras de todo o país para a “Grande Marcha por Emprego e Liberdade”, também chamada de “Marcha de Washington” ou “A Grande Marcha”, ato convocado por organizações religiosas, sindicatos e movimentos populares pelos direitos civis da população negra dos Estados Unidos.

Até aquele momento, a última ação significativa do Estado estadunidense no sentido de garantir direitos à população negra do país havia ocorrido em 1865, após o fim da Guerra Civil entre confederações de estados do sul (escravista) e do norte (aboliconista) do país: o fim do confronto, vencido pelo norte, tornou ilegal a escravidão, reconheceu como cidadãos os negros norte-americanos e garantiu o direito a voto aos homens negros. [...]

O grande ato em Washington se tornou pico da efervescência do movimento contra a segregação no seio do país mais rico do mundo. E foi nesse ato que o reverendo batista Martin Luther King, liderança e referência da resistência pacífica contra o racismo, proferiu seu discurso mais famoso. “Eu tenho um sonho”, repetiu, por diversas vezes em sua fala, ao profetizar uma terra de liberdade e oportunidade em que “nossos filhos não serão julgados pela cor de suas peles, mas pelo conteúdo de seu caráter”. [...]

(Disponível em: <https://www.brasilefato.com.br/>. Acesso em: abril de 2025. Adaptado.)

A partir dos textos motivadores, redija uma dissertação sobre o tema:

**“O impacto do racismo na sociedade e as ações afirmativas de combate às práticas que o constituem”.**

# CONCURSO PÚBLICO – CÂMARA MUNICIPAL DE MARIANA/MG

## PROVA DISCURSIVA

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	









## INSTRUÇÕES

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos e a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de veículo, relógio de qualquer modelo, pulseiras ou braceletes magnéticos (ainda que terapêuticos) e similares etc., o que não acarreta em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
3. Com vistas à garantia da segurança e da integridade do certame, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída dos sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito.
4. A aplicação das provas terá duração de três horas para todos os cargos de nível técnico e médio e quatro horas para todos os cargos de nível superior. Esse período abrange a assinatura, assim como a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas (gabarito) e o preenchimento da Folha de Textos Definitivos (Prova Discursiva), quando houver.
5. O caderno de provas é composto por quarenta questões.
6. As questões da prova objetiva são do tipo múltipla escolha, com quatro opções (A a D) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Respostas (gabarito) e a Folha de Textos Definitivos (Prova Discursiva), quando houver, devidamente assinados nos locais indicados.
7. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o caderno de provas contém o número de questões previsto, se corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (gabarito) e na Folha de Textos Definitivos (Prova Discursiva) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, detenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido.
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às suas respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
10. O candidato poderá se retirar do local de provas somente a partir dos noventa minutos do início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o caderno de provas. O candidato somente poderá se retirar do local de provas levando o caderno de provas no decurso dos últimos trinta minutos anteriores ao horário previsto para o seu término.
11. Os três últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum candidato insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos outros dois candidatos, pelo Fiscal de Aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de Provas, para posterior análise da Comissão de Acompanhamento do Concurso Público.

## RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br), a partir das 16h da segunda-feira subsequente à realização das provas.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas deverá fazê-lo apenas em requerimento próprio, disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público, no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br).
- A interposição de recursos deverá ser feita apenas no prazo recursal, conforme informações contidas no edital do certame.