

450

QUESTÕES

COM RESPOSTAS

INSTITUIÇÃO IDECAN
E OUTRAS INSTITUIÇÕES



SÓ 
QUESTÕES

ALECE

ANALISTA LEGISLATIVO - CONHECIMENTOS GERAIS

- ▶ Língua Portuguesa
- ▶ Matemática
- ▶ Conhecimentos Pedagógicos
- ▶ Educação Inclusiva



AVISO IMPORTANTE: **Este é um Material de Demonstração**

Este arquivo representa uma prévia exclusiva da apostila.

Aqui, você poderá conferir algumas páginas selecionadas para conhecer de perto a qualidade, o formato e a proposta pedagógica do nosso conteúdo. Lembramos que este não é o material completo.



POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?



- × Conteúdo totalmente alinhado ao edital.
- × Teoria clara, objetiva e sempre atualizada.
- × Dicas práticas, quadros de resumo e linguagem descomplicada.
- × Questões gabaritadas
- × Bônus especiais que otimizam seus estudos.

Aproveite a oportunidade de intensificar sua preparação com um material completo e focado na sua aprovação:
Acesse agora: www.apostilasopcao.com.br

Disponível nas versões impressa e digital, com envio imediato!

Estudar com o material certo faz toda a diferença na sua jornada até a APROVAÇÃO.





ALECE

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO CEARÁ

GABARITANDO 450 Questões Gabaritadas ANALISTA LEGISLATIVO - CONHECIMENTOS GERAIS

EDITAL Nº 01/2026, DE 21 DE MAIO DE 2026

CÓD: OP-164MA-26
7908403594788

ÍNDICE

Questões Gabaritadas:

1. Língua Portuguesa	5
2. Noções de Informática	117
3. Legislação e Ética no Serviço Público	155

LÍNGUA PORTUGUESA

1. (IDECAN - 2026)

Sobre o sofrimento e sobre a felicidade

Acho que sabedoria é saber sofrer pelas razões certas. Quem não sofre, quando há razões para isso, está doente. Se uma pessoa querida morre e o coração não sangra, se um golpe duro da vida atinge a quem se ama e os olhos não choram, se uma desgraça cai sobre o povo e a alma não fica triste, se o fogo consome as florestas e o corpo não queima também, é porque algo está errado com a gente.

Quem é feliz e nunca sofre padece de uma grave enfermidade e precisa ser tratada a fim de aprender a sofrer. Sofrer pelas razões certas significa que estamos em contato com a realidade, que o corpo e a alma sentem a tristeza das perdas e que existe em nós o poder do amor. Só não sofrem, quando para isso há razões, aqueles que perderam a capacidade de amar. **Toda experiência de amor** traz, encolhida no seu ventre, à espera, a possibilidade de sofrer. Assim, a receita para não sofrer é muito simples: basta “matar” o amor.

Mas que enorme seria a perda se isso acontecesse! Porque é o sofrimento que nos faz pensar. Pensamos ou para encontrar formas de eliminar o sofrimento, quando isso é possível, ou para dar um sentido ao sofrimento, quando ele não pode ser evitado. O pensamento, assim, filho da dor, está a serviço da alegria. Todas as belas conquistas do espírito humano, da poesia à ciência, nasceram assim.

Mas há outros sofrimentos que não nascem de perdas reais. A felicidade pode ser destruída por uma doença que mora em nossos olhos. O que é ilustrada por esta estorieta que gosto de contar:

“Um homem encontra uma garrafa que estava enterrada e, ao abri-la, surpreende-se com a saída de um gênio, que se coloca ao seu serviço. O gênio diz ao homem que pode transformar em realidade todos os seus sonhos.

Tão logo percebe que aquilo era mesmo possível, o felizardo começa a imaginar tudo o que poderia pedir: a juventude, uma beleza física irresistível, palácios deslumbrantes nos quatro cantos

do mundo, serviçais, as mais belas mulheres, os melhores vinhos, as comidas mais saborosas, os amigos fiéis. Seus olhos brilham, pois ele sabe que tem nas mãos a chave para a felicidade. Mas, o gênio calmamente diz ao homem que havia se esquecido de mencionar apenas um detalhe: tudo aquilo que o homem pedisse para si o seu pior inimigo receberia em dobro!

Logo, como que por encanto, a face do sortudo muda de expressão, tornando-se mais séria e mais sombria. Ele para, pensa e, novamente com um sorriso de realização, dirige-se ao gênio para fazer seu único pedido: “quero que me fure um olho”.

ALVES, Rubem. A eternidade numa hora. 1. ed. São Paulo: Planeta, 2017.

Escreve-se corretamente com /x/, bem como a palavra demarcada em “[...]”, o vocábulo contextualizado na alternativa:

- (A) Precisamos extender o prazo.
- (B) Ele é experto na área jurídica.
- (C) Passamos as férias em um xalé.
- (D) O xucrute é feito de repolho fermentado.
- (E) Alcaxofra é uma flor nativa do Mediterrâneo.

2. (IDECAN - 2025)

Uma das dificuldades da ortografia da língua portuguesa é que os mesmos sons são, muitas vezes, representados por letras diferentes. É o caso do som /z/ em palavras como “casa”. Sabendo disso, assinale a única das palavras abaixo cuja grafia com a letra “s” está **correta**.

- (A) Este concurso está muito concorrido, não posso cometer nenhum **deslise** nas provas.
- (B) Estou **ansioso** para saber o resultado desta prova.
- (C) Meus pais me corrigiam na frente dos meus amigos, mas com muita **sutileza**.
- (D) Gosto que os critérios para a seleção sejam apresentados com **claresa**.

3. (IDECAN - 2024)

De acordo com as regras ortográficas, pode-se afirmar que o conjunto de palavras que apresenta todos os vocábulos grafados adequadamente é:

- (A) Açafião – gase – piassava.
- (B) Ricaço – osmoze – maizena.
- (C) lmersão – missanga – jagunso.
- (D) Compulsório – exceção – deslize.

4. (IDECAN - 2024)

Uma das principais dificuldades da ortografia da língua portuguesa reside na grafia **correta** do fonema /s/, que pode ser representado por “c”, “ç”, “ss”, “sc”, “sç”, “x” ou mesmo “xc”. Sabendo disso, assinale a seguir a única das alternativas em que todas as palavras estão grafadas **corretamente**.

- (A) Os médicos tentaram ressucitar o paciente várias vezes.
- (B) Precisei usar um maçarico para quebrar o cadeado.
- (C) Tenho plantada em meu quintal uma hortência.
- (D) Acredito que minha esposa tem cuidado es-sessivo com nossos filhos.
- (E) Acho facinante ver o pôr-do-sol na praia.

5. (IDECAN - 2024)

Dentre as sentenças apresentadas a seguir, assinale aquela grafada corretamente.

- (A) O pescador saiu rápido de casa afim de chegar cedo no projeto Tamar.
- (B) O pesquisador deve demarcar os locais dos ninhos, se não irá se perder.
- (C) Os diretores do projeto discutiram há cerca de um melhor horário para visita.
- (D) Os turistas se aproximaram dos ninhos, mas eles não fizeram nada de mais grave.

6. (IDECAN - 2024)

O conhecimento linguístico pressupõe, além de outras ações, o emprego **correto** das palavras no contexto da frase. Nesse sentido, assinale a alternativa na qual os termos estão dispostos adequadamente.

- (A) Os objetivos dos pesquisadores vão ao encontro da vontade do projeto.
- (B) As tartarugas não gostam de sol, tão pouco de iluminação.
- (C) As tartarugas desovam aonde os ninhos estão.
- (D) O slogan do projeto diz: “conte com nós”.

7. (IDECAN - 2023)**Til**

Eram dois, ele e ela, ambos na flor da beleza e da mocidade.

O viço da saúde rebentava-lhes no encarnado das faces, mais aveludadas que a açucena escarlate recém aberta ali com os orvalhos da noite. No fresco sorriso dos lábios, como nos olhos límpidos e brilhantes, brotava-lhes a seiva d’alma. Ela, pequena, esbelta, ligeira, buliçosa, saltitava sobre a relva, gárrula e cintilante do prazer de pular e correr; saciando-se na delícia inefável de se difundir pela criação e sentir-se flor no regaço daquela natureza luxuriante. Ele, alto, ágil, de talhe robusto e bemconformado, calcando o chão sob o grosseiro soco da bota com a bizzarria de um príncipe que pisa as ricas alfombras, seguia de perto a gentil companheira, que folgava pelo campo, a volute-ar e fazendo-lhe mil negações, como a borboleta que zomba dos esforços inúteis da criança para a colher.

Algumas vezes, deixava o rapaz de seguir com o passo a menina, para acompanhá-la com a vista. De braços cruzados sobre a coronha da clavina de caça, fitava os grandes olhos pardos com tal possança d’alma, que mais parecia absorver e entranhar em si o gracioso vulto, do que enlevar-se em sua contemplação.

- Miguel!...

Esta súbita exclamação rompeu dos lábios da menina, trêmula de susto, espanejando-se com a mesma alegria, que não se estancava nunca, e alguma vez represa, borbulhava depois com força maior. De repente parou; imóvel, quase estática, uma lividez mortal jaspou-lhe as feições, enquanto os olhos se pasmavam em um ponto além.

À orla do mato assomara o vulto de um homem de grande estatura e vigorosa compleição (...). Vinha ele em direção oblíqua ao caminho dos dois jovens, e mal avistou a menina, logo desviou-se do rumo que levava no intuito de evitá-la; mas achando-se por isso fronteiro com Miguel, escapou-lhe o gesto de contrariedade e tomou o partido de parar à espera que os outros se fossem, deixando-lhe passagem livre.

De seu lado, estremeceu o rapaz ao dar com os olhos no homem da camisola, e tal foi a comoção produzida pelo encontro, que derramou-lhe no

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. (IDECAN - 2022)

Pode-se afirmar que o hardware é a parte física que compõe um computador, ou seja, o conjunto de aparatos eletrônicos, peças e equipamentos, tanto internos quanto externos, que fazem o computador funcionar. A respeito do hardware de um computador, assinale a opção **incorreta**.

(A) Discos rígidos (HDDs) são exemplos de dispositivos de armazenamento que guardam informações de maneira não volátil.

(B) Os processadores trabalham com dois tipos de clocks: o interno e o externo. O clock interno do processador é menor que o clock externo, também chamado de frequência de operação da placa mãe.

(C) Memórias SDRAM são um tipo específico de memória DRAM que são sincronizadas com os ciclos da placa mãe com o objetivo de otimizar o processador.

(D) Os SSDs (*Solid-State Disks*) são exemplos de dispositivos similares aos HDDs (*Hard Drive Disks*) mas que não possuem partes móveis eletromecânicas e por este motivo vibram menos e são mais silenciosos.

(E) Dados armazenados em um tipo de memória chamada ROM (*Read Only Memory*) não são perdidos após o desligamento do computador.

2. (IDECAN - 2025)

Os dispositivos de armazenamento são essenciais para o desempenho e a integridade dos dados em sistemas computacionais modernos. Considerando as características e funcionamento desses dispositivos, assinale a alternativa **correta**.

(A) O HDD (*Hard Disk Drive*) utiliza tecnologia de memória flash para armazenar dados de forma permanente, garantindo maior velocidade de acesso em comparação com SSDs.

(B) Os SSDs (*Solid State Drives*) utilizam discos magnéticos rotativos para armazenar dados, resultando em um tempo de acesso mais lento do que os HDDs convencionais.

(C) O armazenamento NVMe (*Non-Volatile Memory Express*) proporciona maior taxa de transferência de dados em comparação ao SATA, pois opera diretamente na interface PCIe.

(D) Os dispositivos de armazenamento do tipo Blu-ray utilizam tecnologia de laser azul-violeta, permitindo maior capacidade de gravação em comparação aos DVDs.

(E) Os cartões SD (*Secure Digital*) utilizam um sistema de gravação baseado em trilhas magnéticas, semelhante ao funcionamento dos discos rígidos tradicionais.

3. (IDECAN - 2025)

Os dispositivos de armazenamento desempenham um papel fundamental na conservação e na transferência de dados nos sistemas computacionais. Com base nas características desses dispositivos, assinale a alternativa **correta**.

(A) Os discos rígidos tradicionais (HDD) utilizam tecnologia de estado sólido para armazenar dados, proporcionando maior velocidade em comparação aos SSDs.

(B) Os SSDs (*Solid State Drives*) utilizam memória flash para armazenar dados, oferecendo maior velocidade e resistência a impactos em comparação aos HDDs.

(C) O armazenamento em fita magnética é amplamente utilizado em computadores pessoais para executar softwares e jogos, oferecendo alto desempenho e acesso rápido aos dados.

(D) Os cartões de memória SD utilizam discos magnéticos internos para armazenar dados, garantindo maior capacidade de armazenamento e velocidade de leitura.

(E) O protocolo SATA é utilizado exclusivamente para conectar unidades ópticas, como leitores de CD/DVD, não sendo compatível com discos rígidos e SSDs.

4. (IDECAN - 2025)

Os dispositivos de armazenamento desempenham um papel essencial na retenção, recuperação e proteção de dados em sistemas computacionais modernos. Em relação às tecnologias e características desses dispositivos, é **correto** afirmar que

(A) os discos rígidos (HDDs) armazenam dados em células de memória flash, garantindo maior velocidade de acesso e menor latência em comparação aos SSDs.

(B) a tecnologia NVMe (*Non-Volatile Memory Express*) é utilizada exclusivamente em dispositivos de armazenamento externo, como pen drives e cartões de memória.

(C) o armazenamento em SSDs baseados em memória NAND Flash apresenta menor tempo de acesso aos dados e maior resistência a impactos físicos do que os HDDs convencionais.

(D) a implementação da tecnologia RAID 0 aumenta a redundância dos dados ao armazená-los simultaneamente em discos diferentes, garantindo alta disponibilidade em caso de falha de um dos discos.

(E) o sistema de arquivos NTFS não oferece suporte a permissões de segurança e criptografia de dados, tornando-o inadequado para ambientes empresariais que exigem controle de acesso.

5. (IDECAN - 2024)

Os dispositivos de armazenamento manipulam bits de arquivos de computador. O hardware de armazenamento volátil presente no computador é conhecido como

(A) RAM.

(B) HDD.

(C) SSD.

(D) ROM.

6. (IDECAN - 2024)

Considere um sistema de armazenamento de dados em uma instituição policial que necessita de alta capacidade, confiabilidade e acesso rápido aos dados. Entre os dispositivos de armazenamento disponíveis, é necessário escolher aquele que melhor atenda a esses requisitos. O dispositivo de armazenamento mais adequado para essa instituição é o(a)

(A) pendrive, devido à sua portabilidade e custo-benefício.

(B) CD-ROM, pela alta durabilidade e grande capacidade de armazenamento.

(C) cartão de memória SD, pelo seu uso prático em dispositivos móveis.

(D) SSD, por sua alta velocidade de leitura/escrita e confiabilidade.

(E) fita magnética, pela alta capacidade e baixo custo de manutenção.

7. (IDECAN - 2023)

As memórias de computador são peças, nas quais as informações ficam armazenadas de forma temporária ou permanente, para que outras as utilizem durante o processamento dos dados. Nesse contexto, as memórias RAM, do tipo DDR, possuem dispositivos semicondutores e armazenam a informação temporariamente, ou seja, o que está armazenado nela tem que ser constantemente atualizado para não se perder e essa atualização é feita por pulsos elétricos. Por exemplo, já ocorreu de um usuário do Word estar digitando um texto e acabar a energia antes que ele salvasse o arquivo, resultando na perda de tudo o que ele tinha digitado.

O fato descrito está associado a uma característica desse tipo de memória denominada por

(A) acessibilidade.

(B) usabilidade.

(C) volatilidade.

(D) conectividade.

8. (IDECAN - 2023)

Na informática, todo meio que tem a capacidade de guardar informações que posteriormente podem ser recuperadas, sem prejuízo de conteúdo, é uma memória. Assinale a alternativa correta que apresenta um tipo de memória que armazena algumas instruções da memória RAM para que o processador obtenha esses dados rapidamente dela e sem ter de buscá-los na memória RAM.

(A) Memória cache.

(B) Memória ROM

(C) SSD

(D) DVD

LEGISLAÇÃO E ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO

1. (2026)

Em uma unidade administrativa, o Assistente em Administração recebeu demanda para redigir portaria que altera o fluxo de tramitação de processos e preparar sua divulgação no portal institucional. A chefia solicitou que a notícia traga nome e foto do dirigente responsável e que a portaria comece a produzir efeitos imediatamente, sem publicação oficial. À luz dos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, a providência a ser adotada consiste em:

(A) providenciar a publicação oficial do ato e divulgar a medida com caráter informativo, sem nomes ou imagens de promoção pessoal, mantendo sigilo apenas nas hipóteses previstas em lei.

(B) encaminhar a portaria por correio eletrônico interno e aplicá-la de imediato, pois a ciência dos servidores supre a publicação oficial e atende à necessidade de rapidez do setor.

(C) divulgar a portaria no portal institucional com nome e foto do dirigente, para reconhecer a gestão e motivar a equipe, desde que o conteúdo do ato tenha autorização legal.

(D) restringir a divulgação do ato aos envolvidos e decretar sigilo por conveniência, garantindo eficiência com aplicação imediata mesmo sem publicação oficial, ainda que o ato produza efeitos externos.

2. (2026)

Na secretaria de uma unidade administrativa, o Assistente em Administração foi designado para apoiar a chefia na redistribuição de tarefas e na tramitação de processos, pois o acúmulo vem gerando atrasos no atendimento ao usuário. Para propor melhoria sem desrespeitar princípios constitucionais, ele avaliou medidas de simplificação e controle de prazos. Considerando o princípio da eficiência, a providência compatível com a execução do serviço com presteza, qualidade e economicidade consiste em:

(A) simplificar o fluxo e reduzir etapas e prazos por decisão interna, mantendo o mesmo padrão de documentos, ainda que a revisão das normas fique para depois, para acelerar a tramitação e diminuir a fila de processos.

(B) revisar o fluxo conforme as normas vigentes, eliminar burocracia desnecessária, padronizar rotinas e monitorar prazos, executando o serviço com presteza, qualidade e economicidade, de modo a evitar desperdícios e ampliar resultados ao cidadão.

(C) suspender atendimentos externos e concentrar a equipe em demandas internas por uma semana, priorizando a produtividade do setor, ainda que isso amplie o tempo de resposta e reduza a atenção ao usuário.

(D) divulgar classificação nominal de produtividade e metas individuais no mural do setor e no correio eletrônico interno, utilizando a exposição dos nomes como incentivo para elevar o rendimento funcional.

3. (2026)

Durante a preparação de uma tomada de preços para aquisição de material permanente, o Assistente em Administração recebeu de um fornecedor um “brinde” entregue na unidade e, em seguida, a sugestão de incluir especificação que apenas aquele produto atende. Ao orientar a tramitação do processo, a chefia pediu que ele “resolvesse sem criar atrito”, priorizando rapidez. Considerando legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, a conduta que preserva o interesse público consiste em:

(A) Receber o brinde e manter o fornecedor no procedimento, desde que registre o recebimento e justifique a especificação técnica no processo administrativo.

(B) Aceitar o brinde e comunicar o fato à chefia, entendendo que, se não houver proibição expressa, a cortesia é lícita e não compromete a imparcialidade quando os ritos formais forem observados.

AMOSTRA

(C) Recusar o brinde, registrar a ocorrência e conduzir o processo com imparcialidade, sem privilégios, orientando que as especificações atendam ao fim público e a critérios legais e morais.

(D) Negociar diretamente com o fornecedor para ajustar a especificação ao produto ofertado e acelerar a tomada de preços, priorizando economicidade e prazos, desde que tudo seja formalizado e documentado nos autos.

4. (2026)

Na unidade de recursos humanos, um servidor solicitou que a chefia conceda um benefício funcional “por costume do setor”, sem a indicação da norma que o preveja. Ao auxiliar na instrução do processo e orientar a decisão, o Assistente em Administração buscou aplicar o princípio da legalidade, evitando que o ato seja anulado. À luz desse princípio, a orientação ao setor consiste em:

(A) Autorizar a solicitação com base na necessidade do setor e na utilidade do serviço, registrando a decisão nos autos e alegando que, na ausência de vedação expressa, a Administração pode inovar o procedimento.

(B) Autorizar o procedimento após concordância formal da chefia, considerando suficiente a decisão interna para legitimar o ato administrativo.

(C) Aplicar ao órgão a mesma lógica do particular, praticando o ato quando não existir proibição expressa em lei, inclusive para atender pedidos urgentes e ajustar rotinas do setor.

(D) Conferir se há lei ou regulamento que autorize o ato e, existindo autorização, instruir o processo e formalizar a providência dentro dos limites previstos, para evitar anulação.

5. (2026)

A prefeitura de determinado município decide realizar uma grande campanha publicitária para informar a população sobre os novos horários de atendimento do PROCON local. No entanto, ao produzir os cartazes e vídeos, o Prefeito exige que sua fotografia apareça em destaque, acompanhada de uma frase que atribui

exclusivamente à sua gestão a melhoria dos serviços prestados. Diante do regime jurídico dos

princípios da Administração Pública, a conduta descrita fere diretamente o princípio da:

(A) Legalidade, pois a lei proíbe que órgãos públicos realizem qualquer tipo de publicidade institucional, mesmo que tenha caráter educativo, informativo ou de orientação social.

(B) Impessoalidade, que veda a promoção pessoal de agentes ou autoridades em publicidade de atos, programas, obras, serviços e campanhas dos órgãos públicos.

(C) Moralidade, que exige que o administrador público atue sempre com rapidez e produtividade, independentemente da utilização de símbolos ou imagens pessoais na propaganda.

(D) Eficiência, pois a inclusão da imagem do governante em materiais de divulgação aumenta os custos da campanha sem trazer benefícios práticos ao atendimento do consumidor.

(E) Publicidade, que obriga a Administração a divulgar o nome e a imagem dos governantes em todos os atos oficiais para que o povo saiba quem é o responsável pela obra.

6. (2026)

O ordenamento jurídico é composto por princípios e regras, espécies do gênero norma jurídica. Princípio é a espécie normativa com alto grau de abstração e, portanto, maleável e plástica em sua aplicação. Já a espécie normativa regra possui baixo grau de abstração e, portanto, não é maleável ou plástica em sua aplicação. No tocante aos princípios da Administração Pública, marque a afirmativa correta.

(A) Os princípios constitucionais da legalidade e da eficiência estão explícitos no texto constitucional e os princípios da moralidade e da impessoalidade encontram-se implícitos.

(B) Os princípios constitucionais da eficiência e da publicidade estão explícitos no texto constitucional e os princípios da impessoalidade e da supremacia do interesse público encontram-se implícitos.

(C) Os princípios constitucionais da moralidade e da eficiência, por gozarem de alto grau de abstração, carecem de densidade normativa e não gozam de aplicabilidade direta.



GOSTOU DESSE MATERIAL?

Imagine o impacto da versão **COMPLETA** na sua preparação. É o passo que faltava para garantir aprovação e conquistar sua estabilidade. Ative já seu **DESCONTO ESPECIAL!**

EU QUERO SER APROVADO!

