

**ANALISTA UNIVERSITÁRIO - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO****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 **60** questões com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** 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.** 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.**

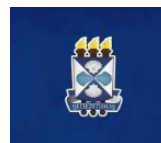
**NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- 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 **3 (três) horas e 30 (trinta) minutos**, 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).
- Deverão permanecer na sala 3 (três) pessoas, sendo obrigatoriamente no mínimo 2 (dois) candidatos, até que o último candidato conclua sua prova. A saída da sala deverá ocorrer de forma simultânea, somente após a assinatura da ata de sala.

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



## RASCUNHO

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 20.

### Os benefícios surpreendentes de se ficar de pé em uma perna só

Na juventude, manter-se sobre uma perna costuma ser fácil. Essa habilidade se consolida entre os nove e os dez anos, atinge seu auge pouco antes dos quarenta e passa a declinar gradualmente a partir daí. Após os cinquenta, conseguir sustentar essa posição por alguns segundos já revela informações relevantes sobre a saúde geral e a forma como o corpo envelhece.

Apesar de parecer banal, o exercício traz benefícios expressivos. Ele contribui para reduzir o risco de quedas, aumentar a resistência física e favorecer a memória, efeitos que ganham importância crescente com o avanço da idade. Se o equilíbrio não vem com facilidade, isso costuma indicar a necessidade de treino específico.

Um dos motivos pelos quais médicos usam esse teste está ligado à perda progressiva de massa muscular associada ao envelhecimento, conhecida como sarcopenia. A partir dos trinta anos, essa perda pode chegar a oito por cento por década e, por volta dos oitenta, até metade das pessoas apresenta a condição de forma clínica. Além de afetar o controle do açúcar no sangue e a imunidade, a sarcopenia compromete o equilíbrio corporal. Por outro lado, exercícios feitos com uma perna ajudam a preservar os músculos das pernas e dos quadris, reduzindo esse impacto ao longo do tempo.

A redução do equilíbrio também se relaciona ao funcionamento do cérebro. Manter-se em uma perna exige que o cérebro integre informações da visão, do sistema de equilíbrio do ouvido interno e dos nervos responsáveis pela percepção corporal. Esses sistemas se deterioram com a idade, em ritmos diferentes, o que torna o equilíbrio um indicador do estado de áreas cerebrais ligadas à reação rápida, às atividades diárias e ao processamento sensorial.

Com o envelhecimento, ocorre certa atrofia cerebral. Quando esse processo se acelera, aumentam as dificuldades para manter autonomia e o risco de quedas. Dados de saúde pública indicam que quedas não intencionais são a principal causa de lesões entre pessoas com mais de sessenta e cinco anos. Em muitos casos, o problema não é falta de força, mas lentidão para reagir e reposicionar o corpo diante de um desequilíbrio.

Estudos mostram que a incapacidade de permanecer sobre uma perna por dez segundos está associada a maior risco de morte prematura nos anos seguintes. Em pesquisas de longo prazo, pessoas que conseguiam sustentar a posição por poucos segundos apresentaram probabilidade de morte muito superior àquelas que alcançaram dez segundos ou mais. Resultados semelhantes aparecem em quadros de demência:

quanto pior o equilíbrio, mais rápido tende a ser o declínio cognitivo.

A boa notícia é que o equilíbrio pode ser treinado. Exercícios em uma perna fortalecem costas, quadris e pernas e também beneficiam o cérebro, que mantém capacidade de adaptação ao longo da vida. Essas práticas estimulam áreas ligadas à integração sensorial, à orientação espacial e ao desempenho cognitivo, podendo inclusive melhorar a memória de trabalho.

A recomendação é que pessoas acima dos sessenta e cinco anos pratiquem esse tipo de exercício várias vezes por semana, de preferência diariamente. Incorporá-lo às atividades cotidianas facilita a adesão: ficar alguns segundos sobre uma perna enquanto escova os dentes ou realiza tarefas simples já produz efeitos positivos. A prática pode ser feita descalço e com calçados, pois cada condição impõe desafios distintos ao corpo.

Mesmo poucos minutos por dia, buscando balançar o mínimo possível, trazem ganhos perceptíveis. Exercícios leves para fortalecer os quadris e a combinação de treino de força, atividades aeróbicas e equilíbrio podem reduzir pela metade os fatores de risco associados a quedas. Não por acaso, práticas como ioga e tai chi chuan, que incluem posições sobre uma perna, estão associadas a um envelhecimento mais saudável.

Com persistência e regularidade, é possível manter bom equilíbrio até idades muito avançadas. Avaliações clínicas mostram que pessoas muito idosas ainda conseguem permanecer sobre uma perna por tempo satisfatório, evidenciando que os sistemas do corpo podem ser estimulados e aprimorados até os últimos anos de vida.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cd7zy9jz9plo>.adaptado.

### Questão 01

(Correta: D)

A prática pode ser feita descalço e com calçados, "pois cada condição impõe desafios distintos ao corpo".

A expressão destacada na frase trata-se de uma oração:

- (A) Subordinada substantiva completiva nominal.
- (B) Coordenada sindética conclusiva.
- (C) Subordinada adverbial causal.
- (D) Coordenada sindética explicativa.

### Questão 02

(Correta: D)

O texto apresenta encadeamento lógico entre ideias, retomada conceitual de informações e progressão temática ao longo dos parágrafos, mantendo unidade de sentido do início ao fim.

Em relação às marcas de textualidade — coesão, coerência e intertextualidade — é correto afirmar que:

- (A) A intertextualidade é elemento predominante no texto, pois sua estrutura baseia-se na citação direta de estudos científicos, na transcrição de discursos especializados e na incorporação formal de vozes textuais externas.
- (B) A coerência textual é construída prioritariamente pela organização interna das ideias e pela progressão temática, dispensando o uso de referências externas diretas como requisito estrutural.
- (C) A coesão do texto depende exclusivamente do uso recorrente de conectores adversativos, responsáveis por estabelecer oposição constante entre os argumentos e, assim, garantir a coerência entre os parágrafos.
- (D) O texto constrói coerência global por progressão temática articulada e utiliza mecanismos coesivos lexicais e referenciais, sem recorrer a intertextualidade explícita.

### Questão 03

**(Correta: B)**

Após os cinquenta, conseguir sustentar essa posição por alguns segundos "já" revela informações relevantes sobre a saúde geral e a forma como o corpo envelhece.

Em relação ao termo destacado, assinale a alternativa correta quanto à sua classificação.

- (A) Partícula modal de realce, sem função sintática definida, usada apenas para efeito estilístico no período.
- (B) Advérbio de tempo, com valor aspectual de antecipação.
- (C) Conjunção temporal, responsável por introduzir uma oração subordinada adverbial reduzida de tempo.
- (D) Advérbio de intensidade, empregado para reforçar semanticamente o verbo "revela", atribuindo-lhe maior força expressiva.

### Questão 04

**(Correta: D)**

Não por acaso, práticas como ioga e tai chi chuan, "que incluem posições sobre uma perna", estão associadas a um envelhecimento mais saudável.

Em relação à classificação sintática da oração destacada, assinale a alternativa correta.

- (A) Oração subordinada adjetiva restritiva.
- (B) Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (C) Oração coordenada explicativa.
- (D) Oração subordinada adjetiva explicativa.

### Questão 05

**(Correta: B)**

Após os cinquenta, conseguir sustentar "essa posição" por alguns segundos já revela informações relevantes

sobre a saúde geral e a forma como o corpo envelhece.

Assinale a alternativa em que a substituição proposta preserva o sentido e a coesão textual do trecho destacado:

- (A) Esse procedimento técnico relacionado ao exercício.
- (B) Essa postura corporal.
- (C) Essa condição física específica e permanente.
- (D) Esse método sistemático de treinamento corporal contínuo.

### Questão 06

**(Correta: A)**

Na juventude, manter-se sobre uma perna costuma ser fácil.

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

- (A) Manter-se, na juventude, sobre uma perna costuma ser fácil.
- (B) Manter-se sobre uma perna costuma, na juventude ser fácil.
- (C) Manter-se sobre, na juventude, uma perna costuma ser fácil.
- (D) Manter-se sobre uma perna, na juventude costuma ser fácil.

### Questão 07

**(Correta: C)**

Resultados semelhantes aparecem em quadros de demência.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nessa frase:

- (A) O sujeito é composto e o verbo é transitivo indireto, exigindo complemento preposicionado.
- (B) O termo "demência" exerce função de adjunto adnominal de "quadros", que atua como objeto direto do verbo.
- (C) O sujeito é simples e anteposto ao verbo, que é intransitivo.
- (D) O verbo é transitivo direto, tendo como objeto o sintagma "quadros de demência".

### Questão 08

**(Correta: B)**

A recomendação é que pessoas acima dos sessenta e cinco anos "praticuem" esse tipo de exercício várias vezes por semana, de preferência diariamente.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no:

- (A) Presente do indicativo.
- (B) Presente do subjuntivo.
- (C) Imperativo afirmativo.
- (D) Futuro do subjuntivo.

### Questão 09

(Correta: B)

Mesmo poucos minutos por dia, buscando balançar o mínimo possível, trazem ganhos "perceptíveis".

No contexto do texto, o vocábulo destacado apresenta como antônimo semanticamente adequado:

- (A) Irrelevantes.
- (B) Indetectáveis.
- (C) Insignificantes.
- (D) Supérfluos.

### Questão 10

(Correta: A)

Exercícios leves para fortalecer os quadris e "a" combinação de treino de força, atividades aeróbicas e equilíbrio podem reduzir pela metade os fatores de risco associados "a" quedas.

Os termos destacados são classificados, respectivamente, como:

- (A) Artigo definido e preposição.
- (B) Pronome demonstrativo e preposição.
- (C) Preposição e preposição.
- (D) Artigo indefinido e artigo definido.

### Questão 11

(Correta: D)

O texto desenvolve suas ideias por meio de retomadas conceituais, encadeamento lógico e progressão temática contínua, evitando rupturas de sentido ao longo da exposição.

Em relação ao emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual, é correto afirmar que:

- (A) A repetição lexical funciona como recurso de sequenciação textual ao retomar termos centrais, garantindo sozinha a progressão temática e a organização do texto.
- (B) Os conectores empregados no texto exercem função estilística, servindo para conferir fluidez superficial à leitura, sem interferir de modo efetivo na organização lógica, na progressão temática ou nas relações de sentido entre os parágrafos.
- (C) A progressão do texto depende de substituições pronominais extensas e recorrentes, o que reduz a repetição lexical e faz com que a coesão se concentre no plano gramatical, sem apoio relevante na organização semântica das ideias.
- (D) O texto utiliza mecanismos de referência e repetição lexical controlada, aliados a conectores que asseguram progressão temática e continuidade argumentativa.

### Questão 12

(Correta: B)

Com o envelhecimento, "ocorre" certa atrofia cerebral.

Em relação à regência verbal do verbo destacado, assinale a alternativa correta.

- (A) O verbo "ocorre" exige complemento nominal preposicionado para completar seu sentido, sendo incompleto sem esse termo.
- (B) O verbo "ocorre" é intransitivo e não exige complemento preposicionado.
- (C) O verbo "ocorre" é transitivo direto, tendo como objeto o sintagma "atrofia cerebral".
- (D) O verbo "ocorre" é transitivo indireto e exige a preposição "com" antes do termo que o completa.

### Questão 13

(Correta: D)

O texto analisa a permanência em pé sobre uma perna como prática corporal simples, relacionando-a a indicadores de saúde física, neurológica e funcional ao longo do envelhecimento, bem como a estratégias de prevenção de riscos associados à idade.

De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- (A) O texto indica que os exercícios de equilíbrio produzem benefícios predominantemente físicos, sem evidências de efeitos sobre cognição, memória ou adaptação cerebral.
- (B) O texto sugere que a avaliação do equilíbrio só se torna relevante em idades extremamente avançadas, pois antes dos oitenta anos não há relação consistente com saúde ou envelhecimento.
- (C) O texto afirma que o equilíbrio corporal está diretamente condicionado apenas à força muscular, sendo os aspectos neurológicos mencionados de forma acessória e sem impacto direto na saúde geral.
- (D) O texto defende que o equilíbrio em uma perna é um indicador relevante da saúde geral e do envelhecimento.

### Questão 14

(Correta: A)

"Manter-se" em uma perna exige que o cérebro integre informações da visão, do sistema de equilíbrio do ouvido interno e dos nervos responsáveis pela percepção corporal.

Em relação à colocação pronominal do verbo destacado, assinale a alternativa correta.

- (A) Ênclise.
- (B) Mesóclise.
- (C) Anáclise.
- (D) Próclise.

### Questão 15

(Correta: C)

O texto discute os efeitos do equilíbrio corporal sobre a saúde física e cognitiva ao longo do envelhecimento, apresentando explicações fundamentadas em dados, relações de causa e consequência e orientações de caráter geral.

Em relação à tipologia e ao gênero textual, assinale a alternativa correta.

- (A) O texto pertence ao gênero instrucional, com tipologia injuntiva, pois orienta o leitor a adotar práticas corporais específicas no cotidiano.
- (B) O texto enquadra-se no gênero artigo de opinião, pois defende ponto de vista subjetivo do autor sobre envelhecimento saudável, com predominância argumentativa.
- (C) O texto pertence ao gênero artigo informativo de divulgação científica, com predominância da tipologia expositiva.
- (D) O texto caracteriza-se como relato científico experimental, com tipologia descritiva, pois apresenta observações diretas e procedimentos técnicos detalhados.

### Questão 16

(Correta: C)

Em muitos casos, o problema não é falta de força, mas lentidão para reagir e reposicionar o corpo diante de um desequilíbrio.

Assinale a alternativa que contenha apenas preposições simples.

- (A) Mas – diante
- (B) Um – e
- (C) Em – de
- (D) Para – o

### Questão 17

(Correta: C)

Essa perda pode chegar a oito por cento por década e, por volta dos oitenta, até metade das pessoas "apresenta" a condição de forma clínica.

Em relação à concordância verbal do verbo destacado, assinale a alternativa correta.

- (A) O verbo "apresenta" só pode ir ao plural quando o complemento "das pessoas" estiver anteposto ao núcleo do sujeito, pois a posição determina a concordância.
- (B) O verbo "apresenta" deve ficar obrigatoriamente no singular, pois o núcleo do sujeito é singular e não se admite variação normativa.
- (C) O verbo "apresenta" admite concordância facultativa, podendo também flexionar-se no plural.

- (D) O verbo "apresenta" só pode ir ao plural se o termo "metade" estiver no plural, como em "metades", caso contrário a flexão plural é incorreta.

### Questão 18

(Correta: B)

Com persistência e regularidade, é possível manter bons equilíbrios físicos e mentais até idades muito avançadas.

Em relação à concordância nominal na frase, assinale a alternativa correta.

- (A) A expressão "idades muito avançadas" apresenta concordância nominal correta, pois o adjetivo varia para concordar com o substantivo, enquanto o adjetivo "muito" permanece invariável.
- (B) A concordância em "bons equilíbrios" atende à norma, pois o adjetivo flexiona-se de acordo com o substantivo que qualifica.
- (C) Na expressão "Com persistência e regularidade", a concordância nominal se estabelece pela presença da preposição "com" ao unificar substantivo e adjetivo.
- (D) A sequência "equilíbrios físicos e mentais" mantém concordância irregular, já que ambos os adjetivos se ajustam de maneiras diferentes ao núcleo substantivo.

### Questão 19

(Correta: D)

O texto aborda o equilíbrio corporal tanto em sentido literal quanto como elemento associado a aspectos mais amplos da saúde e do envelhecimento, mobilizando usos linguísticos distintos conforme o contexto.

De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- (A) O termo equilíbrio é utilizado exclusivamente em sentido conotativo, pois não há referência direta à ação física de sustentar o corpo sobre uma perna, salvo em alguns trechos aleatórios do texto.
- (B) O texto utiliza o termo equilíbrio apenas como recurso metafórico, desvinculado de qualquer prática corporal concreta descrita ao longo da exposição.
- (C) O uso do termo equilíbrio no texto restringe-se ao sentido técnico da fisiologia, sem qualquer ampliação semântica para interpretações mais abstratas, pois o contexto é claro quanto à fisiologia do equilíbrio.
- (D) O texto mostra que o equilíbrio corporal não se limita à postura física, pois é usado como critério de avaliação da condição muscular, cerebral e funcional no envelhecimento.

### Questão 20

(Correta: C)

A redução do equilíbrio também se "relaciona" ao funcionamento do cérebro.

No contexto do texto, o vocábulo destacado pode ser

corretamente substituído, sem prejuízo de sentido, por:

- (A) Origina.
- (B) Depende.
- (C) Associa.
- (D) Determina.

## Matemática e Raciocínio Lógico

### Questão 21

(Correta: C)

Considere um grupo formado por 10 pesquisadores, dos quais 6 dominam estatística e 4 dominam programação. Sabe-se ainda que 3 pesquisadores dominam simultaneamente estatística e programação. Um pesquisador é escolhido ao acaso entre aqueles que dominam estatística. Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F).

( ) A probabilidade de o pesquisador escolhido dominar também programação é igual a 50%.

( ) O cálculo correto envolve a probabilidade condicional, obtida pela razão entre 3 e 6.

( ) A probabilidade pedida é de 40%, pois há 4 pesquisadores que dominam programação.

( ) O total de pesquisadores que dominam estatística considerado no cálculo é igual a 10.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

### Questão 22

(Correta: D)

A equipe técnica coordenada por Roberto tem 4 colaboradores que juntos analisam 15 relatórios em 6 dias, trabalhando 5 horas por dia. Tendo recebido uma demanda de análise de 25 relatórios, ele solicitou aos superiores a designação de mais 1 colaborador para atuar junto aos demais durante 8 horas por dia. Mantidas as mesmas condições de eficiência, em quantos dias o trabalho será feito?

- (A) Em 4 dias.
- (B) Em 6 dias.
- (C) Em 7 dias.
- (D) Em 5 dias.

### Questão 23

(Correta: C)

Uma norma interna afirma: "Se o servidor concluir o curso de capacitação, então ele recebe a certificação", sendo esta uma norma absoluta, sem exceções.

Sabe-se que um servidor não recebeu a certificação. Qual é a conclusão lógica válida sobre a situação desse servidor?

- (A) O servidor estava dispensado da certificação.
- (B) O servidor concluiu o curso, mas houve erro administrativo.
- (C) O servidor não concluiu o curso de capacitação.
- (D) O servidor concluiu parcialmente o curso de capacitação.

### Questão 24

(Correta: A)

Uma arquiteta projetou um jardim de inverno composto pela união de dois quadrados congruentes de lado 4 m e um retângulo de 4 m por 6 m, sem sobreposição entre as regiões. Qual é a área total (A) desse jardim?

- (A)  $A = 56 \text{ m}^2$ .
- (B)  $A = 60 \text{ m}^2$ .
- (C)  $A = 64 \text{ m}^2$ .
- (D)  $A = 68 \text{ m}^2$ .

### Questão 25

(Correta: D)

Em um processo seletivo interno, a nota final de um candidato é calculada por média ponderada entre três avaliações: prova objetiva com peso 2, prova discursiva com peso 3 e avaliação prática com peso 5. Junior participou deste processo e obteve notas 6,0; 7,0 e 8,0 nessas avaliações, respectivamente. Assim, qual foi sua nota final?

- (A) Sua nota final foi 7,6.
- (B) Sua nota final foi 7,0.
- (C) Sua nota final foi 7,2.
- (D) Sua nota final foi 7,3.

### Questão 26

(Correta: B)

Em um parecer técnico, afirma-se: "Todo projeto aprovado passou por auditoria. O projeto X passou por auditoria". Qual é a conclusão logicamente válida a partir dessas premissas?

- (A) Pode-se afirmar que o projeto X foi aprovado.
- (B) Não é possível concluir que o projeto X foi aprovado.
- (C) Pode-se afirmar que o projeto X não foi aprovado.
- (D) Conclui-se que o projeto X é o único aprovado.

### Questão 27

(Correta: C)

Em um relatório financeiro anual, uma fundação apresentou que o valor aplicado em projetos sociais passou por dois reajustes sucessivos: no primeiro

semestre houve um aumento de 20% e, no segundo semestre, ocorreu uma redução de 10% sobre o valor já reajustado. Sabendo que o valor final aplicado ao final do ano foi de R\$ 108.000,00, qual era o valor inicialmente aplicado pela fundação antes dos reajustes?

- (A) O valor inicial aplicado foi de R\$ 126.000,00.
- (B) O valor inicial aplicado foi de R\$ 98.000,00.
- (C) O valor inicial aplicado foi de R\$ 100.000,00.
- (D) O valor inicial aplicado foi de R\$ 94.000,00.

### Questão 28

**(Correta: C)**

Durante a conferência de um controle de estoque, constatou-se que a soma do número de caixas do tipo A com o dobro do número de caixas do tipo B é igual a 58. Em outro levantamento, verificou-se que o triplo do número de caixas do tipo A, somado ao número de caixas do tipo B, resulta em 74. Essas informações podem ser expressas pelo sistema linear que representa a situação descrita. Considere as afirmações a seguir sobre a resolução e o resultado desse sistema.

I.O sistema que modela a situação é formado pelas equações  $x + 2y = 58$  e  $3x + y = 74$ .

II.A solução do sistema indica que o número de caixas do tipo A é igual a 18.

III.A solução do sistema indica que o número de caixas do tipo B é igual a 20.

IV.A soma total de caixas dos dois tipos é igual a 36.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 29

**(Correta: D)**

Juliano projetou para sua casa uma piscina com formato de prisma reto de base hexagonal regular. Cada lado do hexágono da base mede 2 m, e a água será utilizada com uma profundidade de 1,5 m. Nestas condições, qual é o volume total (V) de água utilizado nesta piscina? (considere  $\sqrt{3} = 1,73$ ).

- (A)  $V = 18,45 \text{ m}^3$ .
- (B)  $V = 13,92 \text{ m}^3$ .
- (C)  $V = 12,24 \text{ m}^3$ .
- (D)  $V = 15,57 \text{ m}^3$ .

### Questão 30

**(Correta: A)**

Um conselho administrativo possui 8 membros e precisa formar uma comissão com exatamente 3 integrantes,

sem distinção de cargos. De quantas formas distintas essa comissão pode ser formada?

- (A) De 56 formas distintas.
- (B) De 72 formas distintas.
- (C) De 64 formas distintas.
- (D) De 48 formas distintas.

## Informática

### Questão 31

**(Correta: A)**

Word permite criar documentos profissionais com diversos recursos de formatação e design. A manipulação de imagens e formas, juntamente com bordas e sombreamento, permite criar documentos visualmente atraentes e bem estruturados.

Analise as seguintes proposições sobre formatação no Microsoft Word:

I.A formatação condicional permite aplicar estilos diferentes ao texto com base em critérios específicos, como tamanho da fonte ou cor.

II.Bordas e sombreamento podem ser aplicados a parágrafos, tabelas e células para destacar informações importantes.

III.Imagens inseridas no Word podem ser redimensionadas, rotacionadas e ter efeitos aplicados diretamente no documento.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 32

**(Correta: D)**

O funcionamento básico de um computador envolve a interação entre diferentes componentes. A memória RAM é um tipo de memória que armazena informações temporariamente durante o processamento, sendo fundamental para o desempenho do sistema.

Julgue os itens a seguir como Verdadeiro (V) ou Falso (F):

(\_\_ )A memória RAM (Random Access Memory ou Memória de Acesso Aleatório) é uma memória volátil que perde seus dados quando o computador é desligado.

(\_\_ )O processador ou CPU (Unidade Central de Processamento) é responsável por executar as instruções dos programas e realizar os cálculos necessários.

(\_\_ )A placa-mãe é apenas um componente de suporte e não influencia no desempenho do computador.

(\_\_ )A fonte de alimentação é um dispositivo que

converte energia elétrica em energia utilizada pelos componentes internos.

Marque a alternativa que corresponde à sequência **CORRETA**, de cima para baixo:

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

### Questão 33

(Correta: B)

A navegação na internet depende de conceitos fundamentais como endereços web únicos que identificam recursos específicos. Esses endereços seguem uma estrutura padronizada que permite aos navegadores localizar e acessar as páginas desejadas. Marque a alternativa **CORRETA** que corresponde à função principal de uma URL (Uniform Resource Locator) na navegação pela internet.

- (A) Filtrar conteúdo inadequado durante a navegação.
- (B) Identificar e localizar um recurso específico na internet.
- (C) Armazenar dados do usuário no computador.
- (D) Criptografar as informações trocadas entre o navegador e o servidor.

### Questão 34

(Correta: B)

A arquitetura de um computador moderno integra diferentes tipos de dispositivos que se comunicam através de barramentos e controladores. Compreender as funções de entrada, saída e processamento é essencial para entender como o computador executa suas operações.

Analise as seguintes proposições sobre os componentes de um computador:

I. Os dispositivos de entrada (como teclado e mouse) enviam informações para o processador, enquanto os dispositivos de saída (como monitor e impressora) recebem informações processadas.

II. A BIOS (Basic Input/Output System) é um software que controla a comunicação entre o sistema operacional e os componentes de hardware do computador.

III. O barramento de dados é o caminho por onde as informações trafegam entre os componentes do computador, sendo fundamental para a velocidade de processamento.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 35

(Correta: D)

Diferentes ferramentas de segurança trabalham em conjunto para proteger o computador. O firewall controla o tráfego de dados, o antivírus detecta e remove vírus, e o antispyware protege contra programas espíes.

Julgue os itens a seguir como Verdadeiro (V) ou Falso (F):

(\_\_ ) Um firewall é um hardware ou software que monitora e controla o tráfego de dados entre o computador e a rede.

(\_\_ ) O antivírus é capaz de proteger contra todos os tipos de ameaças digitais, incluindo phishing e engenharia social.

(\_\_ ) O antispyware detecta e remove programas que coletam informações sobre o usuário sem seu consentimento.

(\_\_ ) Uma senha forte deve conter apenas números para ser mais segura.

Marque a alternativa que corresponde à sequência **CORRETA**, de cima para baixo:

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

### Questão 36

(Correta: B)

Excel oferece recursos avançados para análise e visualização de dados. A formatação condicional permite destacar células baseado em critérios, enquanto os gráficos permitem visualizar tendências e padrões nos dados de forma intuitiva.

Julgue os itens a seguir como Verdadeiro (V) ou Falso (F):

(\_\_ ) A formatação condicional permite aplicar cores de fundo às células com base em seus valores.

(\_\_ ) Um gráfico no Excel é apenas uma representação visual e não se atualiza quando os dados mudam.

(\_\_ ) As fórmulas no Excel começam sempre com o símbolo de igualdade (=).

(\_\_ ) A função SOMA() é utilizada para calcular a média aritmética de um conjunto de valores.

Marque a alternativa que corresponde à sequência **CORRETA**, de cima para baixo:

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

### Questão 37

(Correta: A)

Os dispositivos de entrada e saída (E/S) são periféricos que permitem a comunicação entre o usuário e o computador. Dispositivos de entrada enviam dados para o computador, enquanto dispositivos de saída apresentam informações processadas ao usuário.

Analise as seguintes proposições sobre dispositivos de E/S:

I. Um scanner é um dispositivo de entrada que converte documentos físicos em formato digital.

II. Uma impressora é um dispositivo de saída que transforma dados digitais em documentos físicos.

III. Um monitor é um dispositivo de entrada que permite ao usuário visualizar as informações processadas pelo computador.

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.

### Questão 38

(Correta: A)

Hardware e software são conceitos fundamentais em computação. Marque a alternativa **CORRETA** que corresponde a um exemplo de software.

- (A) Sistema Operacional Windows.
- (B) Disco Rígido.
- (C) Processador (CPU).
- (D) Memória RAM.

### Questão 39

(Correta: D)

Um profissional precisa enviar um documento importante para vários colegas simultaneamente. Marque a alternativa **CORRETA** que corresponde ao recurso do e-mail que permite enviar a mesma mensagem para múltiplos destinatários de forma eficiente, e que todos visualizem todos os outros endereços que irão receber.

- (A) Responder a Todos.
- (B) Cópia Oculta (CCO).
- (C) Encaminhar.
- (D) Cópia (CC).

### Questão 40

(Correta: B)

O computador é uma máquina que processa dados através de componentes específicos que trabalham em conjunto. Alguns desses componentes são responsáveis

pelo armazenamento permanente de informações, enquanto outros realizam operações de processamento. Marque a alternativa **CORRETA** que corresponde ao componente que é responsável pelo armazenamento permanente de dados no computador, mantendo as informações mesmo após o desligamento do equipamento.

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

## Legislação Básica aplicada à Administração Pública

### Questão 41

(Correta: D)

O processo administrativo no âmbito do Estado da Bahia é regido por princípios que garantem regularidade, controle e proteção do administrado. Com base na Lei nº 12.209/2011, assinale a alternativa correta.

- (A) O processo administrativo estadual dispensa motivação quando o ato for discricionário.
- (B) O processo administrativo estadual é facultativo, podendo a Administração decidir sem formalização.
- (C) O processo administrativo estadual não admite defesa do interessado antes da decisão.
- (D) O processo administrativo estadual deve observar princípios como legalidade, motivação, contraditório e ampla defesa.

### Questão 42

(Correta: D)

A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) disciplina o tratamento de dados pessoais também pela Administração Pública, impondo limites e fundamentos jurídicos para essa atividade estatal. À luz da LGPD, assinale a alternativa correta.

- (A) O interesse público genérico autoriza qualquer forma de tratamento de dados pessoais.
- (B) O poder público está dispensado de base legal para tratar dados pessoais quando houver interesse coletivo.
- (C) Dados pessoais mantidos pelo poder público não estão sujeitos às regras da LGPD.
- (D) O tratamento de dados pessoais pelo poder público deve observar finalidade pública legítima, base legal adequada e os princípios previstos na LGPD.

### Questão 43

(Correta: D)

No exercício da função administrativa, a autoridade dispõe de certa margem de liberdade para escolher a

solução mais adequada ao caso concreto. Todavia, essa liberdade não se confunde com arbitrariedade, pois o regime jurídico-administrativo impõe limites normativos ao exercício do poder discricionário. À luz da Constituição Federal e da teoria dos princípios administrativos, assinale a alternativa correta.

- (A) A discricionariedade permite afastar a finalidade prevista em lei quando houver interesse público genérico.
- (B) A discricionariedade torna o ato insuscetível de controle judicial.
- (C) O exercício do poder discricionário elimina a necessidade de motivação do ato.
- (D) A discricionariedade administrativa não afasta a submissão do ato aos princípios da legalidade, finalidade, moralidade, motivação e proporcionalidade.

#### Questão 44

(Correta: C)

O Estatuto da Igualdade Racial e de Combate à Intolerância Religiosa do Estado da Bahia (Lei 13.182/2014), estabelece diretrizes para atuação estatal em matéria de direitos fundamentais. Analise as assertivas:

I.O Estatuto institui políticas públicas voltadas à promoção da igualdade racial.

II.O Estatuto prevê medidas de combate à discriminação e à intolerância religiosa.

III.O Estatuto possui caráter vinculante para a atuação do poder público estadual.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas II e III estão corretas.

#### Questão 45

(Correta: B)

A finalidade é elemento essencial do ato administrativo e vincula a atuação estatal aos objetivos previstos na norma que confere a competência. Quando o agente pratica ato visando fim diverso daquele previsto em lei, ocorre vício que compromete a validade do ato. Assinale a alternativa correta.

- (A) A motivação formal do ato afasta a possibilidade de reconhecimento do desvio de finalidade.
- (B) O desvio de finalidade configura abuso de poder e torna o ato inválido, ainda que o agente seja competente para praticá-lo.
- (C) O desvio de finalidade só se caracteriza quando houver prejuízo financeiro ao erário.

(D) O desvio de finalidade é vício sanável por convalidação administrativa.

#### Questão 46

(Correta: B)

O acesso à informação pública é regra no regime democrático, sendo o sigilo exceção que deve observar hipóteses legais específicas. À luz da Lei nº 12.527/2011, analise as assertivas e preencha as lacunas utilizando "V" para as verdadeiras e "F" para as falsas:

(\_\_ )O sigilo de informações públicas depende de fundamento legal específico e motivação formal da autoridade competente.

(\_\_ )O sigilo constitui a regra geral na Administração Pública.

(\_\_ )A negativa de acesso à informação deve ser formalmente justificada.

Assinale a sequência correta, de cima para baixo:

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

#### Questão 47

(Correta: D)

O § 4º do art. 37 da Constituição Federal prevê que os atos de improbidade administrativa importarão a aplicação de sanções, na forma e gradação previstas em lei. Considerando a Lei nº 8.429/1992, com redação vigente, assinale a alternativa correta.

- (A) A aplicação de sanções por improbidade é automática, independentemente de decisão judicial.
- (B) A suspensão dos direitos políticos é medida de natureza administrativa, aplicada diretamente pela autoridade competente.
- (C) A perda da função pública depende de processo administrativo interno, dispensando decisão judicial.
- (D) As sanções por ato de improbidade administrativa podem ser aplicadas isolada ou cumulativamente, conforme a gravidade do fato e as circunstâncias do caso concreto.

#### Questão 48

(Correta: C)

A Lei nº 14.634/2023 disciplina normas de licitações e contratos administrativos aplicáveis no âmbito da Administração Pública do Estado da Bahia, em consonância com as normas gerais federais. Assinale a alternativa correta.

- (A) A lei estadual é facultativa e pode ser afastada por regulamento interno dos órgãos públicos.

- (B) A lei estadual só se aplica ao Poder Executivo, excluindo os demais Poderes estaduais.
- (C) A lei estadual aplica-se aos órgãos da Administração direta e às entidades da Administração indireta do Estado da Bahia, observadas as normas gerais federais.
- (D) A lei estadual afasta integralmente a aplicação da Lei Federal nº 14.133/2021 no território baiano.

### Questão 49

**(Correta: D)**

O instituto da decadência administrativa limita o poder de autotutela do Estado em nome da segurança jurídica e da proteção da confiança legítima do administrado. Considerando a Lei nº 9.784/1999, assinale a alternativa correta.

- (A) A má-fé do administrado não interfere na contagem do prazo decadencial.
- (B) A decadência não se aplica a atos que gerem efeitos favoráveis.
- (C) A decadência só protege a Administração Pública, não o administrado.
- (D) A decadência impede a anulação de atos administrativos favoráveis após cinco anos, salvo comprovada má-fé.

### Questão 50

**(Correta: D)**

A Administração Pública exerce autotutela sobre seus próprios atos, podendo anulá-los ou revogá-los conforme a natureza do vício ou da inconveniência. À luz da Lei nº 9.784/1999, assinale a alternativa correta.

- (A) A revogação é medida vinculada sempre que o ato for válido.
- (B) A revogação ocorre por ilegalidade e produz efeitos retroativos obrigatoriamente.
- (C) A anulação depende de juízo de conveniência e oportunidade.
- (D) A anulação reconhece a ilegalidade originária do ato e, em regra, produz efeitos retroativos.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 51

**(Correta: B)**

A modelagem de dados é o processo de definição da estrutura de armazenamento que suportará as operações de um sistema de informação. Acerca da Linguagem de Consulta Estruturada e das características dos sistemas gerenciadores de bancos de dados, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ ) A Linguagem de Definição de Dados inclui comandos como criar e alterar, que são utilizados para estabelecer

e modificar a estrutura de tabelas e esquemas do banco de dados.

(\_\_ ) Em um banco de dados relacional, a chave estrangeira é um atributo que garante a unicidade de um registro dentro de sua própria tabela, proibindo valores nulos ou repetidos.

(\_\_ ) Bancos de dados não relacionais, conhecidos como Não Apenas Linguagem de Consulta Estruturada, são frequentemente utilizados para armazenar grandes volumes de dados não estruturados ou semiestruturados.

(\_\_ ) O comando de junção em Linguagem de Consulta Estruturada é utilizado para remover permanentemente todas as linhas de uma tabela sem disparar gatilhos de exclusão de integridade.

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

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

### Questão 52

**(Correta: D)**

Na arquitetura de computadores moderna, a hierarquia de memória é desenhada para mitigar o gargalo de desempenho entre a Unidade Central de Processamento e a memória principal. Um conceito técnico específico envolve o uso de memórias estáticas de alta velocidade localizadas fisicamente dentro do processador para armazenar dados e instruções acessados frequentemente. Acerca da organização e do funcionamento dessas memórias, assinale a alternativa correta.

- (A) Sistemas operacionais de tempo real são projetados para garantir que o processamento de dados ocorra sem qualquer tipo de interrupção física por periféricos externos, priorizando sempre a interface gráfica.
- (B) O barramento de sistema é o componente responsável exclusivo pela execução de cálculos aritméticos binários complexos em sistemas operacionais que utilizam exclusivamente a arquitetura de dezesseis bits.
- (C) A Unidade de Gerenciamento de Memória tem como função primária a conversão de endereços físicos em endereços binários de leitura apenas para evitar o superaquecimento dos módulos de memória dinâmica.
- (D) A memória cache utiliza o princípio da localidade espacial e temporal para reduzir o tempo médio de acesso aos dados, operando com células de memória estática que não exigem ciclos de atualização constantes.

### Questão 53

(Correta: C)

A gestão de tecnologia da informação utiliza frameworks de boas práticas para alinhar os serviços de tecnologia aos objetivos estratégicos do negócio. Acerca da Biblioteca de Infraestrutura de Tecnologia da Informação e dos conceitos de gestão de projetos, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )O estágio de Operação de Serviço da Biblioteca de Infraestrutura de Tecnologia da Informação foca na entrega e suporte eficiente dos serviços para garantir o valor ao negócio.

(\_\_ )De acordo com o Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos, o caminho crítico é a sequência de atividades que determina a duração mínima total de um projeto.

(\_\_ )O framework Objetivos de Controle para Informações e Tecnologias Relacionadas é voltado exclusivamente para a codificação de aplicativos móveis em linguagens de baixo nível.

(\_\_ )Na gestão de projetos, o escopo refere-se ao conjunto de penalidades financeiras aplicadas aos fornecedores que utilizam computadores de mesa com processadores obsoletos.

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

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

### Questão 54

(Correta: D)

A segurança da informação baseia-se em pilares fundamentais que garantem a proteção dos ativos digitais contra ameaças internas e externas. Considerando as técnicas de criptografia e os planos de contingência, analise as afirmativas a seguir:

I.A criptografia de chave assimétrica utiliza um par de chaves matematicamente relacionadas, denominadas chave pública e chave privada, para realizar os processos de cifragem e decifragem de dados.

II.O backup do tipo incremental realiza a cópia exclusivamente de todos os arquivos do sistema de armazenamento, independentemente de terem sido alterados ou não desde a última execução completa.

III.O princípio da integridade garante que a informação não seja modificada ou corrompida de forma não autorizada durante o seu armazenamento ou trânsito por redes de comunicação públicas.

Está correto o que se afirma em:

- (A) II apenas.
- (B) I e II apenas.

(C) I, II e III.

(D) I e III apenas.

### Questão 55

(Correta: A)

A comunicação em redes de computadores é regida por modelos de camadas que padronizam a troca de informações entre sistemas heterogêneos. Acerca do funcionamento do modelo de referência Interconexão de Sistemas Abertos e do conjunto de protocolos Controle de Transmissão / Protocolo de Internet, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )A camada de transporte do modelo Interconexão de Sistemas Abertos é responsável pela entrega fim a fim das mensagens, utilizando protocolos como o Protocolo de Datagrama do Usuário.

(\_\_ )O endereçamento físico das placas de rede, conhecido como Endereço de Controle de Acesso ao Meio, opera na camada de rede para garantir o roteamento de pacotes entre diferentes sub-redes mundiais.

(\_\_ )O Protocolo de Configuração Dinâmica de Host é o serviço de rede que automatiza a atribuição de endereços de Protocolo de Internet e máscaras de sub-rede para as estações de trabalho de uma rede local.

(\_\_ )Em redes sem fio padrão Fidelidade sem Fio, a técnica de acesso ao meio utilizada obrigatoriamente é o Acesso Múltiplo com Sensoriamento de Portadora e Detecção de Colisão para evitar interferências.

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

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

### Questão 56

(Correta: B)

A infraestrutura de tecnologia da informação evoluiu para modelos baseados em serviços e abstração de hardware, permitindo maior escalabilidade e otimização de recursos. No contexto da virtualização e computação em nuvem, assinale a alternativa correta.

- (A) O armazenamento do tipo Rede de Área de Armazenamento utiliza cabos seriais de baixa velocidade para conectar impressoras domésticas diretamente aos servidores de banco de dados relacionais.
- (B) O hipervisor de tipo um, também conhecido como bare-metal, é executado diretamente sobre o hardware físico do servidor para gerenciar as máquinas virtuais sem a necessidade de um sistema operacional hospedeiro.

- (C) Virtualização de redes consiste no processo de converter todos os roteadores físicos de uma organização em cabos de fibra óptica de plástico para aumentar a largura de banda analógica.
- (D) A computação em nuvem do tipo Infraestrutura como Serviço proíbe tecnicamente que o usuário instale qualquer sistema operacional ou aplicativo nas máquinas virtuais fornecidas pelo provedor.

### Questão 57

(Correta: C)

A engenharia de software aplica abordagens sistemáticas para o desenvolvimento e manutenção de sistemas complexos, utilizando modelos de ciclo de vida que se adaptam à natureza dos requisitos. No contexto das metodologias modernas de desenvolvimento, assinale a alternativa correta.

- (A) A análise de requisitos é a fase do ciclo de vida onde o código-fonte é compilado e distribuído nos servidores de produção para que os usuários finais realizem testes de estresse térmico.
- (B) Metodologias tradicionais de desenvolvimento são caracterizadas pela ausência total de planejamento prévio, focando exclusivamente na entrega de protótipos diários para o cliente.
- (C) O Manifesto Ágil prioriza os indivíduos e as interações acima dos processos e ferramentas, valorizando o software em funcionamento mais do que a documentação abrangente e detalhada.
- (D) O modelo de desenvolvimento em Cascata permite que as fases de requisitos, projeto e codificação ocorram simultaneamente através de ciclos de retroalimentação contínua de erros de sintaxe.

### Questão 58

(Correta: C)

A integração das tecnologias de informação e comunicação no contexto educacional permite novas modalidades de ensino e aprendizagem através de ambientes digitais colaborativos. Sobre os Ambientes Virtuais de Aprendizagem e o suporte tecnológico, assinale a alternativa correta.

- (A) A computação em grade é a única tecnologia permitida para o acesso a Ambientes Virtuais de Aprendizagem, proibindo-se o uso de navegadores web convencionais por razões de segurança.
- (B) Ferramentas de videoconferência em educação são utilizadas primariamente para o bloqueio físico de sinais de internet nas residências de alunos que não possuem livros impressos.
- (C) Ambientes Virtuais de Aprendizagem são sistemas de software baseados na web que permitem a gestão, entrega e acompanhamento de atividades educacionais e materiais didáticos online.

- (D) O suporte tecnológico institucional tem como função obrigatória a criação de algoritmos de inteligência artificial para substituir todos os professores humanos por robôs de silício.

### Questão 59

(Correta: C)

A programação moderna utiliza paradigmas que buscam aproximar a representação do software aos conceitos do mundo real, facilitando a reutilização e a manutenção do código. Considerando os princípios da Programação Orientada a Objetos e o uso de sistemas de controle de versão, analise as afirmativas a seguir:

I.O polimorfismo permite que objetos de diferentes classes derivadas sejam tratados como objetos de uma classe base comum, respondendo de formas distintas à mesma chamada de método.

II.O encapsulamento é a técnica que consiste em expor todos os atributos internos de uma classe como variáveis públicas para permitir o acesso direto e irrestrito por qualquer módulo do sistema.

III.No sistema de versionamento Git, o comando de envio é utilizado para transferir as alterações confirmadas do repositório local para um repositório remoto compartilhado.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 60

(Correta: A)

A atuação profissional em tecnologia da informação exige o cumprimento de normas éticas e legais, especialmente no que tange à proteção de dados pessoais e privacidade. Considerando a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais e a ética profissional, analise as afirmativas a seguir:

I.A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais estabelece que o tratamento de dados pessoais de crianças e adolescentes deve ser realizado em seu melhor interesse e com o consentimento de um dos pais.

II.O profissional de tecnologia da informação possui o dever ético de utilizar seus privilégios de acesso para monitorar conversas privadas de colegas sem autorização legal ou institucional.

III.De acordo com a legislação vigente, o titular dos dados possui o direito de obter do controlador, a qualquer momento e mediante requisição, a confirmação da existência de tratamento de seus dados.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III apenas.

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

