



PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA GRANDE/MG CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024, DE 20 DE JUNHO DE 2024

CADERNO DE PROVA – TARDE

FISCAL

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 7.

Prêmio Nobel de Física Vai para Pioneiros da Inteligência Artificial

Em um ano em que só se falou dos avanços da inteligência artificial e da popularização de ferramentas de IA, o Prêmio Nobel de Física de 2024 foi concedido a dois pioneiros da área — o americano John Hopfield e o britânico-canadense Geoffrey Hinton.

"Os dois ganhadores do Prêmio Nobel de Física deste ano usaram ferramentas da física para desenvolver métodos que são a base do poderoso aprendizado de máquina de hoje", disse o órgão em comunicado. "O aprendizado de máquina baseado em redes neurais artificiais está atualmente revolucionando a ciência, a engenharia e a vida cotidiana."

Hopfield, professor da Universidade de Princeton, criou uma memória associativa que pode armazenar e reconstruir imagens e outros tipos de padrões em dados, disse a academia.

Pioneiro da inteligência artificial, Hinton deixou o Google em 2023 e disse que fez isso para falar livremente sobre os perigos da tecnologia, depois de perceber que os computadores poderiam se tornar mais inteligentes do que as pessoas muito antes do que ele e outros especialistas esperavam.

"Embora o aprendizado de máquina traga enormes benefícios, seu rápido desenvolvimento também levantou preocupações sobre nosso futuro", disse Ellen Moons, presidente do Comitê do Nobel de Física.

"Coletivamente, os seres humanos têm a responsabilidade de usar essa nova tecnologia de forma segura e ética, para o maior benefício da humanidade."

Amplamente considerado o prêmio de maior prestígio para físicos em todo o mundo, O Prêmio Nobel da Física foi criado, juntamente com prêmios por conquistas na ciência, literatura e paz, no testamento de Alfred Nobel.

Os prêmios têm sido concedidos com algumas interrupções desde 1901, embora a honra do Nobel de Economia seja uma adição posterior em memória do empresário e filantropo sueco, que fez fortuna com sua invenção da dinamite.

Além das escolhas, às vezes controversas, para a Paz e a Literatura, a Física costuma causar o maior impacto entre os prêmios, com a lista de vencedores anteriores apresentando superestrelas científicas como Albert Einstein, Niels Bohr e Enrico Fermi.

O prêmio de Física do ano passado foi concedido a Pierre Agostini, Ferenc Krausz e Anne L'Huillier por seu trabalho na criação de pulsos ultracurtos de luz que podem fornecer uma visão das mudanças dentro dos átomos, melhorando potencialmente a detecção de doenças.

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2024/10/premio-nobel-de-fisica-vai-par-a-pioneiros-da-inteligencia-artificial/>

Questão 01

Por que Geoffrey Hinton decidiu deixar o Google em 2023, segundo o texto?

- (A) Para poder discutir abertamente os riscos da inteligência artificial.
- (B) Para trabalhar em uma nova empresa de tecnologia.
- (C) Para se dedicar a projetos de pesquisa acadêmica.
- (D) Para descansar após anos de trabalho na indústria.

Questão 02

Qual foi a principal inovação desenvolvida por John Hopfield, conforme descrito no texto?

- (A) Um sistema para realizar tarefas de reconhecimento facial.
- (B) Um método para identificar elementos específicos em imagens.
- (C) Uma técnica para processar grandes volumes de dados.
- (D) Uma memória associativa capaz de armazenar e reconstruir padrões em dados.

Questão 03

De acordo com o texto, qual é a origem do Prêmio Nobel de Física?

- (A) Foi criado por um grupo de físicos renomados.
- (B) Foi fundado por Alfred Nobel em uma cerimônia pública.
- (C) É concedido anualmente pela Real Academia Sueca de Ciências.
- (D) Foi estabelecido no testamento de Alfred Nobel, juntamente com outros prêmios.

Questão 04

Qual foi a contribuição dos vencedores do Prêmio Nobel de Física do ano passado, conforme descrito no texto?

- (A) Descobriram uma nova partícula subatômica.
- (B) Inovaram na tecnologia de comunicação quântica.
- (C) Desenvolveram uma nova teoria sobre a relatividade.
- (D) Criaram pulsos ultracurtos de luz para observar mudanças atômicas.

Questão 05

Qual é a principal preocupação expressa por Ellen Moons em relação ao aprendizado de máquina?

- (A) O impacto que o aprendizado de máquina pode ter no futuro da humanidade.
- (B) A falta de regulamentações sobre o uso da tecnologia.
- (C) Os custos elevados envolvidos na implementação de novas tecnologias.
- (D) A possibilidade de interrupções no desenvolvimento tecnológico.

Questão 06

Qual das afirmações a seguir é verdadeira com base no texto?

- (A) A concessão dos prêmios Nobel é feita sem interrupções desde sua criação.
- (B) Albert Einstein, Niels Bohr e Enrico Fermi são exemplos de vencedores do Prêmio Nobel de Literatura.
- (C) O Prêmio Nobel de Física é frequentemente considerado um dos mais impactantes entre os prêmios Nobel.
- (D) O Prêmio Nobel de Economia foi criado em 1901, juntamente com os demais prêmios.

Questão 07

Qual foi a principal contribuição dos premiados com o Prêmio Nobel de Física de 2024, segundo o texto?

- (A) A criação de métodos que fundamentam o aprendizado de máquina.
- (B) O desenvolvimento de novas tecnologias de comunicação.
- (C) A pesquisa sobre energia renovável.
- (D) A descoberta de novas partículas subatômicas.

Questão 08

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

- I. Eles fazem experiências em laboratório.*
- II. Ela apresentou um projeto inovador na feira de ciências.*
- III. Os alunos costumavam realizar experimentos de química nas aulas.*
- IV. Nós discutiremos os resultados da pesquisa na próxima reunião.*
- V. Assistirei a uma palestra sobre sustentabilidade.*

Em quais das afirmativas lidas há o emprego do tempo pretérito?

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

Questão 09

Leia com atenção a afirmativa a seguir:

Ela trouxe ***seus*** livros de ciências para a aula.

É correto afirmar que:

- (A) Os termos destacados são dois pronomes pessoais.
- (B) Os termos destacados são um pronome pessoal e um pronome possessivo, respectivamente.
- (C) Os termos destacados são um pronome possessivo e um pronome pessoal, respectivamente.
- (D) Os termos destacados são dois pronomes possessivos.

Questão 10

Assinale a alternativa que possui o emprego de um adjetivo pátrio:

- (A) A pesquisa sobre as culturas indígenas é extremamente rica em detalhes.
- (B) O experimento inovador realizado na escola gerou resultados impressionantes.
- (C) O livro fascinante sobre astronomia despertou o interesse de muitos estudantes.
- (D) O cientista britânico recebeu reconhecimento internacional por suas contribuições à biologia.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Cinco caixas são empilhadas em uma prateleira. As caixas são A, B, C, D e E. Sabe-se que:

- A caixa C está acima da caixa B.
- A caixa E está imediatamente abaixo da caixa D.
- A caixa A está entre as caixas C e E.
- A caixa D não está na parte superior da pilha.

Qual caixa está na parte inferior?

- (A) Caixa B.
- (B) Caixa A.
- (C) Caixa C.
- (D) Caixa D.

Questão 12

Uma pesquisa foi realizada com 100 pessoas para identificar o interesse em assistir filmes de comédia e filmes de ação. Os resultados mostraram que:

- 60 pessoas gostam de filmes de comédia.
- 50 pessoas gostam de filmes de ação.
- 20 pessoas não gostam de nenhum desses dois gêneros.

Com base nesses dados, assinale a alternativa que indica quantas pessoas gostam tanto de filmes de comédia quanto de filmes de ação.

- (A) 30.
- (B) 20.
- (C) 50.
- (D) 40.

Questão 13

Ana participa de uma competição de trilha de orientação em um parque natural. Durante o percurso, ela precisa seguir instruções específicas de direção para chegar ao próximo ponto de controle. Para completar o trajeto corretamente, é fundamental que ela entenda bem as direções e saiba se orientar a partir de uma posição inicial.

Ana começa o percurso de frente para o norte. Durante a caminhada, ela recebe as seguintes instruções:

- Virar 90 graus para a direita.
- Virar 180 graus para a esquerda.
- Virar 90 graus para a direita.

Ana precisa determinar em qual direção estará olhando após seguir todas essas instruções para continuar sua caminhada no caminho certo.

Nesse contexto, para qual direção Ana estará olhando após completar todas as instruções?

- (A) Oeste.
- (B) Leste.
- (C) Sul.
- (D) Norte.

Questão 14

A empresa "Eventos & Cia" precisa organizar uma conferência em um centro de convenções, preparando o salão, palco, iluminação e cadeiras. Anteriormente, 6 funcionários levaram 12 horas para concluir uma tarefa semelhante. Para agilizar o processo devido a um aumento de eventos, a empresa planeja usar 9 funcionários. Nesse contexto, quanto tempo será necessário para completar o trabalho com essa equipe maior, assumindo a mesma taxa de eficiência?

- (A) 9 horas.
- (B) 10 horas.
- (C) 8 horas.
- (D) 11 horas.

Questão 15

Em uma cidade fictícia, cinco amigos (Ana, Bruno, Carlos, Diana e Eduardo) têm profissões diferentes e cada um trabalha em um bairro diferente (Centro, Bairro Alto, Vila Nova, Jardim das Flores e Parque das Árvores). Sabe-se que:

- Ana não trabalha no Centro nem no Bairro Alto.

- Bruno trabalha no Bairro Alto.
- Carlos trabalha no Centro.
- Diana trabalha no Jardim das Flores.
- Eduardo não trabalha no Vila Nova.

Com base nessas informações, quem trabalha no Parque das Árvores?

- (A) Ana.
- (B) Diana.
- (C) Eduardo.
- (D) Bruno.

Questão 16

Um cientista está treinando um modelo de inteligência artificial para classificar corretamente diferentes tipos de plantas em três espécies: A, B e C. O modelo foi testado com 300 novas amostras e apresentou os seguintes resultados:

Espécie A: 150 amostras reais, das quais o modelo classificou corretamente 100 e incorretamente 50.

Espécie B: 80 amostras reais, das quais o modelo classificou corretamente 50 e incorretamente 30.

Espécie C: 70 amostras reais, das quais o modelo classificou corretamente 60 e incorretamente 10.

Qual foi a taxa de acerto total do modelo durante o teste?

- (A) 82%.
- (B) 80%.
- (C) 70%.
- (D) 76%.

Questão 17

O gerente de estoque de um armazém, Sr. Carlos, está monitorando a quantidade de caixas de um novo produto que chega semanalmente. Ele observou que, a cada semana, o número de caixas recebidas segue uma sequência crescente. As quantidades registradas nas últimas semanas foram 5, 11, 17, 23, e ele precisa prever quantas caixas serão recebidas na próxima semana para organizar o espaço no armazém e garantir que haja capacidade de armazenamento.

Após análise, Sr. Carlos descobriu que chegarão na próxima semana:

- (A) 31 caixas.
- (B) 29 caixas.
- (C) 33 caixas.
- (D) 27 caixas.

Questão 18

Durante uma aula de culinária na Escola de Gastronomia Sabores & Saberes, os alunos aprenderam a importância de ajustar receitas de forma proporcional. A professora Paula explicou que, quando se aumenta ou diminui a quantidade de um ingrediente, é essencial manter a proporção entre os demais para que a receita tenha o mesmo sabor e textura.

Para praticar, a turma recebeu uma receita de bolo que utilizava a seguinte proporção: 3 xícaras de farinha para cada 2 xícaras de açúcar.

Em um dos exercícios, a professora pediu que os alunos calculassem a quantidade de açúcar necessária para uma versão maior da receita, onde foram usadas 15 xícaras de farinha.

Portanto, quantas xícaras de açúcar devem ser usadas para manter a mesma proporção?

- (A) 8.
- (B) 10.
- (C) 14.
- (D) 12.

Questão 19

Durante uma aula sobre vertebrados, a turma do professor Rafael foi desafiada a analisar grupos de animais com base em suas características biológicas para entender como a ciência os classifica. Para aplicar o aprendizado, ele apresentou quatro animais e pediu aos alunos que identificassem qual deles não pertencia ao mesmo grupo.

Analise as opções e escolha aquele que não se encaixa na mesma categoria.

- (A) Salamandra.
- (B) Jacaré.
- (C) Tartaruga.
- (D) Cobra.

Questão 20

Uma empresa possui um sistema de controle de acesso onde cada funcionário precisa inserir um código especial para entrar em diferentes áreas do prédio. As áreas são classificadas como A, B, C, D e E, e cada funcionário tem permissões específicas baseadas na sua função.

Durante uma auditoria de segurança, os seguintes fatos foram observados:

- Se um funcionário tem acesso à Área A, ele também tem acesso às Áreas B e C.
- Um funcionário que tem acesso à Área D deve obrigatoriamente ter acesso à Área C, mas não necessariamente às Áreas A ou B.
- Todo funcionário que tem acesso à Área E também tem acesso às Áreas D e B, mas não pode ter acesso à Área A.
- Durante a auditoria, verificou-se que um funcionário específico, chamado Carlos, tem acesso às Áreas C e D, mas não tem acesso à Área B.

Com base nas informações fornecidas, qual das afirmações a seguir é verdadeira sobre Carlos?

- (A) Carlos tem acesso à Área E, mas não tem acesso à Área A.
- (B) Carlos tem acesso à Área A, mas não tem acesso à Área E.
- (C) Carlos tem acesso às Áreas B e E, mas não à Área A.
- (D) Carlos não tem acesso às Áreas A nem E.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

No Brasil, a reorganização das Forças Armadas após a pandemia da COVID-19, em 2023, envolveu:

- (A) A criação de novos batalhões especializados em defesa cibernética.
- (B) O aumento do orçamento militar para reestruturar a defesa costeira.
- (C) A incorporação de drones de alta tecnologia para patrulha de fronteiras terrestres.
- (D) O treinamento de forças especializadas no combate ao terrorismo internacional.

Questão 22

No Brasil, a partir de 2022, diversos movimentos sociais se posicionaram contra as privatizações de empresas estatais. Entre os argumentos mais utilizados pelos grupos contrários à privatização da Eletrobras estava:

- (A) A perda de controle sobre a política de geração de energia sustentável no país.
- (B) A previsão de demissões em massa, especialmente em cargos de tecnologia.
- (C) A criação de monopólios privados no setor de telefonia.
- (D) O aumento imediato da participação de empresas estrangeiras no setor de mineração.

Questão 23

A guerra entre Rússia e Ucrânia, iniciada em 2022, teve consequências significativas na economia global. Um dos setores mais afetados foi o de alimentos, principalmente devido:

- (A) À escassez de fertilizantes e a interrupção das exportações de grãos da Ucrânia, um dos maiores produtores mundiais.
- (B) Ao aumento dos impostos sobre a importação de grãos por países da União Europeia.
- (C) Ao embargo comercial imposto aos produtos agrícolas dos Estados Unidos.
- (D) À redução da produção agrícola na América Latina devido à instabilidade climática.

Questão 24

Em 2022, um dos principais desafios enfrentados pelo Brasil em termos de segurança pública foi o aumento de crimes cibernéticos. Um dos crimes mais recorrentes nesse período foi:

- (A) O uso de deepfakes para fraudar eleições e manipular campanhas políticas.
- (B) O crescimento de golpes financeiros online, especialmente por meio de aplicativos de mensagens.
- (C) O sequestro de dados de hospitais públicos, paralisando atendimentos emergenciais.
- (D) O aumento de ataques de hackers a sistemas de transporte público.

Questão 25

Em 2023, o Brasil reforçou sua parceria com países africanos em um esforço para garantir a segurança alimentar no continente. Uma das principais contribuições do Brasil para essa parceria tem sido:

- (A) O fornecimento de técnicos agrícolas para implementação de projetos de irrigação em áreas desérticas.
- (B) A transferência de tecnologias e práticas de agricultura tropical, especialmente em biotecnologia.
- (C) O envio de alimentos processados para auxiliar no combate à fome.
- (D) A exportação de máquinas agrícolas e tecnologia de ponta para países africanos.

Questão 26

Em 2022, diversas iniciativas de reflorestamento foram lançadas no Brasil para combater o desmatamento na Amazônia. Um dos principais desafios para a eficácia dessas iniciativas é:

- (A) A falta de áreas disponíveis para a plantação de árvores nativas.
- (B) A dificuldade de conciliar o reflorestamento com as atividades econômicas locais, como a pecuária.
- (C) O aumento da temperatura média da Amazônia, dificultando o crescimento das árvores.
- (D) A ausência de financiamento internacional para projetos sustentáveis.

Questão 27

Em 2023, o Nordeste brasileiro consolidou-se como uma das regiões mais importantes do mundo para a geração de energia eólica e solar. Esse fato é atribuído principalmente a:

- (A) Programas federais de incentivo ao uso de energia nuclear.
- (B) Condições climáticas e geográficas favoráveis, somadas a investimentos em infraestrutura.
- (C) O desmonte de políticas ambientais que limitavam o uso de áreas protegidas para geração de energia.
- (D) A construção de grandes usinas hidrelétricas ao longo do Rio São Francisco.

Questão 28

A reforma do Ensino Médio, implementada em 2022, trouxe mudanças significativas na estrutura curricular das escolas brasileiras. Um dos principais desafios observados no primeiro ano de implementação foi:

- (A) A falta de formação adequada para os professores lidarem com os novos itinerários formativos.
- (B) O aumento da carga horária obrigatória de educação física.
- (C) A redução das disciplinas voltadas para o desenvolvimento de habilidades digitais.
- (D) A resistência de alunos e pais quanto à inserção obrigatória de línguas estrangeiras no currículo.

Questão 29

Entre 2022 e 2023, o Brasil viu um crescimento significativo no número de fintechs. Esse aumento foi impulsionado, principalmente, por:

- (A) A necessidade de modernização do sistema bancário tradicional e a crescente inclusão digital.
- (B) O aumento da fiscalização sobre empresas de tecnologia estrangeiras.
- (C) A redução de taxas de juros para financiamentos empresariais por fintechs.
- (D) A imposição de regulamentações mais rígidas sobre grandes bancos pelo Banco Central.

Questão 30

Em 2023, o governo brasileiro retomou as discussões sobre a reforma do Imposto de Renda, com o objetivo de tornar o sistema tributário mais progressivo. Uma das propostas mais debatidas foi a atualização da tabela do Imposto de Renda para pessoas físicas. O principal impacto dessa medida seria:

- (A) Estimular o crescimento econômico ao desonerar os investimentos estrangeiros.
- (B) Reduzir a carga tributária das grandes corporações.
- (C) Corrigir a defasagem histórica da tabela, beneficiando principalmente as classes média e baixa.
- (D) Aumentar a tributação sobre o consumo de produtos básicos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

A Política Nacional do Meio Ambiente, tem como objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental, assegurando o desenvolvimento socioeconômico sustentável e a proteção dos recursos naturais no Brasil. Assinale a alternativa que, nos termos da legislação ambiental, apresenta um instrumento da Política Nacional do Meio Ambiente:

- (A) Cadastro imobiliário.
- (B) Cadastro residencial urbano.
- (C) Alvará de funcionamento.
- (D) Zoneamento ambiental.

Questão 32

Desenvolvimento é o processo de crescimento e melhoria nas condições econômicas, sociais e tecnológicas de uma sociedade. Assinale a alternativa que apresenta a principal característica do desenvolvimento sustentável:

- (A) Priorizar o desenvolvimento econômico sem levar em conta a conservação ambiental.
- (B) Encorajar atividades econômicas que utilizem intensivamente os recursos naturais para garantir o crescimento econômico.
- (C) Alcançar um desenvolvimento que atenda às necessidades da geração atual sem comprometer a capacidade das futuras gerações.
- (D) Focar no crescimento econômico por meio do aumento do consumo de energia e recursos naturais.

Questão 33

O planejamento municipal organiza o uso do território e a prestação de serviços para promover o desenvolvimento sustentável e a qualidade de vida local. Qual dos seguintes instrumentos de planejamento municipal tem como função definir a destinação das diversas áreas do território, considerando suas especificidades?

- (A) Plano Diretor Municipal (PD).
- (B) Plano Plurianual Municipal (PPA).
- (C) Agenda 21.
- (D) Conselho Municipal de Política Urbana e Ambiental.

Questão 34

No contexto de licenciamento de obras, qual é o documento exigido para a emissão do alvará de construção, que deve ser assinado por um Arquiteto e Urbanista com registro no CAU?

- (A) Certidão do habite-se.
- (B) Certidão negativa de débito do INSS.
- (C) Registro de Responsabilidade Técnica (RRT).
- (D) Documento de Arrecadação Judiciária (DAJ).

Questão 35

A Política Nacional do Meio Ambiente estabelece diretrizes para a preservação, conservação e recuperação dos recursos naturais, promovendo o desenvolvimento sustentável no Brasil. Assinale a alternativa que está de acordo com a legislação que rege de Política Nacional do Meio Ambiente apresentando, corretamente, um de seus objetivos:

- (A) A imposição, ao poluidor e ao predador, da obrigação de recuperar e/ou indenizar os danos causados e, ao usuário, da contribuição pela utilização de recursos ambientais sem fins econômicos.
- (B) A compatibilização do desenvolvimento econômico-social com a preservação da qualidade do meio ambiente e do equilíbrio ecológico.
- (C) A preservação e restauração dos recursos ambientais com vistas à sua utilização racional e disponibilidade transitória, concorrendo para a manutenção do equilíbrio ecológico propício à vida.
- (D) A definição de áreas prioritárias de ação governamental relativa à qualidade e ao equilíbrio ecológico, atendendo aos interesses da União, apenas.

Questão 36

Obras e empreendimentos envolvem a construção e implementação de projetos voltados para infraestrutura, edificações ou negócios, visando o crescimento econômico e o desenvolvimento urbano ou industrial. Acerca da vistoria realizada em obras e empreendimentos, é correto afirmar, sobre sua definição, que:

- (A) Vistoria é a constatação de um fato, mediante exame circunstanciado e descrição minuciosa dos elementos que o constituem, sem a indagação das causas que o motivaram.
- (B) Vistoria é uma atividade técnica realizada por um perito para averiguar as causas que motivaram um evento específico.
- (C) Vistoria é um parecer técnico emitido por um especialista sobre um determinado assunto.
- (D) Vistoria é o relatório escrito das condições de uma edificação, incluindo imagens e recomendações para reparos.

Questão 37

Acerca da fiscalização do licenciamento ambiental, assinale a alternativa que apresenta o tipo de licença ambiental que é necessária na fase preliminar de um projeto, aprovando sua localização e viabilidade ambiental:

- (A) Licença Única (LU).
- (B) Licença Prévia (LP).
- (C) Licença de Instalação (LI).
- (D) Licença de Operação (LO).

Questão 38

Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, a relação entre aspectos e impactos ambientais e como essa compreensão pode influenciar a gestão ambiental de uma empresa ou organização:

- (A) Aspectos ambientais são sempre negativos, enquanto impactos ambientais são positivos, não necessitando de monitoramento.
- (B) Aspectos ambientais são interações da empresa com o meio ambiente que podem ser benéficas ou prejudiciais, e os impactos são as consequências dessas interações, sendo essencial identificar ambos para uma gestão ambiental eficaz e para a mitigação de riscos.
- (C) A gestão ambiental não é influenciada pelos aspectos e impactos, pois o foco deve estar apenas na conformidade com as leis vigentes.
- (D) Aspectos ambientais referem-se apenas a atividades produtivas, enquanto impactos ambientais dizem respeito exclusivamente a questões sociais.

Questão 39

No ambiente profissional, a transparência é um dos pilares da ética. Um profissional transparente é aquele que:

- (A) trabalha em equipe, compartilhando conhecimento e ajudando colegas quando necessário.
- (B) assume suas responsabilidades e comunica falhas para buscar soluções.
- (C) cumpre seus prazos e responsabilidades, garantindo a eficiência e a confiança no trabalho.
- (D) segue os procedimentos e normas internas, independentemente de supervisão direta.

Questão 40

A ética profissional é fundamental para manter um ambiente de trabalho harmonioso e justo. Entre os comportamentos abaixo, qual exemplifica uma prática ética no ambiente profissional?

- (A) Manipular resultados para atingir metas estabelecidas por todos.
- (B) Assumir o crédito por um trabalho feito por outro colega de equipe.
- (C) Cumprir os horários e prazos estabelecidos, contribuindo para o sucesso coletivo.
- (D) Utilizar informações da empresa para obter vantagens coletivas.

Realização
Instituto
ACCESS