

Analista em Ciência e Tecnologia - Classe A, Padrão I - Tecnologia da Informação

⚠️ LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **65** questões. Com cinco alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:
○ ● ○ ○ ○

Atenção: 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. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.

- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva e Discursiva**. A não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

⊗ NÃO SERÁ PERMITIDO:

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

🕒 TEMPO DE PROVA:

- A prova terá duração máxima de **5 (cinco) horas**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1		8		15		22		29		36		43		50		57		64	
2		9		16		23		30		37		44		51		58		65	
3		10		17		24		31		38		45		52		59			
4		11		18		25		32		39		46		53		60			
5		12		19		26		33		40		47		54		61			
6		13		20		27		34		41		48		55		62			
7		14		21		28		35		42		49		56		63			

RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Seriam vírus os gatilhos da demência?

Entre as décadas de 1980 e 90, a professora Ruth Itzhaki, professora emérita da Divisão de Neurociências da Universidade de Manchester, no Reino Unido, fez os primeiros trabalhos que detectaram o material genético do herpes simples tipo 1 — um vírus extremamente comum, que afeta ao redor de 70% da população — no cérebro humano.

"Nós já sabíamos que esse vírus pode causar uma encefalite, uma inflamação do sistema nervoso, um quadro bem raro, mas muito grave", descreve ela.

"Começamos a especular, então, se a reativação do herpes ao longo da vida não poderia desencadear uma série de eventos que culminariam em danos às células do sistema nervoso, que eventualmente levassem à morte dessas células."

Esses trabalhos pioneiros foram os primeiros a encontrar agentes infecciosos no cérebro. Até então, havia um consenso de que o sistema nervoso central era uma região protegida da ação dos vírus.

Algo que chamou a atenção dos pesquisadores à época era que o herpes marcava presença tanto na cabeça de pessoas diagnosticadas que morreram com Alzheimer quanto naquelas que não apresentaram a doença durante a vida.

Segundo os pesquisadores, deveriam existir alguns outros fatores, como a genética, que pudessem explicar por que alguns indivíduos infectados desenvolviam a demência e outros não.

Nos anos 1990, o time liderado por Itzhaki fez outra descoberta relevante: eles observaram em cobaias de laboratório que o herpes simples costuma se concentrar em regiões do cérebro que apresentam uma grande deposição da beta-amiloide.

Isso gerou uma nova teoria: será que essa proteína é produzida pelo sistema nervoso como uma defesa, com o objetivo de capturar o vírus e inativá-lo?

Sabe-se que essas moléculas têm um aspecto grudento e poderiam agarrar o patógeno para dificultar a sua replicação antes que uma resposta imune mais elaborada fosse iniciada.

A grande questão aqui é que o herpes tem aquela característica de ficar escondido e se reativar de tempos em tempos ao longo da vida.

No cérebro, isso causaria uma inflamação repetida e geraria a fabricação da beta-amiloide com uma certa frequência.

Com o passar do tempo, o que antes funcionava como um mecanismo de proteção se transforma em um problema: o acúmulo da proteína faz mal aos próprios

neurônios e, eventualmente, provoca suas mortes.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cqx4zx5nvqxo>. adaptado.

Questão 01

(Questão anulada)

"O herpes marcava presença tanto na cabeça de pessoas diagnosticadas quanto naquelas" que não apresentaram a doença durante a vida que morreram com Alzheimer.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Coordenada sindética aditiva.
- (B) Oração sindética principal.
- (C) Coordenada sindética alternativa.
- (D) Subordinada adverbial temporal.
- (E) Subordinada adverbial causal.

Questão 02

(Correta: C)

[...] uma série de eventos que "culminariam" em danos às células do sistema nervoso, que eventualmente "levassem" à morte dessas células.

Os verbos destacados na frase encontram-se conjugados, respectivamente, no:

- (A) Pretérito mais que perfeito do indicativo – pretérito imperfeito do indicativo.
- (B) Pretérito imperfeito do indicativo – presente do indicativo.
- (C) Futuro do pretérito do indicativo – pretérito imperfeito do subjuntivo.
- (D) Pretérito mais que perfeito do indicativo – presente do subjuntivo.
- (E) Futuro do presente do indicativo – pretérito imperfeito do subjuntivo.

Questão 03

(Correta: E)

Esses trabalhos pioneiros foram os primeiros a encontrar agentes infecciosos no cérebro.

O número de artigos simples presente na frase mencionada é de:

- (A) dois.
- (B) cinco.
- (C) três.
- (D) quatro.
- (E) um.

Questão 04

(Correta: C)

Até então, "havia" um consenso de que o sistema nervoso central era uma região protegida da ação dos

vírus.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Transitivo indireto.
- (B) Transitivo direto preposicionado.
- (C) Transitivo direto.
- (D) Intransitivo.
- (E) Bitransitivo.

Questão 05

(Correta: A)

No cérebro, isso causaria uma inflamação repetida e geraria a fabricação da beta-amiloide com uma certa frequência.

Assinale a alternativa correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Isso causaria, no cérebro, uma inflamação repetida e geraria a fabricação da beta-amiloide com uma certa frequência.
- (B) Isso causaria, no cérebro uma repetida inflamação e geraria a fabricação da beta-amiloide com uma certa frequência.
- (C) Uma inflamação repetida geraria a fabricação da beta-amiloide no cérebro, e isso causaria com uma certa frequência.
- (D) Uma inflamação repetida, geraria a fabricação da beta-amiloide no cérebro; e isso causaria com uma certa frequência.
- (E) Uma inflamação repetida, geraria a fabricação: da beta-amiloide no cérebro; e isso causaria com uma certa frequência.

Questão 06

(Correta: B)

A classificação dos textos em tipologias e gêneros permite compreender a intenção comunicativa predominante e os traços formais e temáticos que os caracterizam (BAKHTIN, 2011).

Assinale a alternativa que identifica corretamente a tipologia predominante e o gênero textual representado no texto base.

- (A) Trata-se de um gênero não literário em prosa com tipologia narrativa, caracterizado pelo uso de linguagem conotativa e pela apresentação de personagens e enredos.
- (B) O texto pertence ao gênero jornalístico de divulgação científica e apresenta tipologia predominantemente expositivo-explicativa, pois busca informar e esclarecer hipóteses sobre a relação entre o vírus do herpes e doenças neurológicas.

- (C) O texto pertence ao gênero narrativo científico e apresenta tipologia predominantemente descritiva, com ênfase em criar cenários imaginativos relacionados a experimentos cerebrais.
- (D) O texto enquadra-se no gênero epistolar científico e adota tipologia predominantemente argumentativa, com o objetivo de convencer o leitor da relação entre vírus e degenerações cerebrais.
- (E) O gênero predominante é o ensaio filosófico e a tipologia é predominantemente injuntiva, visto que o texto sugere ações e propõe formas de prevenir a atuação de vírus no sistema nervoso.

Questão 07

(Correta: A)

Nós já sabíamos que esse vírus pode causar uma encefalite, uma inflamação do sistema nervoso, um quadro bem raro, mas muito grave.

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

- (A) há dois vocábulos acentuados por serem monossílabos tônicos terminados em "o(s) – a".
- (B) há dois vocábulos acentuados por serem proparoxítonos legítimos.
- (C) os vocábulos "nós – já" são acentuados por serem oxítonos terminados em "o(s) – a", respectivamente.
- (D) o vocábulo "vírus" permaneceu com acento diferencial após o novo acordo ortográfico.
- (E) "inflamação" recebe acento por ser um oxítono terminado em ditongo nasal.

Questão 08

(Correta: A)

O texto relata estudos pioneiros conduzidos pela professora Ruth Itzhaki, que identificaram a presença do vírus do herpes simples tipo 1 no cérebro humano.

Com base nas informações científicas e hipóteses levantadas no texto, assinale a alternativa correta.

- (A) A hipótese central do estudo é que o vírus do herpes simples tipo 1 pode contribuir para o desenvolvimento do Alzheimer, uma vez que sua reativação periódica desencadeia processos inflamatórios que danificam os neurônios.
- (B) O consenso atual na neurociência é que o sistema nervoso central permanece completamente protegido contra a ação de vírus, o que torna improvável a contaminação viral cerebral.
- (C) A descoberta da professora Ruth Itzhaki foi a de que o vírus do herpes simples está presente apenas em cérebros de pessoas com diagnóstico de Alzheimer, o que comprova a relação causal direta entre o vírus e a doença.

- (D) A proteína beta-amiloide, segundo os pesquisadores, é sempre prejudicial aos neurônios, sendo produzida apenas em organismos já acometidos por distúrbios neurológicos graves.
- (E) A encefalite causada pelo herpes simples é comum e representa o principal argumento para associar o vírus ao Alzheimer segundo os pesquisadores acompanhados pela pesquisadora Itzhaki.

Questão 09

(Correta: E)

Nos anos 1990, o time de Itzhaki fez outra descoberta relevante.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase:

- (A) o núcleo do sujeito é "Itzhaki" por ser nome próprio.
- (B) o predicado da oração é verbo-nominal.
- (C) "fez outra descoberta relevante" constitui todo o predicado.
- (D) "de Itzhaki" é o complemento nominal do sujeito.
- (E) "o time de Itzhaki" é o sujeito simples da oração.

Questão 10

(Correta: C)

Entre as décadas de 1980 e 90, a professora Ruth Itzhaki, professora "emérita" da Divisão de Neurociências da Universidade de Manchester, no Reino Unido [...].

Considerando o contexto e o uso do termo destacado na frase, assinale a alternativa que apresenta o sinônimo mais apropriado e semanticamente equivalente a "emérita", conforme empregado no trecho.

- (A) iniciante.
- (B) efetiva.
- (C) distinta.
- (D) eventual.
- (E) substituta.

Língua Inglesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 11 a 14.

McDonald's sales drop as diners face 'uncertainty'

McDonald's has suffered its biggest drop in US sales since the height of Covid, a fall that it said was driven by people's concerns over the US economy.

Despite a marketing tie-in with the Minecraft movie and extended price deals, US customers made fewer visits to the burger chain in the first three months of this year, compared to a year ago.

Chief executive Chris Kempczinski said customers were "grappling with uncertainty".

But he assured investors that the firm could "navigate

even the toughest of market conditions".

McDonald's has been working for months to try to reignite enthusiasm among customers, after facing a backlash over rising prices, especially from lower income households.

However, revenue at US McDonald's outlets that have been open at least a year sank 3.6% in the first three months of 2025 compared to a year earlier.

That is the steepest decline in like-for-like sales in the US since the three months to the end of June 2020 when pandemic restrictions were in place.

The surprise drop in sales coincided with a contraction in the US economy, which shrank at an annual rate of 0.3% in the first three months of 2025, the first quarterly decline in output since 2022.

Reacting to the growth figures, President Trump called for patience, saying he needed "a little bit of time" and described the numbers as a reflection of the "Biden economy", a reference to his predecessor as president.

However, Danni Hewson, head of financial analysis at AJ Bell, said Americans were nervous and cutting back on discretionary spending as a result.

"They're worried prices will rise even higher and that household budgets, already feeling the impact of previous inflation, will be stretched beyond breaking point," she said.

"They're also nervous about the potential for job losses if the economy continues to stutter as businesses try and make sense of an evolving tariff environment."

McDonald's figures reflect the first two months of Donald Trump's presidency, with the reporting period ending just before his barrage of tariff announcements on 2 April.

Dubbed "Liberation Day", that broadside prompted further confusion among many firms and consumers.

Mr Kempczinski said: "Consumers today are grappling with uncertainty, but they can always count on McDonald's [...] for exceptional value".

"McDonald's has a 70-year legacy of innovation, leadership, and proven agility, all of which give us confidence in our ability to navigate even the toughest of market conditions and gain market share," he added.

Over the same three-month period to March, the slump in McDonald's US sales dragged its global like-for-like revenue down 1%, despite growing sales in Japan, Australia, and the Middle East.

Businesses have had a mix of reactions since Trump began revealing and enforcing his plans for tariffs, which are a tax payable by a person or firm buying a good from overseas.

This week, technology giant Intel said costs would rise and a recession was more likely because of Trump's tariffs.

Sportswear brand Adidas said they would lead to higher prices in the US for popular trainers including the Gazelle

and Samba.

Meanwhile, delivery giant DHL paused deliveries worth more than \$800 (£603) due to US trade policy before lifting them after negotiating "adjustments" to customs rules.

Trump and his allies have said the policies will help to bring more jobs to the US as firms base factories and operations the country to avoid the new taxes.

However, many companies and economists have said this will be difficult to achieve and will likely mean job losses and economic pain at least in the short term.

<https://www.bbc.com/news/articles/cy4vzpggkjno>

Questão 11

(Correta: B)

How can the tone and structure of the article be best described based on journalistic genres and intent?

- (A) Persuasive and promotional, aimed at increasing customer loyalty to McDonald's.
- (B) Informative and analytical, reporting factual data and interpreting economic context.
- (C) Descriptive and symbolic, using figurative language to portray corporate struggle.
- (D) Narrative and anecdotal, using personal stories to illustrate economic decline.
- (E) Technical and explanatory, focused solely on the mechanics of tariffs.

Questão 12

(Correta: E)

Based on the article, which of the following statements best represents the implicit reason behind the decrease in McDonald's US sales, beyond what is explicitly stated?

- (A) Consumers are switching to healthier food options instead of fast food.
- (B) The company decided to temporarily close several outlets for renovation.
- (C) McDonald's discontinued most of its promotional campaigns in early 2025.
- (D) Minecraft promotions encouraged kids but failed to attract adults.
- (E) Consumers are reducing discretionary spending due to broader economic uncertainty.

Questão 13

(Correta: E)

What is the main rhetorical effect of calling April 2 "Liberation Day" in the article?

- (A) To emphasize consumer benefits under the new tax regime.
- (B) To highlight the consistent nature of trade agreements.

- (C) To compare Trump's presidency with the American Revolution.
- (D) To celebrate Trump's contribution to global trade freedom.
- (E) To ironically suggest confusion and upheaval caused by tariffs.

Questão 14

(Correta: E)

Which of the following best summarizes how the article builds its argument about economic anxiety and its effect on consumer behavior?

- (A) It presents statistical data, avoiding any analysis of causality or economic context.
- (B) It leads with political bias, promoting one administration over another and dismissing economic concerns.
- (C) It focuses on tariffs as the root cause of consumer anxiety, without including other perspectives.
- (D) It begins with consumer reactions, then explains the political context, and ends by reporting unrelated international sales.
- (E) It starts by reporting declining McDonald's sales, connects them to economic conditions, and supports this with expert commentary and international comparisons.

Questão 15

(Correta: B)

Read the following excerpt from a short story:

"He stood by the window, fingers twitching against the glass, watching the last train vanish into the fog. He hadn't said goodbye — not really. Maybe she would understand. Maybe she wouldn't." (Text prepared by the public tender examining board)

Which of the following best captures the main implicit idea suggested by the excerpt above?

- (A) The fog symbolizes clarity in the narrator's intentions and choices.
- (B) He regrets a missed opportunity to express himself to someone departing.
- (C) He is confident she will return and understand his silence.
- (D) She left without saying goodbye, leaving him confused.
- (E) His physical gestures suggest a sense of detachment from the moment.

Raciocínio Lógico-Matemático

Questão 16

(Correta: B)

Durante uma feira de empreendedorismo estudantil, a equipe de um colégio criou uma marca chamada "REVER" para vender produtos sustentáveis e como parte da identidade visual, decidiram confeccionar chaveiros com todas as possíveis organizações distintas das letras da palavra "REVER". Se os chaveiros são montados com todas as letras da palavra, e há letras repetidas, quantos modelos diferentes de chaveiros podem ser confeccionados com as permutações das letras de "REVER"?

- (A) 360 modelos diferentes.
- (B) 30 modelos diferentes.
- (C) 240 modelos diferentes.
- (D) 60 modelos diferentes.
- (E) 120 modelos diferentes.

Questão 17

(Correta: C)

Jair construiu um tanque de armazenamento de ração animal em um canto de seu silo, tendo este tanque o formato de um prisma de 1,5 metros de altura, com base em formato de triângulo retângulo, cujos catetos medem 2 metros e 3 metros. Qual será o volume total (V) de ração que o tanque poderá armazenar?

- (A) $V = 8,5 \text{ m}^3$
- (B) $V = 5 \text{ m}^3$
- (C) $V = 4,5 \text{ m}^3$
- (D) $V = 7,5 \text{ m}^3$
- (E) $V = 6 \text{ m}^3$

Questão 18

(Correta: E)

Uma marcenaria tem 8 funcionários que montam 3 armários iguais em 3 horas, mas precisa montar 7 armários idênticos aos citados, em 4 horas. Quantos funcionários a mais, que trabalham no mesmo ritmo dos outros é preciso disponibilizar para atender a essa demanda?

- (A) 10 funcionários.
- (B) 7 funcionários.
- (C) 4 funcionários.
- (D) 2 funcionários.
- (E) 6 funcionários.

Questão 19

(Correta: C)

Depois de solicitar oficialmente à prefeitura da cidade, os moradores de uma rua conseguiram fazer uma

brincadeira, e colocaram os números das casas conforme a sequência lógica (3, 6, 11, 18, 27, ...). Se essa rua tem 10 casas, qual é o número da última?

- (A) O número da última casa é 115.
- (B) O número da última casa é 85.
- (C) O número da última casa é 102.
- (D) O número da última casa é 118.
- (E) O número da última casa é 94.

Questão 20

(Correta: A)

Dos alunos da Escola Estadual João Pedro Teixeira, 216 estudam no turno vespertino e, entre eles, 72 participam de atividades esportivas oferecidas pela escola. Se um aluno do turno vespertino for escolhido ao acaso para representar a escola em um evento estadual, qual é a probabilidade de que ele participe de atividades esportivas?

- (A) A probabilidade é de $1/3$.
- (B) A probabilidade é de $2/3$.
- (C) A probabilidade é de 25%.
- (D) A probabilidade é de $1/5$.
- (E) A probabilidade é de 3%.

Questão 21

(Correta: E)

Em uma escola de idiomas, 100 alunos fazem o curso de inglês, 75 fazem o curso de espanhol, e 32 fazem os dois cursos. Assim, quantos alunos tem no conjunto em que "Nenhum aluno faz dois cursos"?

- (A) 73 alunos.
- (B) 100 alunos.
- (C) 84 alunos.
- (D) 90 alunos.
- (E) 111 alunos.

Questão 22

(Correta: E)

Petrúcio, um trabalhador aposentado, deveria ter recebido seu benefício mensal do INSS no valor de R\$3.200,00 no dia 5 de janeiro de 2025, no entanto, por um erro administrativo, o pagamento desta data só foi efetuado 4 meses depois, em 5 de maio de 2025. Durante esse período, o valor permaneceu retido pelo órgão responsável e rendeu juros compostos de 0,8% ao mês. Considerando essa taxa e supondo que não houve correção monetária ou descontos adicionais, qual foi o valor que Petrúcio recebeu? (use quatro casas decimais)

- (A) Petrúcio recebeu R\$3.432,85.
- (B) Petrúcio recebeu R\$3.554,35.
- (C) Petrúcio recebeu R\$3.298,53.

(D) Petrúcio recebeu R\$3.782,56.

(E) Petrúcio recebeu R\$3.303,68.

Questão 23

(Correta: A)

Durante uma campanha de arrecadação para ajudar famílias atingidas por enchentes, uma igreja organizou a venda de camisetas e bonés com a logomarca do projeto solidário. Se no primeiro dia, foram vendidos 60 camisetas e 40 bonés, arrecadando um total de R\$2.920,00 e no segundo dia, foram vendidos 30 camisetas e 60 bonés, totalizando R\$2.340,00, quanto custava um boné?

(A) Cada boné custava R\$22,00.

(B) Cada boné custava R\$30,00.

(C) Cada boné custava R\$24,00.

(D) Cada boné custava R\$26,00.

(E) Cada boné custava R\$28,00.

Questão 24

(Correta: E)

Henrique está se preparando para o vestibular e decidiu distribuir seu tempo de estudo conforme seu grau de dificuldade em cada disciplina na prova, conforme descrito abaixo.

Matemática: 3 horas de estudo por dia, durante 5 dias.

Redação: 2 horas de estudo por dia, durante 3 dias.

Biologia: 2 horas de estudo por dia, durante 2 dias.

Com base nesses dados, qual foi a média do tempo de estudo diário de Henrique no período citado?

(A) A média foi de 1 horas e 40 minutos.

(B) A média foi de 2 horas.

(C) A média foi de 3 horas.

(D) A média foi de 3 horas e 10 minutos.

(E) A média foi de 2 horas e 30 minutos.

Questão 25

(Correta: C)

Considere o seguinte argumento:

Todos os engenheiros são bons em matemática.

João é engenheiro.

Logo, João é bom em matemática.

Esse argumento é:

(A) Circular.

(B) Inválido.

(C) Válido.

(D) Falso.

(E) Contraditório.

Administração Pública

Questão 26

(Correta: E)

O planejamento público orienta as ações do Estado em diferentes níveis e setores, buscando garantir o uso racional dos recursos e a efetividade das políticas públicas. A gestão por resultados, nesse contexto, associa o planejamento ao monitoramento por meio de indicadores e avaliação sistemática. Assinale a alternativa correta.

(A) A avaliação de políticas públicas, quando aplicada, deve ocorrer apenas ao final do ciclo de execução, sendo dispensável em fases intermediárias para não comprometer a autonomia administrativa.

(B) Os planos setoriais têm validade apenas simbólica, sendo utilizados como referência teórica, sem exigência de compatibilidade com os planos nacionais ou com a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO).

(C) A Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) atua isoladamente no processo de planejamento, não possuindo relação direta com os planos plurianuais ou com a definição de metas e prioridades do governo.

(D) Os indicadores de desempenho utilizados na administração pública devem priorizar exclusivamente aspectos financeiros, uma vez que resultados sociais são de difícil mensuração e pouco úteis para a tomada de decisão.

(E) A gestão por resultados no setor público articula o planejamento estratégico com a definição de metas mensuráveis, permitindo o acompanhamento do desempenho governamental e a realocação de recursos com base em evidências.

Questão 27

(Correta: C)

A inovação no setor público pode ser compreendida como a introdução de novas práticas, ferramentas ou abordagens que melhorem a qualidade dos serviços prestados ao cidadão, com foco em eficiência, participação social e uso estratégico da tecnologia. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.

(A) Os laboratórios de inovação pública têm como função principal a implementação direta de políticas públicas de alta complexidade, com ênfase em decisões centralizadas e hierárquicas.

(B) A co-criação com a sociedade implica a terceirização completa da formulação de políticas públicas, o que compromete a legitimidade das decisões estatais.

(C) A interoperabilidade entre sistemas públicos permite a integração e o compartilhamento seguro de dados entre diferentes órgãos, favorecendo a eficiência administrativa e a personalização dos serviços ao cidadão.

- (D) O uso de inteligência artificial no setor público deve ser evitado em processos de avaliação de políticas públicas, por comprometer a neutralidade e a análise baseada em evidências.
- (E) O conceito de dados abertos refere-se ao sigilo institucional de informações estratégicas, com acesso restrito apenas a órgãos de controle e auditoria.

Questão 28

(Correta: A)

A gestão de crises no setor público envolve um conjunto articulado de ações voltadas à contenção de danos, à manutenção da ordem pública e à garantia da continuidade de serviços essenciais. Diante de situações emergenciais, como desastres naturais, pandemias ou colapsos institucionais, o papel da administração pública é crucial. Assinale a alternativa correta.

- (A) A coordenação intergovernamental é essencial na gestão de crises, pois permite a articulação de recursos e competências entre os entes federativos, otimizando a resposta e evitando sobreposição de esforços.
- (B) A supervisão de serviços essenciais durante crises deve ser transferida ao setor privado, a fim de reduzir a sobrecarga da administração pública e concentrar recursos exclusivamente em ações emergenciais.
- (C) A proteção social em contextos de crise deve ser tratada como ação secundária, ativada somente após o restabelecimento da ordem, para evitar conflitos com medidas de segurança pública.
- (D) A atuação pública em crises deve prescindir de planejamento prévio, pois a imprevisibilidade dos eventos torna ineficaz a elaboração de planos de contingência.
- (E) A resposta a emergências deve priorizar ações de curto prazo, sem comprometer o tempo da gestão com avaliações de impacto ou planos de reconstrução.

Questão 29

(Correta: B)

A evolução da administração pública pode ser compreendida por meio de modelos teóricos que representam diferentes formas de organização e relação entre Estado e sociedade ao longo do tempo. Considerando as características dos modelos patrimonialista, burocrático, gerencial e de governança pública, assinale a alternativa correta.

- (A) O modelo patrimonialista foi marcado pela valorização da meritocracia e pela adoção de concursos públicos como forma predominante de ingresso no serviço público.

- (B) O modelo gerencial surge como uma resposta à rigidez burocrática, introduzindo a lógica de resultados, eficiência e descentralização, com forte inspiração na gestão empresarial.
- (C) A governança pública representa um retorno ao modelo burocrático, com ênfase exclusiva no controle processual e na hierarquia formal.
- (D) O modelo de governança pública nega os princípios de eficiência e accountability em favor da centralização da autoridade e da uniformização de processos.
- (E) O modelo burocrático tem como foco central a participação social e a descentralização das decisões por meio de redes colaborativas entre governo e sociedade civil.

Questão 30

(Correta: D)

A respeito dos princípios constitucionais da administração pública, analise abaixo:

I.A atuação da Administração Pública está condicionada ao princípio da legalidade, o que significa que o agente público só pode fazer o que a lei expressamente permite, diferentemente do particular, que pode agir livremente salvo proibição legal.

II.O princípio da impessoalidade permite que o agente público utilize sua função para promover campanhas institucionais que contenham seu nome e imagem, desde que a finalidade pública esteja presente.

III.A eficiência, como princípio constitucional da Administração Pública, exige que os serviços públicos sejam prestados com qualidade e economicidade, o que inclui a adequada gestão de recursos humanos, materiais e tecnológicos.

Após análise, assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (B) Os itens I, II e III estão corretos.
- (C) Apenas o item I está correto.
- (D) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (E) Apenas os itens II e III estão corretos.

Questão 31

(Correta: B)

A respeito da gestão de riscos no setor público, analise os itens abaixo:

I.A mitigação de riscos no setor público consiste exclusivamente na transferência dos riscos para terceiros, como empresas seguradoras, não sendo responsabilidade da administração implementar controles internos preventivos.

II.A identificação de riscos no setor público deve considerar não apenas ameaças externas, mas também fragilidades internas dos processos organizacionais que possam comprometer o alcance dos objetivos

institucionais.

III. O monitoramento contínuo dos riscos permite que a administração pública avalie a efetividade das medidas adotadas e ajuste suas estratégias, promovendo uma cultura de prevenção e melhoria dos processos institucionais.

Após análise, assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Os itens I, II e III estão corretos.
- (E) Apenas os itens I e II estão corretos.

Questão 32

(Correta: B)

A economia circular é um modelo de produção e consumo que busca manter o valor dos produtos, materiais e recursos pelo maior tempo possível, minimizando a geração de resíduos e promovendo o reuso, a reciclagem e a regeneração. Na administração pública, esse conceito pode ser incorporado às políticas de sustentabilidade e à gestão eficiente de recursos. Assinale a alternativa correta sobre esta abordagem.

- (A) A economia circular, por ser voltada à inovação, exclui práticas tradicionais como coleta seletiva ou reaproveitamento de materiais, por não estarem associadas ao uso intensivo de tecnologia.
- (B) A adoção da economia circular na administração pública pode envolver a contratação de bens com critérios de durabilidade, reutilização e desmontagem, contribuindo para a redução do descarte e dos custos operacionais.
- (C) A economia circular na gestão pública deve se restringir a ações simbólicas de conscientização ambiental, sem impacto direto nos processos de compras, contratos ou logística.
- (D) A inserção da economia circular na administração pública exige a eliminação de todos os contratos com fornecedores que não utilizem exclusivamente materiais reciclados.
- (E) A economia circular é um modelo que só pode ser aplicado ao setor industrial privado, sendo incompatível com os princípios legais da administração pública, como economicidade e legalidade.

Questão 33

(Correta: D)

A administração pública pode ser definida como o conjunto de atividades executadas pelo Estado para atender às necessidades coletivas, organizadas segundo princípios próprios, distintos em diversos aspectos da gestão privada. Com base nas convergências e diferenças entre a gestão pública e a gestão privada, analise as assertivas abaixo:

- (A) Na gestão privada, o princípio da impessoalidade rege todas as decisões estratégicas da empresa, de forma semelhante à lógica da administração pública.
- (B) O objetivo central da administração pública é a geração de resultados financeiros sustentáveis para o Estado, com ênfase no lucro e na competitividade intergovernamental.
- (C) As práticas de gestão pública e privada são convergentes na forma de definição de metas, pois ambas seguem modelos de performance baseados exclusivamente na meritocracia individual.
- (D) A gestão pública, ao contrário da privada, está diretamente subordinada ao princípio da legalidade, o que condiciona suas decisões a normas previamente estabelecidas, mesmo que em prejuízo da agilidade decisória.
- (E) A accountability, na administração pública, está limitada à prestação de contas aos órgãos de controle interno, enquanto no setor privado ela se restringe aos acionistas.

Questão 34

(Correta: D)

O federalismo brasileiro, consagrado na Constituição de 1988, estabelece a divisão de competências entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, organizando a atuação conjunta e autônoma dos entes federativos. Essa estrutura pressupõe mecanismos de cooperação e articulação para a implementação de políticas públicas. Com base nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A Constituição Federal limita a cooperação entre os entes federativos a áreas específicas, como segurança pública e arrecadação tributária, sendo vedada sua atuação conjunta em áreas sociais.
- (B) A competência administrativa da União abrange automaticamente todas as áreas de interesse nacional e local, mesmo quando houver competência concorrente com Estados ou Municípios.
- (C) O modelo federativo brasileiro pressupõe a subordinação hierárquica dos Estados à União, o que garante uniformidade de decisões administrativas em todas as unidades da federação.
- (D) As relações intergovernamentais no federalismo cooperativo buscam integrar ações entre os entes federativos, respeitando suas autonomias, mas promovendo esforços conjuntos em políticas de interesse comum, como saúde, educação e meio ambiente.
- (E) A atuação intergovernamental é facultativa e meramente simbólica, não implicando em responsabilidades compartilhadas na execução de políticas públicas.

Questão 35

(Correta: A)

A gestão de pessoas no setor público envolve práticas

que buscam alinhar o desempenho dos servidores aos objetivos institucionais do Estado, valorizando a capacitação contínua e o desenvolvimento de planos de carreira estruturados. Com base nessa perspectiva, assinale a alternativa correta.

- (A) A capacitação dos servidores públicos deve ser planejada de forma contínua e articulada com os objetivos institucionais, contribuindo para o aprimoramento da qualidade dos serviços e a modernização da gestão pública.
- (B) O plano de carreira no setor público visa exclusivamente à estabilidade no cargo, não sendo instrumento adequado para promoção da produtividade ou retenção de talentos.
- (C) As ações de capacitação no setor público devem ser executadas de forma reativa, sendo acionadas apenas quando identificadas falhas graves no desempenho funcional.
- (D) A estruturação de planos de carreira no serviço público deve obedecer a critérios exclusivamente temporais, considerando apenas o tempo de serviço como fator de progressão.
- (E) A qualificação dos servidores é de responsabilidade exclusiva dos órgãos de controle externo, cabendo à administração apenas indicar os conteúdos obrigatórios.

Conhecimentos Específicos

Questão 36

(Correta: C)

O gerenciamento de memória é um dos principais componentes de um sistema operacional moderno, permitindo que múltiplos processos sejam executados simultaneamente com isolamento e eficiência. Sobre os mecanismos utilizados para isso, analise as afirmativas a seguir:

I.A paginação permite dividir a memória física e lógica em blocos de tamanho fixo, eliminando a fragmentação interna e facilitando a alocação dinâmica de processos.

II.A segmentação organiza a memória em blocos de tamanho variável de acordo com a lógica do programa, como pilha, código e dados, e permite proteção mais granular entre áreas de memória.

III.O espaço de "swap" é utilizado quando a memória RAM se esgota, permitindo mover processos ociosos para o disco, embora isso reduza o desempenho do sistema.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 37

(Correta: D)

A pilha de protocolos TCP/IP é composta por camadas que interagem para garantir a comunicação entre dispositivos em redes locais e na internet. Cada camada possui protocolos específicos com funções distintas. Julgue as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)O protocolo IP, seja na versão 4 ou 6, opera na camada de rede da pilha TCP/IP, sendo responsável pelo endereçamento lógico e pelo roteamento de pacotes.

(__)O protocolo TCP é orientado à conexão, garantindo entrega confiável dos dados, enquanto o UDP não possui controle de erro nem verificação de recebimento.

(__)Protocolos como HTTP, SMTP, DNS e FTP operam na camada de transporte da pilha TCP/IP, realizando o controle do fluxo entre as aplicações.

(__)O protocolo DHCP, utilizado para atribuir endereços IP dinamicamente, opera na camada de aplicação da pilha TCP/IP.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

Questão 38

(Correta: E)

A correta configuração e integração de servidores web, de aplicação e de proxy reverso é essencial para o desempenho, a escalabilidade e a segurança de aplicações web. Relacione os servidores da Coluna A com as descrições correspondentes da Coluna B.

Coluna A (servidores):

- 1.Apache HTTP Server.
- 2.Apache Tomcat.
- 3.NGINX.

Coluna B (descrições):

(__)Servidor leve e eficiente amplamente usado como proxy reverso, balanceador de carga e servidor web de alto desempenho, especialmente em aplicações estáticas.

(__)Servidor de aplicação usado para execução de aplicações Java, como servlets e JSPs, geralmente combinado com servidores web para roteamento de requisições.

(__)Servidor web tradicional e modular, com suporte a múltiplos módulos, amplamente utilizado para hospedar

conteúdos estáticos e dinâmicos, e também como proxy reverso.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 2 – 1 – 3.
- (B) 3 – 1 – 2.
- (C) 1 – 3 – 2.
- (D) 1 – 2 – 3.
- (E) 3 – 2 – 1.

Questão 39

(Correta: C)

A realização de cópias de segurança é uma das práticas mais importantes na proteção de dados. Cada tipo de backup possui características específicas quanto à forma de gravação e ao tempo de execução. Relacione os tipos de backup da Coluna A com suas definições na Coluna B.

Coluna A (tipos de backup)

- 1.Backup completo.
- 2.Backup incremental.
- 3.Backup diferencial.

Coluna B (definições)

(__)Cópia de todos os dados selecionados, independentemente de alterações anteriores.

(__)Cópia apenas dos arquivos que foram modificados desde o último backup completo.

(__)Cópia dos arquivos alterados desde o último backup realizado, seja ele completo ou incremental.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 3, 1, 2.
- (B) 2, 3, 1.
- (C) 1, 3, 2.
- (D) 2, 1, 3.
- (E) 1, 2, 3.

Questão 40

(Correta: D)

A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), instituída pela Lei nº 13.709/2018, estabelece regras sobre o tratamento de dados pessoais no Brasil, aplicando-se a qualquer operação que envolva coleta, uso, armazenamento e compartilhamento de dados. Com base na referida lei, analise as afirmativas a seguir:

I.A LGPD define como dado pessoal sensível qualquer informação relacionada à origem racial, convicção religiosa, opinião política, ou dado relativo à saúde ou à vida sexual, exigindo tratamento com bases legais específicas.

II.A lei exige que o titular dos dados seja informado sobre o tratamento realizado, mas não concede o direito de solicitar correção, anonimização ou exclusão de seus dados pessoais.

III.O controlador e o operador são solidariamente responsáveis pelos danos causados a terceiros, salvo se comprovarem que não realizaram o tratamento ou que não houve violação à legislação.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 41

(Correta: A)

A resposta a incidentes cibernéticos envolve uma sequência estruturada de ações que visam mitigar danos, restaurar operações e evitar recorrência. Considerando boas práticas de gerenciamento de segurança, julgue as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A detecção de incidentes depende exclusivamente da observação humana e raramente envolve ferramentas automatizadas.

(__)A fase de resposta visa conter o incidente em andamento e evitar sua propagação, podendo incluir o isolamento de sistemas afetados.

(__)O tratamento do incidente pode envolver análise forense digital, aplicação de patches de segurança e revogação de credenciais comprometidas.

(__)A recuperação visa restaurar os serviços ao seu estado normal de funcionamento e deve ser feita apenas após a erradicação completa da ameaça.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

Questão 42

(Correta: D)

A abordagem de Infraestrutura como Código (IaC) tem se tornado cada vez mais comum em ambientes de DevOps e computação em nuvem, pois permite automatizar o provisionamento de servidores, redes e serviços. Sobre esse conceito, analise as afirmativas a seguir:

I.Infraestrutura como Código permite a definição e o

gerenciamento de recursos de TI por meio de arquivos de configuração em linguagens declarativas ou imperativas.

II.Com a utilização da IaC, o provisionamento de infraestrutura torna-se repetível e versionável, reduzindo erros manuais e aumentando a previsibilidade.

III.A aplicação da IaC exige a substituição completa das práticas tradicionais de administração de sistemas, sendo incompatível com ambientes híbridos.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 43

(Correta: B)

A correta configuração de um firewall envolve definir regras de tráfego entre diferentes zonas da rede e aplicar mecanismos de tradução de endereços para viabilizar a comunicação com a internet e entre sub-redes. Relacione os conceitos da Coluna A com suas respectivas descrições na Coluna B:

Coluna A (conceitos)

- 1.DMZ.
- 2.SNAT.
- 3.Port Forwarding.

Coluna B (descrições)

(__)Técnica de NAT que altera o endereço IP de origem de um pacote, geralmente usada para permitir que dispositivos internos acessem a internet com um IP público compartilhado.

(__)Segmento isolado da rede onde são posicionados servidores que precisam ser acessados a partir da internet, como servidores web e de e-mail, com acesso controlado.

(__)Técnica que redireciona conexões recebidas em uma determinada porta de um IP público para um IP e porta de um host interno da rede.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 3 – 1 – 2.
- (B) 2 – 1 – 3.
- (C) 2 – 3 – 1.
- (D) 1 – 2 – 3.
- (E) 1 – 3 – 2.

Questão 44

(Correta: E)

Durante a análise de falha de comunicação entre dois sistemas conectados à mesma rede, um analista decidiu utilizar o modelo OSI para identificar o ponto de interrupção. Após testes, verificou-se que os dados estavam sendo devidamente encapsulados e endereçados, mas não eram roteados entre os dispositivos. Com base no modelo de referência OSI, assinale a alternativa correta quanto à camada responsável por esse tipo de problema.

- (A) Enlace – encarregada da segmentação lógica de sessões entre aplicações.
- (B) Aplicação – responsável pela criptografia e entrega final dos dados ao usuário.
- (C) Sessão – encarregada do controle de fluxo e retransmissão de pacotes.
- (D) Apresentação – responsável pela compressão e transformação dos dados em pacotes.
- (E) Rede – responsável pelo roteamento e endereçamento lógico dos pacotes.

Questão 45

(Correta: C)

O ecossistema de serviços do Windows Server oferece múltiplas ferramentas para gerenciamento de redes corporativas, autenticação, virtualização e distribuição de arquivos. Relacione os serviços da Coluna A com suas respectivas descrições na Coluna B:

Coluna A (serviços)

- 1.Active Directory.
- 2.WSUS.
- 3.Hyper-V.

Coluna B (descrições)

(__)Serviço que permite a criação e gerenciamento de máquinas virtuais em servidores Windows, suportando recursos como snapshots e redes virtuais.

(__)Sistema de gerenciamento centralizado de atualizações para máquinas Windows, permitindo controle de download e distribuição de patches.

(__)Diretório centralizado que autentica usuários, define políticas de acesso e organiza recursos em domínios dentro de uma rede corporativa.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 1 – 2 – 3.
- (B) 3 – 1 – 2.
- (C) 3 – 2 – 1.
- (D) 1 – 3 – 2.
- (E) 2 – 3 – 1.

Questão 46

(Correta: A)

Uma organização pública busca melhorar continuamente

o valor entregue por seus serviços de TI, alinhando-se às boas práticas de gerenciamento. Adotando os princípios da ITIL v4, a equipe responsável decide aplicar o conceito de co-criação de valor com os usuários, focando na experiência e na entrega de resultados mensuráveis. Considerando os fundamentos da ITIL v4, assinale a alternativa correta.

- (A) O Sistema de Valor do Serviço (SVS) da ITIL v4 define os componentes e atividades necessários para facilitar a co-criação de valor por meio da gestão de produtos e serviços.
- (B) A ITIL v4 substituiu completamente os princípios de gestão de serviços das versões anteriores, sem manter nenhuma compatibilidade com a ITIL v3.
- (C) A estrutura da ITIL v4 é baseada exclusivamente em funções tradicionais, como help desk e suporte técnico, sendo incompatível com práticas ágeis ou DevOps.
- (D) O principal objetivo da ITIL v4 é padronizar exclusivamente os processos de suporte técnico, não abrangendo outras áreas como estratégia, governança ou melhoria contínua.
- (E) A ITIL v4 estabelece uma abordagem prescritiva baseada exclusivamente em processos fixos e sequenciais, o que garante padronização e evita a necessidade de adaptação ao contexto organizacional.

Questão 47

(Correta: E)

Os serviços de rede são essenciais para a administração de sistemas e a integração entre diferentes máquinas em ambientes corporativos. Relacione os serviços da Coluna A com suas respectivas finalidades descritas na Coluna B.

Coluna A (serviços):

- 1.FTP.
- 2.SSH.
- 3.Active Directory.

Coluna B (descrições):

- () Protocolo que permite a transferência de arquivos entre computadores em rede, utilizando conexões geralmente nas portas 20 e 21.
- () Protocolo seguro de acesso remoto a sistemas, amplamente utilizado em servidores Linux para administração via terminal.
- () Serviço de diretório que centraliza a autenticação de usuários e recursos em redes baseadas no sistema Windows Server.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 1 – 3 – 2.
- (B) 2 – 1 – 3.

(C) 3 – 1 – 2.

(D) 2 – 3 – 1.

(E) 1 – 2 – 3.

Questão 48

(Correta: B)

O COBIT 2019 é um framework de governança e gestão de TI reconhecido internacionalmente, adotado para assegurar que a tecnologia da informação esteja alinhada aos objetivos estratégicos da organização. Considerando seus conceitos fundamentais, julgue as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() O COBIT 2019 introduz princípios de governança que podem ser aplicados a qualquer organização, independentemente de seu porte ou segmento, permitindo personalização conforme as necessidades.

() A estrutura do COBIT 2019 é composta por objetivos de governança e de gestão, agrupados em domínios como Avaliar, Dirigir e Monitorar (EDM) e Planejar, Construir, Executar e Monitorar (PBRM).

() O COBIT 2019 se limita à governança de segurança da informação, não abordando temas como risco, desempenho e conformidade.

() Um dos objetivos principais do COBIT 2019 é alinhar a TI ao negócio, criando valor por meio de uma governança eficaz e de processos bem definidos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

Questão 49

(Correta: D)

Em ambientes corporativos virtualizados, a continuidade dos serviços é garantida por soluções que detectam falhas em tempo real e restauram automaticamente as máquinas virtuais em outros hosts disponíveis, sem a intervenção do administrador. Esse tipo de configuração, essencial para minimizar o tempo de indisponibilidade, é conhecido como _____.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna:

- (A) backup incremental
- (B) gerência de cluster passivo
- (C) snapshot agendado
- (D) alta disponibilidade (HA)
- (E) balanceamento de carga

Questão 50

(Correta: B)

No contexto do compartilhamento de arquivos em redes corporativas, a escolha entre os protocolos NFS (Network File System) e SMB (Server Message Block) requer atenção aos seus mecanismos operacionais, compatibilidade entre sistemas operacionais e arquitetura de rede. A seguir, analise as afirmativas sobre as diferenças e características desses dois protocolos de rede, considerando aspectos como desempenho, interoperabilidade e arquitetura de comunicação. Sobre o tema, assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() O protocolo NFS, por ser nativo de sistemas Unix e Linux, exige ferramentas de interoperabilidade como o Samba para ser utilizado em redes baseadas em Windows.

() O SMB permite operações peer-to-peer entre clientes com intermediação do servidor, enquanto o NFS se limita a operações exclusivamente cliente-servidor.

() Ao contrário do NFS, o SMB exige montagem local dos sistemas de arquivos na máquina cliente, criando uma estrutura semelhante à das partições internas do sistema.

() O NFS, especialmente em sua versão 4 (NFSv4), permite bloqueio de arquivos concorrentes, cache local no cliente e sincronização de atributos, sendo adequado para ambientes com múltiplos acessos simultâneos a arquivos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo:

- (A) F – F – V – V
- (B) V – V – F – V
- (C) V – V – V – F
- (D) F – V – V – F
- (E) V – F – F – V

Questão 51

(Correta: E)

Os sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBDs) como PostgreSQL, Microsoft SQL Server e MySQL possuem características distintas quanto à linguagem SQL, ferramentas de administração e recursos nativos. Relacione os SGBDs da Coluna A com as descrições técnicas da Coluna B:

Coluna A (SGBDs)

1. PostgreSQL.
2. Microsoft SQL Server.
3. MySQL.

Coluna B (descrições)

() Sistema gerenciador de banco de dados relacional com forte conformidade ao padrão SQL, suporte nativo a

JSON, extensibilidade e uso comum em aplicações open source.

() SGBD da Microsoft com interface gráfica integrada (SSMS), amplamente utilizado em ambientes corporativos com recursos como jobs automatizados, views indexadas e CLR integration.

() SGBD relacional conhecido por sua leveza e simplicidade de administração, frequentemente utilizado em aplicações web com PHP e suporte a diversos motores de armazenamento como InnoDB e MyISAM.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 3 – 1 – 2.
- (B) 2 – 1 – 3.
- (C) 1 – 3 – 2.
- (D) 2 – 3 – 1.
- (E) 1 – 2 – 3.

Questão 52

(Correta: C)

Durante a instalação de um sistema operacional, o usuário foi solicitado a escolher um sistema de arquivos para formatar a partição onde seriam armazenados os dados. Considerando os sistemas de arquivos mais comuns, assinale a alternativa correta.

- (A) O sistema de arquivos FAT32 é ideal para arquivos de qualquer tamanho, inclusive superiores a 10 GB, e possui suporte a permissões de usuários.
- (B) O sistema de arquivos Btrfs é o padrão em sistemas Windows 10 e posterior, substituindo o NTFS.
- (C) O sistema de arquivos ext4 é amplamente utilizado em distribuições Linux e suporta journaling, o que aumenta a confiabilidade dos dados.
- (D) O sistema de arquivos NTFS é exclusivo para sistemas operacionais baseados em Linux e não é compatível com Windows.
- (E) O sistema de arquivos exFAT é o mais indicado para uso em servidores de banco de dados com múltiplos usuários simultâneos.

Questão 53

(Correta: C)

Durante a manutenção de um computador desktop, um técnico identificou falha em um dos componentes responsáveis por armazenar temporariamente dados e instruções que estão sendo utilizados pelo processador. Esse componente é essencial para o desempenho do sistema e influencia diretamente a velocidade de execução das tarefas. Com base nessa descrição, assinale a alternativa correta.

- (A) Placa-mãe.
- (B) Placa de vídeo.
- (C) Memória RAM.

- (D) Fonte de alimentação.
- (E) Disco rígido (HD).

Questão 54

(Correta: C)

O padrão TIER, definido pelo Uptime Institute, é amplamente utilizado para classificar data centers de acordo com sua infraestrutura, redundância e disponibilidade. Sobre essas classificações, analise as afirmativas a seguir:

I. Um Data Center TIER I possui infraestrutura básica, sem componentes redundantes, e é adequado para operações que toleram certo tempo de inatividade.

II. Data Centers TIER III oferecem manutenção simultânea, permitindo que qualquer componente de infraestrutura possa ser substituído sem desligar os serviços.

III. A classificação TIER IV exige que todos os sistemas sejam duplicados e garanta disponibilidade total, sendo recomendada apenas para ambientes não críticos.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 55

(Correta: A)

As linguagens de script são utilizadas para automatizar tarefas em sistemas operacionais. PowerShell é comumente utilizada em ambientes Windows, enquanto Shell Script é tradicionalmente adotado em sistemas Linux/Unix. Sobre essas linguagens, analise as afirmativas a seguir:

I. PowerShell utiliza cmdlets, que são comandos estruturados baseados em verbo-substantivo, como Get-Process e Set-Date.

II. Shell Script é executado diretamente pelo interpretador de comandos (como o bash), permitindo automatizar tarefas administrativas no Linux.

III. Ambas as linguagens permitem acesso direto ao registro do Windows, desde que executadas com permissões de administrador.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 56

(Correta: B)

O PMBOK 7ª edição representa uma mudança significativa em relação às edições anteriores, adotando uma abordagem mais baseada em princípios do que em processos.

Sobre essa abordagem, analise as afirmativas a seguir:

I. O PMBOK 7 enfatiza princípios orientadores universais aplicáveis a qualquer tipo de projeto, independentemente da abordagem de desenvolvimento adotada.

II. A estrutura do PMBOK 7 elimina completamente a necessidade de considerar áreas de conhecimento como escopo, tempo e custo.

III. O escritório de projetos (PMO) pode atuar de forma de suporte, controle ou diretiva, variando conforme o grau de influência sobre os projetos.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 57

(Correta: A)

Uma equipe de desenvolvimento de software foi reestruturada para adotar práticas DevOps com o objetivo de melhorar a colaboração entre desenvolvedores e operadores, reduzir o tempo de entrega e aumentar a confiabilidade dos sistemas. Considerando os princípios e modelos do DevOps, assinale a alternativa correta.

- (A) A automação de testes, provisionamento de infraestrutura e deploy são elementos centrais no DevOps, contribuindo para a agilidade e a redução de erros humanos.
- (B) DevOps é uma metodologia exclusiva para empresas de grande porte com infraestrutura própria, sendo inadequado para ambientes em nuvem ou startups.
- (C) Um dos pilares do DevOps é a entrega contínua (Continuous Delivery), que permite que modificações no código sejam implementadas automaticamente em produção sem necessidade de testes prévios.
- (D) O modelo DevOps separa rigidamente as equipes de desenvolvimento e operações para evitar interferência nos processos e garantir maior especialização.
- (E) O modelo DevOps dispensa práticas como versionamento de código e integração contínua, pois essas atividades são mais adequadas ao ciclo em cascata tradicional.

Questão 58

(Correta: E)

Uma equipe de desenvolvimento está implementando um sistema de busca para um portal de consulta pública que armazena milhões de documentos oficiais em formatos como PDF e XML. O projeto exige que os resultados de busca possam ser refinados dinamicamente por categoria, data de publicação e tipo de documento. Também é essencial que as informações recém-publicadas estejam disponíveis para busca quase imediatamente após o envio. Além disso, o sistema deve permanecer funcional mesmo diante de falhas em servidores de indexação. Considerando os requisitos descritos e as funcionalidades do Apache Solr, assinale a alternativa que apresenta corretamente um recurso nativo da plataforma compatível com as demandas do cenário apresentado.

- (A) Embora o Solr possa indexar documentos em diversos formatos, ele não suporta a integração com frameworks modernos como Spring Boot, exigindo desenvolvimento personalizado para APIs REST de comunicação com a plataforma.
- (B) Para garantir tolerância a falhas, o Solr utiliza exclusivamente réplicas passivas de backup, que permanecem desligadas até que ocorra uma falha no nó principal, o que pode aumentar o tempo de recuperação em ambientes críticos.
- (C) O Apache Solr armazena arquivos como PDF e XML em seu banco de dados relacional interno, e realiza a busca através de consultas SQL otimizadas com chaves primárias, possibilitando filtragem por metadados pré-definidos.
- (D) A arquitetura do Solr não permite consultas facetadas em tempo real, sendo necessário que o índice seja reconstruído completamente após cada modificação no conteúdo para garantir a atualização das categorias de filtro.
- (E) O Solr permite a indexação em tempo real por meio de seu recurso Near Real-Time Search, viabilizando que documentos adicionados ao índice sejam quase imediatamente pesquisáveis, e sua busca facetada permite filtragem por atributos como categoria e data.

Questão 59

(Correta: D)

A adoção da computação em nuvem como paradigma tecnológico tem transformado a forma como indivíduos e organizações consomem recursos computacionais, promovendo descentralização, elasticidade e acesso remoto. Entretanto, a efetividade de seu uso depende do correto entendimento de seus modelos de serviço, arquitetura e limitações técnicas. Sobre os aspectos técnicos da computação em nuvem, analise as afirmativas a seguir:

(__)O modelo IaaS permite que o usuário gerencie diretamente o sistema operacional, a rede e os aplicativos, enquanto a infraestrutura física é de

responsabilidade do provedor, sendo ideal para organizações que exigem controle completo da camada de aplicação e plataforma.

(__)A computação em nuvem impede a implementação de políticas de segurança robustas, já que os dados não podem ser criptografados no ambiente do provedor, o que limita sua adoção em setores como finanças e saúde.

(__)O modelo PaaS oferece um ambiente completo de desenvolvimento e implantação para aplicações, com abstração da infraestrutura subjacente e gerenciamento automático de escalabilidade, sendo especialmente vantajoso para equipes de desenvolvimento ágil.

(__)A modalidade de serviço SaaS oferece ao usuário controle total sobre a infraestrutura da aplicação, permitindo customizações de rede, sistema operacional e base de dados conforme a demanda específica.

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

- (A) V – F – F – V
- (B) F – V – V – F
- (C) F – F – V – V
- (D) V – F – V – F
- (E) V – V – F – F

Questão 60

(Correta: C)

A virtualização permite executar múltiplos sistemas operacionais e aplicações em um mesmo hardware físico, promovendo melhor aproveitamento dos recursos computacionais. Considerando os conceitos básicos e sua aplicação, julgue as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A virtualização permite a criação de máquinas virtuais isoladas que compartilham os recursos do mesmo hardware físico.

(__)O software responsável por gerenciar máquinas virtuais é chamado de hipervisor ou monitor de máquina virtual.

(__)Máquinas virtuais não podem ser executadas simultaneamente no mesmo servidor físico.

(__)Um dos benefícios da virtualização é a redução da dependência de hardware específico.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

Questão 61

(Correta: E)

Em um ambiente corporativo com múltiplas aplicações web e necessidade de integração segura com sistemas externos, a equipe de segurança optou por adotar um protocolo que permite delegar a autenticação de usuários a provedores de identidade, com suporte a tokens baseados em JSON e compatibilidade com autenticação federada. Esse protocolo é conhecido como _____.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna:

- (A) MFA
- (B) SAML
- (C) JWT
- (D) OAuth 2
- (E) OpenID Connect

Questão 62

(Questão anulada)

Os sistemas operacionais Windows e Linux apresentam características distintas quanto à estrutura de diretórios, permissões de acesso e gerenciamento de processos. Considerando esses fundamentos, julgue as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(___)No Linux, o diretório raiz é representado por "/", e todos os demais diretórios estão hierarquicamente organizados abaixo dele.

(___)No Windows, o usuário padrão "Administrador" possui permissões irrestritas no sistema, similar ao usuário "root" no Linux.

(___)No Linux, o comando chmod permite alterar permissões de acesso a arquivos e diretórios, enquanto no Windows isso só pode ser feito pela interface gráfica.

(___)O sistema de arquivos padrão no Windows é o ext4, que oferece maior compatibilidade com distribuições Linux.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

Questão 63

(Correta: D)

O gerenciamento de dispositivos de entrada e saída (E/S) é uma função crítica do sistema operacional, permitindo a comunicação entre o hardware e os processos em execução. Essa comunicação pode envolver técnicas como buffers, filas e interrupções.

Julgue as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(___)O uso de buffers auxilia no controle de fluxo entre dispositivos de E/S lentos e processadores rápidos, armazenando temporariamente dados que estão sendo transferidos.

(___)A comunicação por polling é mais eficiente do que por interrupções, pois evita a sobrecarga do processador com sinais inesperados.

(___)O sistema operacional usa drivers de dispositivos para fornecer uma interface padronizada entre o hardware e as aplicações.

(___)Em sistemas modernos, o acesso direto à memória (DMA) permite que dispositivos de E/S transfiram dados diretamente para a RAM, sem intervenção contínua da CPU.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

Questão 64

(Correta: E)

Uma equipe de TI precisa gerenciar a configuração de centenas de servidores de forma padronizada, repetível e com o mínimo de intervenção manual. Eles decidiram empregar ferramentas de automação como Puppet e Ansible. Considerando as características dessas ferramentas, assinale a alternativa correta.

- (A) Ambas as ferramentas exigem a instalação de um servidor central e não funcionam em modo agentless.
- (B) O Ansible é compatível apenas com sistemas Windows, sendo o Puppet a única opção para ambientes baseados em Linux.
- (C) O Puppet e o Ansible utilizam a mesma linguagem de automação baseada em Python e possuem estruturas idênticas de execução de tarefas.
- (D) O Puppet utiliza uma abordagem push e não requer a instalação de agentes nos nós gerenciados, enquanto o Ansible funciona por meio de agentes instalados em cada host.
- (E) O Ansible é baseado em YAML e funciona de forma agentless via SSH, enquanto o Puppet adota uma arquitetura cliente-servidor com uso de agentes.

Questão 65

(Correta: B)

Uma das funcionalidades comuns em ambientes virtualizados é a capacidade de capturar o estado completo de uma máquina virtual em um determinado momento, permitindo reverter rapidamente alterações

feitas após esse ponto. Esse recurso, geralmente usado antes de atualizações críticas ou testes de sistema, é conhecido como_____.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna:

- (A) checkpoint incremental
- (B) snapshot
- (C) exportação de VM
- (D) clonagem de máquina
- (E) backup diferencial

PROVA DISCURSIVA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Conforme estabelecido em Edital, a prova discursiva consistirá na elaboração de um texto dissertativo – argumentativo com, no mínimo, 15 (quinze) linhas, e no máximo, 30 (trinta) linhas, ambos sem contar o título, com base em tema formulado pela Banca Examinadora.

A Folha de Respostas Definitivas deverá conter os dados identificadores do candidato exclusivamente no campo específico previamente designado. É estritamente proibido que o candidato insira tais dados nas linhas destinadas à transcrição da prova discursiva e suas extremidades. Caso isso ocorra, será atribuída nota ZERO à prova discursiva.

Será atribuída nota ZERO à prova discursiva que:

1. Não observar as orientações presentes no caderno de questões;
2. Com quantidade de linhas inferior ao mínimo solicitado;
3. Contiver assinatura, rubrica e/ou qualquer palavra e/ou marca que identifique o candidato, fora do campo previamente designado;
4. Apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos);
5. Estiver em branco;
6. Fugir, integralmente, à tipologia textual de texto solicitada e/ou ao tema proposto;
7. For escrita a lápis, em parte ou em sua totalidade;
8. Apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
9. Apresentar texto escrito com expressões injuriantes, discriminatórias e/ou abusivas.

Observe, ainda:

- ✓ O rascunho da prova discursiva deverá ser feito no espaço apropriado. Seu preenchimento é facultativo, sendo assim, NÃO será avaliado;
- ✓ O candidato NÃO poderá efetuar consulta a quaisquer fontes ou meios de consulta;
- ✓ A prova discursiva deverá ser redigida de forma clara e sem rasuras pelo próprio candidato, à mão, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta de material transparente;
- ✓ A prova discursiva NÃO deverá apresentar cópia de questões da prova ou dos textos motivadores;
- ✓ Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala a folha de respostas;
- ✓ Na Folha de Respostas Definitivas da prova discursiva, os campos destinados aos dados identificadores do candidato são de uso exclusivo para o controle interno do IDCAP, sendo estes suprimidos para o processo de correção.
- ✓ A correção da prova será de forma desidentificada.

PROPOSTA:

Para produzir seu texto dissertativo - argumentativo, leia atentamente os textos motivadores apresentados a seguir:

TEXTO I

Três em cada 10 brasileiros são analfabetos funcionais, aponta estudo

A cada 10 brasileiros com idade entre 15 e 64 anos, três são analfabetos funcionais. A conclusão é do Indicador Alfabetismo Funcional (Inaf), divulgado na primeira segunda-feira de maio de 2025. Quando considerado o total da população brasileira, o índice de alfabetos funcionais corresponde a 29%. O percentual é o mesmo que o registrado em 2018.

Entre os jovens de 15 a 29 anos, a pesquisa destaca que o analfabetismo funcional aumentou. Enquanto em 2018, 14% dos jovens estavam nessa condição, em 2024, o índice subiu para 16%.

Segundo os pesquisadores, o aumento pode ter como uma de suas consequências a pandemia, período marcado pelo fechamento das escolas.

Outro ponto da pesquisa mostra que a maior parcela da população, 36%, está no nível elementar. Isso significa que o grupo compreende textos de extensão média, realizando pequenas interferências e resolve problemas envolvendo operações matemáticas básicas como soma, subtração, divisão e multiplicação.

Já 35% da população está no patamar do alfabetismo consolidado, enquanto apenas 10% de toda a população está no nível proficiente.

Esta é a primeira edição do Inaf após seis anos de interrupção. Ao todo, participaram da pesquisa 2.554 pessoas de 15 a 64 anos. Entre dezembro de 2024 e fevereiro de 2025, elas realizaram testes para medir as habilidades de leitura, escrita e matemática. Todas as regiões foram do Brasil foram mapeadas. A margem de erro estimada varia entre dois e três pontos percentuais, a depender da faixa etária analisada. A confiança é de 95%.

Retirado de: CNN. Três em cada 10 brasileiros são analfabetos funcionais, aponta estudo. **CNN**. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/educacao/tres-em-cada-10-brasileiros-sao-analfabetos-funcionais-aponta-estudo/> Acesso em: 06 maio, 2025.

TEXTO II

O que é analfabetismo funcional?

Uma iniciativa da ONG Ação Educativa e do Instituto Paulo Montenegro, o Indicador de Alfabetismo Funcional (Inaf) foi criado em 2001 e hoje atua em parceria com a Conhecimento Social Estratégia e Gestão no desenvolvimento de pesquisas e práticas que possam nortear o sistema educacional no Brasil.

Para desenvolver seus estudos, o Inaf avalia habilidades funcionais nos campos do letramento, do numeramento e do contexto digital que estão organizadas em quatro grupos de habilidades: reconhecer e decodificar; localizar e identificar; compreender e inferir; e avaliar e refletir.

A partir daí, o Inaf determinou cinco níveis que permitem traçar perfis de indivíduos que vão do analfabeto funcional ao funcionalmente alfabetizado, conforme capacidades e dificuldades. Entenda melhor cada um deles:

Nível 1 – Analfabeto (Analfabeto Funcional): São consideradas analfabetas as pessoas que não conseguem realizar tarefas simples que envolvem a leitura de palavras e frases – mesmo que uma parcela delas consiga ler números familiares como o do telefone, da casa e de preços. Essas pessoas também apresentam muita dificuldade em reconhecer e realizar operações básicas próprias das ferramentas digitais (como ampliação de texto ou imagem, por exemplo) para resolver tarefas simples do dia a dia.

Nível 2 – Rudimentar (Analfabeto Funcional): A pessoa com alfabetismo rudimentar é capaz de localizar informações explícitas, expressas de forma literal, em textos compostos essencialmente de sentenças ou palavras, e de realizar tarefas mais básicas que requeiram o uso de ferramentas digitais. Além disso, consegue comparar, ler e escrever números familiares (horários, preços, cédulas/moedas, telefones) identificando o maior e o menor valor e resolver problemas que exploram situações do dia a dia que envolvem operações matemáticas mais elementares. No entanto, não conseguem realizar tarefas do cotidiano que envolvam textos um pouco mais longos e complexos, ou que exijam alguma operação matemática mais elaborada.

Nível 3 – Elementar (Funcionalmente Alfabetizado): Inclui o indivíduo capaz de selecionar, em textos de extensão média, uma ou mais unidades de informação, observando certas condições e realizando pequenas inferências. Ele também resolve problemas envolvendo operações básicas com números da ordem do milhar, que exigem certo grau de planejamento e controle, e realiza tarefas básicas que exijam o uso de ferramentas digitais. Esse contingente tem condição de comparar e relacionar informações numéricas ou textuais expressas em gráficos ou tabelas simples envolvendo situações de contexto cotidiano doméstico ou social.

Nível 4 – Intermediário (Funcionalmente Alfabetizado): O Inaf considera alfabetizado no nível intermediário o indivíduo capaz de localizar informação expressa de forma explícita ou não em textos diversos (jornalístico e/ou científico) realizando pequenas inferências. Ele também está apto a resolver problemas matemáticos envolvendo porcentagem e proporção, que exigem critérios de seleção, elaboração e controle. Além disso, o alfabetizado intermediário interpreta e elabora síntese de textos diversos relacionando regras com casos particulares, reconhece evidências e argumentos e confronta a moral da história com a própria opinião ou com o senso comum. Por fim, as pessoas alfabetizadas no nível intermediário reconhecem figuras de linguagem, sinais de pontuação e conseguem realizar procedimentos com várias etapas em ambiente digital para avançar ou concluir uma tarefa.

Nível 5 – Nível proficiente (Funcionalmente Alfabetizado): A pessoa proficiente elabora textos de maior complexidade (mensagem, descrição, exposição ou argumentação) com base em elementos de um contexto dado e opina sobre o posicionamento ou estilo do autor do texto. É capaz de interpretar tabelas e gráficos envolvendo mais de duas variáveis e está apto a resolver situações-problema relativas a tarefas de contextos diversos e que envolvem diversas etapas de planejamento, controle e elaboração. Espera-se que essas pessoas reconheçam elementos textuais e quantitativos que permitam avaliar indícios para avaliar a veracidade de uma narrativa ou informação, situações que implicam em riscos (vírus, golpes, links, mensagens enviadas, fake news) e elaborem textos (mensagem/post, descrição, exposição ou argumentação) com base em elementos do texto ou contexto dado.

Retirado e adaptado de: NORONHA, Heloísa. O que é analfabetismo funcional? Entenda níveis e habilidades considerados. **CNN**.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/educacao/o-que-e-analfabetismo-funcional-entenda-niveis-e-habilidades-considerados/>

Acesso em 06 maio,2025.

TEXTO III



Fonte:

Alexandre

Beck.

Disponível

em:

https://64.media.tumblr.com/e9fd60ad5d96c03e4b00f345e216e14d/tumblr_nx1w2holfA1u1iysqo1_1280.jpg Acesso em: 06 maio, 2025

Descrição da imagem: Uma tirinha com três quadrinhos nos quais um menino segurando um livro e uma menina conversam. O menino diz: meu pai vive me dando livros de presente. Ele diz que nos deixam mais sábios... ..mas não noto nada diferente! Ao que a menina pergunta: Você já leu eles? E ele responde: não, por quê? Fim da descrição.

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita, empregando a norma culta da língua portuguesa, com extensão entre 15 e 30 linhas, sobre o tema “**Os impactos do analfabetismo funcional na inserção e na atuação social**”. Elabore seu texto pautando-o em argumentos, redija-o de forma coesa e coerente com o tipo textual solicitado.

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	