



**ESTADO DE RONDÔNIA**  
**CÂMARA MUNICIPAL DE ALTO PARAÍSO**  
**EDITAL Nº 001/2024**



**PROVA OBJETIVA: 21/07/2024**

**NÍVEL: MÉDIO**

**CARGO: TESOUREIRO**

**ESTE CADERNO CONTÉM 50 QUESTÕES COM AS SEGUINTE DISCIPLINAS:**

DISCIPLINA	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 A 05
MATEMÁTICA	06 A 10
CONHECIMENTOS GERAIS	11 A 15
INFORMÁTICA	16 A 20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21 A 50

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

1. É proibido folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal.
2. É responsabilidade exclusiva do candidato à conferência de seus dados pessoais, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção e a marcação do gabarito na sua Folha de Respostas. Quaisquer problemas deverão ser comunicados ao fiscal/chefe de sala, para registro em ata.
3. Confira os dados impressos no cartão resposta e se este caderno de provas corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu.
4. Assine o cartão de respostas.
5. Verifique se este caderno de prova contém 50 questões. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
6. Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma será a resposta correta.
7. Preencha o cartão de respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, preenchendo totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta.
8. Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente.
9. O cartão resposta será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma; portanto, evite rasuras.
10. Em sala, a comunicação entre os candidatos não será permitida, sob qualquer forma ou alegação.
11. Não será permitido o uso de calculadoras, dicionários, lápis, borrachas, telefones celulares, pen drive, recurso didático, elétrico, eletrônico ou acessórios que cubram suas orelhas.
12. A prova objetiva terá duração máxima de 4h, incluído o tempo para preenchimento do cartão de respostas.
13. O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 1h hora de seu início e só será permitido ao candidato levar os Cadernos de Questões, a partir de 3 (três) horas do início da prova.
14. Os três últimos candidatos só podem sair da sala de prova ao mesmo tempo, e devem fazê-lo após assinarem a ata da sala.
15. A utilização dos banheiros e bebedouros somente serão autorizadas uma hora após o início das provas. E depois de concluir e entregar o cartão de respostas, não será permitido a ida do candidato aos banheiros e bebedouros, sendo obrigatório que o mesmo se retire imediatamente do local do certame.
16. Os fiscais NÃO estão autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
17. Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas e certifique se não esqueceu de assinar o nome no local especificado ao candidato.

**Boa Prova!**

Leia o texto e responda às questões de 01 a 04.

### A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade

Por: Benigno N. Novo

No mundo em constante evolução em que vivemos, é inegável a relevância da ciência, tecnologia e inovação para a sociedade. Esses três pilares são fundamentais para impulsionar o desenvolvimento humano, melhorar a qualidade de vida e criar soluções para os desafios enfrentados pela sociedade.

A ciência é o caminho que nos permite entender o mundo ao nosso redor, desde os fenômenos naturais até os mais complexos processos biológicos. Ela nos dá a capacidade de analisar dados, formular hipóteses e chegar a conclusões baseadas em evidências. Através da ciência, somos capazes de entender e solucionar problemas, além de buscar novas maneiras de melhorar as condições de vida.

A tecnologia, por sua vez, é a aplicação prática do conhecimento científico. Ela permite a criação de ferramentas, máquinas e dispositivos que facilitam nossas atividades diárias. A tecnologia impulsiona a comunicação, torna mais eficientes os processos produtivos e proporciona acesso a uma infinidade de informações. Sem a tecnologia, a sociedade seria muito diferente da forma como a conhecemos hoje.

E é a partir da inovação que ocorrem avanços significativos na ciência e na tecnologia. A inovação é a capacidade de pensar de forma criativa, encontrar soluções novas e revolucionárias para os problemas existentes. Ela impulsiona o progresso e é responsável por grandes descobertas e inventos que mudaram o curso da história. A inovação é o combustível que mantém a sociedade em constante movimento para frente.

Esses três pilares - ciência, tecnologia e inovação - estão intrinsecamente interligados. A ciência gera conhecimento, que é aplicado pela tecnologia para atender as necessidades da sociedade. E é através da inovação que novas ideias surgem, rompendo barreiras e resolvendo problemas antigos de maneiras inimagináveis.

A importância desses três elementos para a sociedade é evidente em diversos aspectos. Na área da saúde, por exemplo, os avanços na medicina nos permitiram aumentar a expectativa de vida e melhorar a qualidade de vida das pessoas. Novas tecnologias na área de energia nos ajudam a buscar fontes alternativas mais sustentáveis. E a inovação contínua nas comunicações nos permite

estar conectados e trocar informações em tempo real.

Além disso, a ciência, tecnologia e inovação têm um papel crucial no desenvolvimento econômico. Na sociedade moderna, os países mais desenvolvidos são aqueles que investem em pesquisa científica e tecnológica, incentivam a inovação e promovem a transferência de tecnologia. Esses países têm uma indústria mais competitiva, geram mais empregos qualificados e são capazes de enfrentar os desafios globais de forma mais eficaz.

Em resumo, a ciência, tecnologia e inovação são indispensáveis para a sociedade atual. Elas nos ajudam a entender, transformar e melhorar o mundo em que vivemos. Investir nesses campos é investir no futuro, no progresso e no bem-estar da humanidade. Portanto, é fundamental valorizar e apoiar iniciativas científicas, tecnológicas e inovadoras, pois são essas áreas que impulsionam o desenvolvimento e promovem mudanças positivas em nossa sociedade.

Disponível: <https://brasilecola.uol.com.br/atualidades/a-relevancia-da-ciencia-tecnologia-e-inovacao-para-a-sociedade.htm>. Acesso em, 01 de junho 2024.

#### Questão 01

Considerando o primeiro parágrafo do texto "**A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade**", qual é o ponto de vista do autor em relação à importância da ciência, tecnologia e inovação para a sociedade?

- A. Os inúmeros desafios enfrentados pela sociedade contemporânea.
- B. A potencial prejudicialidade da ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento humano.
- C. A razão pela qual a sociedade está em constante evolução, pois é impossível viver sem a tecnologia.
- D. A fundamentação que justifica a consideração da ciência, tecnologia e inovação como elementos essenciais para impulsionar o desenvolvimento humano e melhorar a qualidade de vida.

#### Questão 02

No que tange ao último parágrafo do texto que destaca a importância da ciência, tecnologia e inovação para a sociedade, qual das seguintes opções melhor reflete a mensagem transmitida pelo autor?

- A. A sociedade deve considerar as iniciativas científicas, tecnológicas e inovadoras, porém não promove mudanças significativas.
- B. A ciência, tecnologia e inovação podem ser prejudiciais ao bem-estar da humanidade, pois de certa forma, gera uma dependência.

C. A importância de investir em campos científicos, tecnológicos e inovadores para o progresso e desenvolvimento futuro.

D. As áreas científicas, tecnológicas e inovadoras não são fundamentais para impulsionar o desenvolvimento e promover mudanças positivas em nossa sociedade.

#### Questão 03

A palavra, "**Portanto**" presente no último parágrafo do texto, exerce a função de:

- A. Conjunção coordenativa aditiva.
- B. Conjunção coordenativa conclusiva.
- C. Conjunção subordinativa adverbial.
- D. Conjunção coordenativa adversativa.

#### Questão 04

A palavra, "**até**" na frase, "[...] desde os fenômenos naturais **até** os mais complexos processos biológicos" é acentuada por qual motivo?

- A. Por ser um ditongo decrescente.
- B. Por se uma oxítona terminada em "é".
- C. Por ser uma paroxítona terminada em "é".
- D. Por ser uma proparoxítona terminada em "é".

#### Questão 05

No que refere as figuras de linguagem, assinale a alternativa correta pela a ordem nos fragmentos a seguir:

- I- A Maria, ela nunca sabe o que quer da vida.
- II- Eu trabalho como professora. Ele, como motorista.
- III- *Ela contava os dias para chegar à sua amada Alto Paraíso*.
- IV- Maria correu, pegou o carro, foi para o trabalho.

- A. Hipérbato, zeugma, silepse, assíndeto.
- B. Anáfora, polissíndeto, elipse, hipérbato.
- C. Prosopopeia, zeugma, catacrese, assíndeto.
- D. Anacoluto, hipérbato, hipálage, pleonasma.

### MATEMÁTICA 06 a 10

#### Questão 06

Se a altura da água da chuva no riacho é representada pela incógnita "x". Qual equação traduz essa informação, considerando que a altura total da água é de 3,5 metros e a profundidade natural é de 2 metros?

- A.  $x + 2 = 3,5$
- B.  $2x = 3,5$
- C.  $3,5x = 2$
- D.  $x - 2 = 3,5$

#### Questão 07

Para ter lucro na venda de pulseiras, Brenda precisa considerar o número de pulseiras vendidas (representado por "x") e o desconto total concedido nos brindes. Qual equação representa o lucro de Brenda, considerando que ela deseja um lucro de R\$ 20,00, vende cada pulseira por R\$ 10,00 e

concede um desconto de R\$ 2,00 a cada 3 pulseiras vendidas?

- A.  $3x - 2 = 20$
- B.  $10x - 2x = 20$
- C.  $x + 20 = 20$
- D.  $10x - 2(x/3) = 20$

#### Questão 08

Para superar a subida íngreme na trilha de Alto Paraíso, o grupo de ciclistas precisa calcular o tempo (representado por "t") que levarão para completar o trajeto. Qual alternativa corresponde à equação que traduz essa informação, considerando que a distância total da subida (representada por "d") é de 2.401 metros, cada pedalada avança 7 metros e cada ciclista dá 360 pedaladas por minuto?

- A.  $t = d \times (7 \times 360)$
- B.  $t = d / (7 \times 360)$
- C.  $t = 7 \times 360 - d$
- D.  $t = 7 \times 360 + d$

#### Questão 09

Na oficina de artesanato em Alto Paraíso, o artista precisa encontrar o maior tamanho possível para as tiras de tecido, sem desperdício, utilizando o máximo de tecido possível. Qual alternativa representa o maior tamanho que as tiras de tecido podem ter, considerando que ele possui retalhos de 60 centímetros, 48 centímetros e 36 centímetros, e o MDC é necessário para determinar o tamanho máximo comum?

- A. 8 centímetros
- B. 10 centímetros
- C. 12 centímetros
- D. 24 centímetros

#### Questão 10

Durante uma caminhada pelas trilhas de Alto Paraíso, um grupo de amigos decide fazer um piquenique. Eles levam 36 pães de queijo, 24 bananas e 18 laranjas para compartilhar. Se cada pessoa do grupo deve receber a mesma quantidade de cada item, qual o maior número possível de pessoas que podem participar do piquenique? (Lembre-se que o Máximo Divisor Comum (MDC) pode te auxiliar a encontrar a resposta).

- A. 6 pessoas
- B. 9 pessoas
- C. 12 pessoas
- D. 18 pessoas

### CONHECIMENTOS GERAIS 11 a 15

#### Questão 11

Com relação às atualidades no Brasil, assinale abaixo qual foi o principal motivo das manifestações ocorridas no Brasil em junho de 2013, que ficaram conhecidas como "Jornadas de Junho".

- A. Reajuste salarial dos servidores públicos.
- B. Reformas na educação pública.
- C. Mudanças na legislação trabalhista.
- D. Aumento das tarifas de transporte público.

#### Questão 12

No âmbito da economia, marque abaixo a alternativa correta referente a qual é o principal objetivo do Banco Central do Brasil ao utilizar a política de taxa de juros.

- A. Promover o crescimento das exportações.
- B. Controlar a inflação.
- C. Aumentar os investimentos estrangeiros diretos.
- D. Reduzir a dívida pública.

#### Questão 13

No viés da saúde, leia as afirmações a seguir e assinale a alternativa correta referente a qual foi a principal medida adotada pelo Brasil para combater a pandemia de COVID-19 em 2020.

- A. Adoção do lockdown em diversas cidades.
- B. Redução dos impostos sobre produtos farmacêuticos.
- C. Distribuição gratuita de máscaras faciais para toda a população.
- D. Implementação de vacinas obrigatórias para todos os cidadãos.

#### Questão 14

No que diz respeito à temática de tecnologia, o que é a "Internet das Coisas" (IoT)?

- A. Uma rede social exclusiva para profissionais de tecnologia.
- B. Um sistema de inteligência artificial que substitui a internet convencional.
- C. A interconexão de dispositivos através da internet, permitindo que eles coletem e troquem dados.
- D. Um novo tipo de navegador de internet desenvolvido para dispositivos móveis.

#### Questão 15

No que concerne à história e geografia de Rondônia, assinale qual é a capital do estado de Rondônia, e qual sua principal atividade econômica.

- A. Cuiabá; extração mineral.
- B. Porto Velho; agricultura e pecuária.
- C. Porto Velho; turismo.
- D. Boa Vista; indústria manufatureira.

### INFORMÁTICA 16 a 20

#### Questão 16

Imagine que você está na Câmara Municipal de Alto Paraíso e precisa redigir um projeto de lei. Qual software você utilizaria para essa tarefa?

- A. Navegador web (ex: Chrome, Firefox, Edge)
- B. Processador de texto (ex: Word, LibreOffice Writer)
- C. Planilha eletrônica (ex: Excel, LibreOffice Calc)

- D. Apresentação de slides (ex: PowerPoint, LibreOffice Impress)

#### Questão 17

A Câmara Municipal de Alto Paraíso precisa criar um site para divulgar seus trabalhos e projetos. Qual ferramenta principal seria utilizada para essa criação?

- A. Sistema operacional (ex: Windows, Linux, macOS)
- B. Linguagem de programação (ex: Python, Java, JavaScript)
- C. Software de edição de imagens (ex: Photoshop, GIMP)
- D. Ferramenta de desenvolvimento web (ex: WordPress, Wix, Joomla)

#### Questão 18

Durante uma reunião na Câmara Municipal de Alto Paraíso, os vereadores precisam votar em um projeto de lei. Qual software poderia ser utilizado para auxiliar na contagem dos votos e na apresentação dos resultados?

- A. Sistema operacional (ex: Windows, Linux, macOS)
- B. Planilha Word (ex: Word, LibreOffice Calc)
- C. Software de votação eletrônica
- D. Navegador web (ex: Chrome, Firefox, Edge)

#### Questão 19

Indique qual componente do computador é responsável por armazenar o sistema operacional e os programas instalados?

- A. Placa-mãe
- B. Processador (CPU)
- C. Memória RAM
- D. Disco Rígido

#### Questão 20

Qual dispositivo exibe as informações processadas pelo computador?

- A. Teclado
- B. Mouse
- C. Monitor
- D. Impressora

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS 21 a 50

#### Questão 21

O principal objetivo da organização documental em um arquivo é:

- A. Armazenar documentos de forma desorganizada para consulta futura.
- B. Garantir o acesso rápido e eficiente às informações contidas nos documentos.
- C. Dificultar o acesso aos documentos para proteger informações confidenciais.
- D. Eliminar documentos antigos que não possuem mais valor histórico.

**Questão 22**

Considerando um documento de arquivo, qual dos seguintes itens NÃO se enquadra nessa categoria?

- A. Ata de reunião de um departamento público.
- B. E-mail contendo informações relevantes para a administração pública.
- C. Fotocópia de um documento original.
- D. Software de computador utilizado para gerenciamento de arquivos.

**Questão 23**

Como deve ser feito o arquivamento correto de um documento digital?

- A. Salvar o documento em qualquer pasta do computador e imprimi-lo em papel.
- B. Converter o documento para o formato PDF e armazená-lo em um disco rígido externo.
- C. Salvar o documento em um repositório digital institucional e seguir as normas de arquivamento da organização.
- D. Fazer backup do documento na nuvem e excluí-lo do computador local.

**Questão 24**

Leia o texto a seguir:

A preservação digital de documentos é uma prática essencial no mundo moderno. Ela garante que informações importantes sejam mantidas acessíveis, legíveis e autênticas ao longo do tempo, mesmo com a rápida evolução tecnológica. Além de economizar espaço físico, a digitalização facilita o acesso e compartilhamento de documentos, aumentando a eficiência em organizações. Também contribui para a segurança da informação, permitindo backups e proteção contra degradação física. Em termos históricos e culturais, a preservação digital assegura que registros valiosos sejam transmitidos às gerações futuras. No ambiente corporativo e governamental, ela apoia a conformidade legal e a tomada de decisões baseada em dados. Em suma, a preservação digital é fundamental para manter a integridade da informação na era digital.

O texto fala sobre a importância da preservação digital de documentos.

Identifique na questão abaixo qual alternativa está em desacordo com a descrição de preservação de documentos

- A. Garantir a autenticidade e integridade dos documentos ao longo do tempo.
- B. Reduzir o espaço físico necessário para armazenar documentos em papel.
- C. Facilitar o acesso e a consulta dos documentos por meio de ferramentas digitais.
- D. Negligência na atualização de formatos: Não converter documentos para formatos mais

recentes, tornando-os inacessíveis com o avanço da tecnologia

**Questão 25**

De acordo com a Constituição Federal de 1988, qual o principal dever do servidor público?

- A. Zelar pela probidade administrativa.
- B. Obedecer às ordens superiores, mesmo que ilegais.
- C. Manter sigilo sobre informações confidenciais.
- D. Prestar serviços à comunidade de forma gratuita.

**Questão 26**

Qual o direito do servidor público à progressão funcional?

- A. O servidor tem direito a progredir na carreira por antiguidade ou por mérito.
- B. O servidor tem direito a progredir na carreira apenas por mérito.
- C. O servidor não tem direito a progredir na carreira, apenas a permanecer no mesmo cargo.
- D. A progressão funcional depende da aprovação em concurso público.

**Questão 27**

Em qual situação o servidor público pode ser punido por infração disciplinar?

- A. Quando o servidor se recusar a trabalhar em horário extra.
- B. Quando o servidor expressar suas opiniões políticas nas redes sociais.
- C. Quando o servidor se ausentar do trabalho com justificativa.
- D. Quando o servidor utilizar bens públicos para fins privados.

**Questão 28**

A versão mais recente do sistema operacional Microsoft Windows, lançada em outubro de 2021, é:

- A. Windows 10
- B. Windows 11
- C. Windows 12
- D. Windows 8.1

**Questão 29**

Um recurso de gerenciamento de janelas foi adicionado ao Windows 10 em 2021 para otimizar o layout de aplicativos na área de trabalho. Esse recurso é:

- A. Modo Escuro
- B. Snap Layouts
- C. Cortana
- D. Microsoft Store

**Questão 30**

Indique qual protocolo de comunicação é responsável por garantir a entrega confiável de dados na Internet?

- A. HTTP
- B. FTP
- C. TCP
- D. DNS

#### Questão 31

Qual serviço de nome de domínio (DNS) é responsável por traduzir nomes de domínio (como [www.exemplo.com](http://www.exemplo.com)) para endereços IP correspondentes?

- A. DHCP
- B. SMTP
- C. FTP
- D. DNS

#### Questão 32

Considerando a rede de comunicação, qual é utilizada majoritariamente para conectar dispositivos domésticos e pequenas redes locais?

- A. Internet
- B. Rede de Área Metropolitana (MAN)
- C. Rede de Área Local (LAN)
- D. Rede de Área Ampla (WAN)

#### Questão 33

Qual tecnologia de rede sem fio é atualmente a mais utilizada para acesso à Internet em dispositivos móveis?

- A. Bluetooth
- B. Infravermelho
- C. 3G
- D. Wi-Fi

#### Questão 34

Qual recurso do Word permite inserir automaticamente a data e hora atuais em um documento?

- A. Cabeçalho e Rodapé
- B. Inserir > Data e Hora
- C. Revisão > Comentários
- D. Exibir > Mostrar/Ocultar

#### Questão 35

Qual atalho de teclado é utilizado para centralizar o parágrafo selecionado no Word?

- A. Ctrl + C
- B. Ctrl + J
- C. Ctrl + E
- D. Ctrl + L

#### Questão 36

O que permite salvar um documento em diferentes formatos de arquivo, como PDF ou DOCX?

- A. Arquivo > Imprimir
- B. Arquivo > Salvar como
- C. Editar > Copiar
- D. Exibir > Layout de Página

#### Questão 37

Qual ferramenta permite verificar a ortografia e gramática de um texto no Word?

- A. Revisão > Verificar Ortografia e Gramática
- B. Inserir > Referência
- C. Exibir > Zoom
- D. Formatar > Estilos

#### Questão 38

De acordo com o art. 58 da Lei nº 4.320/1964, o empenho de despesa é:

- A. O ato emanado de autoridade competente que cria para o Estado obrigação de pagamento pendente ou não de implemento de condição.
- B. O ato emanado de autoridade competente que autoriza a realização da despesa.
- C. O ato emanado de autoridade competente que determina o pagamento da despesa.
- D. O ato emanado de autoridade competente que liquida a despesa.

#### Questão 39

No que concerne o art. 61 da Lei nº 4.320/1964, a nota de empenho indica:

- A. apenas a importância da despesa.
- B. apenas o nome do credor e a especificação da despesa.
- C. o nome do credor, a especificação e a importância da despesa, bem como a dedução desta do saldo da dotação própria.
- D. apenas a dedução da despesa do saldo da dotação própria.

#### Questão 40

De acordo com o art. 67 da Lei nº 4.320/1964, os pagamentos devidos pela Fazenda Pública em virtude de sentença judiciária:

- A. Devem ser realizados fora da ordem de apresentação dos precatórios.
- B. Podem ter a designação de casos ou de pessoas nas dotações orçamentárias e nos créditos adicionais abertos para esse fim.
- C. Devem ser realizados na ordem de apresentação dos precatórios e à conta dos créditos respectivos.
- D. Não precisam ser realizados à conta dos créditos respectivos.

#### Questão 41

No que refere o art. 85 da Lei nº 4.320/1964, os serviços de contabilidade devem ser organizados de forma a permitir:

- A. Apenas o acompanhamento da execução orçamentária.
- B. Apenas o levantamento dos balanços gerais.
- C. Apenas a análise e a interpretação dos resultados econômicos e financeiros.
- D. O acompanhamento da execução orçamentária, o conhecimento da composição patrimonial, a determinação dos custos dos serviços industriais, o

levantamento dos balanços gerais, a análise e a interpretação dos resultados econômicos e financeiros.

#### Questão 42

Conforme a Lei nº 8.429/1992, que dispõe sobre as sanções aplicáveis aos agentes públicos nos casos de improbidade administrativa, quais são os atos de improbidade administrativa que importam enriquecimento ilícito?

- A. Apenas os atos que causam prejuízo ao erário.
- B. Apenas os atos que atentam contra os princípios da administração pública.
- C. Apenas os atos que importam concessão ou aplicação indevida de benefício financeiro ou tributário.
- D. Todos os atos que geram enriquecimento ilícito do agente público, causam prejuízo ao erário, ou atentam contra os princípios da administração pública.

#### Questão 43

23 Sobre a aplicação das sanções previstas na Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992), assinale a alternativa correta:

- A. As sanções podem ser aplicadas independentemente da ordem estabelecida na lei, a critério do juiz.
- B. As sanções previstas na lei são aplicadas de forma alternativa, não cumulativa.
- C. As sanções previstas na lei são aplicadas de forma cumulativa, conforme a gravidade do ato de improbidade.
- D. Não é possível a aplicação de multa civil em conjunto com outras sanções previstas na lei.

#### Questão 44

Sobre a duplicata, instrumento de crédito utilizado nas relações comerciais, é correto afirmar que:

- A. É um título de crédito abstrato, ou seja, sua exigibilidade não depende da causa que o originou.
- B. Pode ser emitida independentemente da existência de uma compra e venda de mercadorias ou de uma prestação de serviços.
- C. Possui caráter cambial, ou seja, é um título de crédito que circula por endosso.
- D. Todas as alternativas anteriores estão corretas.

#### Questão 45

Qual é a modalidade de licitação em que a Administração Pública realiza diálogos com licitantes previamente selecionados mediante critérios objetivos, com o intuito de desenvolver uma ou mais alternativas capazes de atender às suas necessidades, devendo os licitantes apresentar proposta final após o encerramento dos diálogos?

- A. concorrência
- B. Pregão
- C. Diálogo competitivo
- D. Leilão

#### Questão 46

Sobre a alteração de contratos administrativos, de acordo com a Lei nº 14.133/2021, é correto afirmar que:

- A. Os contratos podem ser alterados unilateralmente pela Administração Pública em até 35% do valor inicial.
- B. As alterações contratuais devem ser formalizadas por meio de termo aditivo.
- C. Não é possível aumentar o valor do contrato após o início de sua execução.
- D. Todas as alternativas anteriores estão corretas.

#### Questão 47

Segundo a Lei nº 14.133/2021, qual é a regra geral para o critério de julgamento das propostas em uma licitação?

- A. Menor preço.
- B. Melhor técnica.
- C. Técnica e preço.
- D. Maior lance ou oferta.

#### Questão 48

Com relação aos prazos de vigência dos contratos administrativos, de acordo com o art. 106 da Lei nº 14.133/2021 (nova Lei de Licitações), é correto afirmar que:

- A. O prazo de vigência dos contratos administrativos é de no máximo 1 ano, podendo ser prorrogado por até 3 anos.
- B. O prazo de vigência dos contratos administrativos pode ser de até 10 anos, independentemente do objeto do contrato.
- C. O prazo de vigência dos contratos administrativos deve ser definido no edital, não podendo exceder 5 anos.
- D. Não há limite legal definido para a duração dos contratos administrativos.

#### Questão 49

De acordo com o art. 103 da Lei nº 14.133/2021, sobre a alocação de riscos nos contratos administrativos, é correto afirmar que:

- A. O contrato poderá identificar os riscos contratuais previstos e presumíveis e prever matriz de alocação de riscos, alocando-os entre contratante e contratado, mediante indicação daqueles a serem assumidos pelo setor público ou pelo setor privado ou daqueles a serem compartilhados.
- B. A alocação de riscos entre contratante e contratado é obrigatória apenas nos contratos de concessão e parcerias público-privadas.
- C. A identificação dos riscos contratuais previsíveis e presumíveis é opcional, ficando a critério da Administração Pública.
- D. A alocação de riscos compartilhados entre contratante e contratado não é permitida pela Lei nº 14.233/2021.

**Questão 50**

De acordo com o art. 114 da Lei nº 14.133/2021, o prazo máximo de vigência de contratos que prevejam a operação continuada de sistemas estruturantes de tecnologia da informação é de:

- A. 5 anos, conforme a regra geral para contratos administrativos.
- B. 10 anos, independentemente do objeto do contrato.
- C. 15 anos, por se tratar de contratos de sistemas estruturantes de TI.
- D. Não há limite legal definido para a duração deste tipo de contrato.