



**CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

**EDITAL N.º 001/2024**

**CADERNO DE PROVA  
PROFESSOR DE INFORMÁTICA**

---

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

**PROFESSOR DE INFORMÁTICA**

**ORIENTAÇÕES GERAIS**

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

**LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:**

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Este texto serve de base para as questões 1, 2, 3 e 4 desta prova.

**Cultura do 'melhor aluno' prejudica maioria dos estudantes no Brasil?**

A educação no Brasil não é pensada para garantir o sucesso de todos os alunos, mas para privilegiar os que são considerados os "melhores" estudantes.

Essa é a conclusão do pedagogo Ocimar Munhoz Alavarse, professor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo (USP) e coordenador do Grupo de Estudos e Pesquisas em Avaliação Educacional (Gepave).

Ele chama essa postura de "pensamento olímpico", porque certos alunos seriam educados para serem os "campeões" — como se a educação fosse uma Olimpíada — enquanto as necessidades da maioria dos alunos seriam deixadas de lado.

Como consequência, diz Alavarse, os "melhores alunos" recebem mais atenção, incentivo e elogios para potencializar seu desenvolvimento, enquanto alunos com mais dificuldades são deixados para trás.

"A gente tem que pensar se quer formar quatro ou cinco alunos brilhantes ou se quer garantir que todos os alunos consigam atingir um certo patamar mínimo de habilidades", afirma o pesquisador.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c3q2enkn8l3o> Letícia Mori - BBC News Brasil. Acesso em 02/02/2024.

**QUESTÃO 01**

De acordo com as informações do texto, analise as proposições a seguir.

- I. Ocimar Munhoz Alavarse é pedagogo, professor e pesquisador.
- II. No texto, há uma crítica explícita à educação brasileira.
- III. O título, em forma de pergunta, problematiza a cultura 'do melhor aluno' no Brasil.
- IV. Na afirmação de Alavarse, os alunos com dificuldades são deixados para trás, enquanto os melhores recebem mais incentivo.

Quais estão corretas?

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

**QUESTÃO 02**

**"Ele chama essa postura de "pensamento olímpico", porque certos alunos seriam educados para serem os "campeões" — como se a educação fosse uma Olimpíada — enquanto as necessidades da maioria dos alunos seriam deixadas de lado."**

Ao se analisar o período citado, pode-se identificar que está correta, na íntegra, apenas a afirmação na alternativa:

- A) Os vocábulos "ele" e "sua" pertencem a classe invariável dos pronomes.
- B) O vocábulo "porque", por ser um pronome interrogativo, deveria ser escrito separado.
- C) Os vocábulos "olímpico e Olimpíadas" são, respectivamente, substantivos variáveis.

- D) Os vocábulos "os" e "uma" são, respectivamente artigo definido e indefinido.

**QUESTÃO 03**

**"A educação no Brasil não é pensada para garantir o sucesso de todos os alunos, mas para privilegiar os que são considerados os "melhores" estudantes."**

Ao se considerar a construção frasal deste enunciado, sob o viés sintático e semântico, qual alternativa apresenta a análise correta?

- A) O período, em análise, é simples, visto que só há um ponto final, após a palavra estudantes.
- B) O período é composto apenas por orações coordenadas.
- C) O período é composto apenas por orações subordinadas.
- D) O período é classificado como misto, ou seja, é formado por coordenação e subordinação.

**QUESTÃO 04**

**"A gente tem que<sup>1</sup> pensar se<sup>2</sup> quer formar quatro ou cinco alunos brilhantes ou se<sup>3</sup> quer garantir que<sup>4</sup> todos os alunos consigam atingir um certo patamar mínimo de habilidades", afirma o pesquisador.**

Identifique, nas alternativas a seguir, a única análise morfosintática correta, de acordo com a sequência numérica dos termos analisados, no período destacado.

- A) **que**<sup>1</sup>: este que exerce a função de um pronome relativo, pois se refere ao termo anterior.
- B) **que**<sup>4</sup>: este que exerce a função de conjunção integrante.
- C) **se**<sup>2</sup>: este se exerce a função de índice de indeterminação no sujeito.
- D) **se**<sup>3</sup>: este se exerce a função de partícula de realce.

**QUESTÃO 05**

**Qual das alternativas indicadas segue os preceitos de norma culta quanto à regência, ao uso de crase e dos pronomes relativos?**

- A) O pesquisador aludiu a falta de incentivo a alunos cujo o desempenho fique abaixo das médias escolares.
- B) A pesquisa informa à sociedade da falta de incentivo nacional, onde todos os alunos deveriam ter suas habilidades desenvolvidas.
- C) O pesquisador se referiu à educação brasileira, cuja crítica está embasada na priorização da cultura dos melhores alunos.
- D) A declaração do pesquisador, cuja a formação dá respaldo a crítica fundamentada, faz com que a sociedade repense às práticas pedagógicas.

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 06**

**Os polinômios são expressões algébricas fundamentais na matemática, com uma ampla gama de aplicações em diversas áreas, como álgebra, análise numérica, física, engenharia e muitas outras. Eles são compostos por termos que envolvem**

variáveis elevadas a expoentes inteiros não negativos, além de constantes multiplicativas.

De acordo com o texto e acerca dos polinômios, avalie as afirmações a seguir.

- I. Todo polinômio do segundo grau possui exatamente duas raízes reais.
- II. O polinômio  $f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$  não possui raízes reais.
- III. O polinômio  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  possui raízes reais e distintas.

É correto apenas o que se afirma em

- A) I.
- B) I e II.
- C) III.
- D) II e III.

### QUESTÃO 07

Um investidor está analisando duas empresas, A e B, para decidir em qual delas investir. Ele sabe que a probabilidade de a empresa A apresentar lucro no próximo trimestre é de 60%, enquanto a probabilidade de a empresa B apresentar lucro é de 70%. Além disso, a probabilidade de ambas as empresas apresentarem lucro é de 40%.

Considerando essas informações, a probabilidade de pelo menos uma das empresas apresentar lucro no próximo trimestre é de

- A) 50%.
- B) 60%.
- C) 80%.
- D) 90%.

### QUESTÃO 08

Considere uma elipse E definida pela equação  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , onde  $a > b > 0$ . Seja P um ponto no primeiro quadrante da elipse E cuja coordenada y é igual a  $\frac{b}{2}$ . Se Q é o ponto simétrico de P em relação ao eixo x, qual das seguintes opções representa corretamente a coordenada x de Q?

- A)  $\frac{\sqrt{3}a}{2}$
- B)  $-\frac{\sqrt{3}a}{2}$
- C)  $\frac{\sqrt{3}a}{4}$
- D)  $-\frac{\sqrt{3}a}{2} - \frac{\sqrt{3}a}{4}$

### QUESTÃO 09

Um engenheiro está projetando uma nova roda-gigante para um parque de diversões. Ele precisa determinar a altura máxima que a roda-gigante atingirá durante uma volta completa, levando em consideração a função trigonométrica que descreve o movimento da cabine ao longo do tempo.

O engenheiro modelou o movimento vertical da cabine da roda-gigante com a função trigonométrica  $h(t) = A \cdot \text{sen}(Bt) + C$  onde t representa o tempo em segundos, h(t) é a altura em metros, e A, B e C são constantes.

Considerado a função  $h(t) = 30\text{sen}\left(\frac{\pi}{15}t\right) + 40$ , a altura

máxima que a cabine da roda-gigante atingirá durante uma volta completa é

- A) 50 metros.
- B) 60 metros.
- C) 70 metros.
- D) 90 metros.

### QUESTÃO 10

Um grupo de cientistas está estudando o crescimento populacional de uma determinada espécie de inseto em uma região específica. Eles observaram que o crescimento populacional dos insetos segue um padrão logarítmico, e desejam modelar essa situação para prever a população futura e planejar estratégias de controle, se necessário.

Os cientistas coletaram dados ao longo de vários anos e descobriram que o número de insetos, N, em uma determinada época t, pode ser representada pela função logarítmica  $N(t) = 200000 \cdot \log(t + 52) + 500000$ , onde t representa o tempo em meses.

Considerando a função logarítmica apresentada, o número de insetos na população, quando  $t = 4$  anos, será de

- A) 900 mil.
- B) 600 mil.
- C) 700 mil.
- D) 1 milhão.

## LEGISLAÇÃO

### QUESTÃO 11

Segundo a Lei Orgânica do Município de Joaçaba, o orçamento fiscal dos Poderes Municipais, dos fundos, dos órgãos e das entidades da administração indireta, inclusive fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público, está compreendido

- A) na Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- B) no Plano Plurianual.
- C) na Lei Orçamentária Anual.
- D) na Lei Orgânica.

### QUESTÃO 12

O Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba determina que, na ocorrência de um servidor efetivo ser nomeado para cargo de provimento em comissão, seja

- A) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que poderá optar pela remuneração.
- B) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que receberá apenas a remuneração do cargo efetivo.
- C) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que receberá apenas a remuneração do cargo em comissão.
- D) determinado que não pode ocorrer o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, devendo acumular as atribuições obrigatoriamente.

**QUESTÃO 13**

**Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, sobre a licença para tratar de interesses particulares, é correto afirmar que**

- A) o servidor ocupante de cargo efetivo, desde que não esteja em estágio probatório, poderá requerer licença com remuneração, que será liberada no interesse da administração para tratar de interesses particulares.
- B) a licença será suspensa, a qualquer tempo, a pedido do servidor ou no caso comprovado de interesse público e, na segunda hipótese, o servidor será cientificado e deverá reassumir o exercício imediatamente, caso não o faça será declarada a vacância do cargo e realizada a exoneração "ex Ofício".
- C) a licença será suspensa, a qualquer tempo, a pedido do servidor ou no caso comprovado de interesse público e, na segunda hipótese, o servidor será cientificado e deverá reassumir o exercício no prazo de 60 (sessenta) dias, findos os quais será declarada a vacância do cargo e realizada a exoneração "ex Ofício".
- D) a licença não poderá ultrapassar um ano, salvo quando seja para tratamento de saúde de familiar.

**QUESTÃO 14**

**Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal, para as autarquias ou fundações públicas do mesmo Poder, é considerado**

- A) Remoção.
- B) Redistribuição.
- C) Reversão.
- D) Recondição.

**QUESTÃO 15**

**Segundo a Constituição Federal, as funções de confiança, exercidas exclusivamente por servidores ocupantes de cargo efetivo, e os cargos em comissão, a serem preenchidos por servidores de carreira nos casos, condições e percentuais mínimos previstos em lei, destinam-se**

- A) a qualquer cargo público.
- B) apenas nos municípios, aos secretários municipais.
- C) pode ser para qualquer cargo público, mas depende de autorização legislativa para a nomeação.
- D) apenas às atribuições de direção, chefia e assessoramento.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 16**

**Em um curso extracurricular sobre armazenamento de dados em sistemas computacionais, os alunos estão estudando diversos métodos. Para avaliar o conhecimento dos alunos sobre esse conceito fundamental, o professor decide aplicar uma questão que visa identificar um dos tipos possíveis de armazenamento. Qual das seguintes opções descreve um método de**

**armazenamento de dados não volátil?**

- A) Memória RAM.
- B) Disco rígido (HD).
- C) Cache L1 do processador.
- D) Registradores do processador.

**QUESTÃO 17**

**Durante uma aula, os estudantes estão aprendendo sobre a importância de criar apresentações visuais eficazes para transmitir informações de forma clara e persuasiva. Este é um tema que pode ser abordado não somente nas aulas de informática, mas também em outros componentes curriculares. Nesse contexto, qual das seguintes opções é uma ferramenta dedicada, comumente utilizada para criar apresentações visuais?**

- A) Adobe Photoshop.
- B) Microsoft Excel.
- C) Google Drive.
- D) Microsoft PowerPoint.

**QUESTÃO 18**

**O "bit" é a abreviação de *binary digit* (dígito binário) e é a menor unidade de informação que pode ser armazenada. É comum agrupar números em conjuntos de 8 bits, chamados bytes. Além disso, alguns prefixos são utilizados para indicar múltiplos bytes, tais como kilobyte kB, megabyte MB, gigabyte GB e terabyte TB.**

**Se um documento de texto tem 3.145.728 bytes, o respectivo espaço mínimo e suficiente para armazenar este arquivo é de**

- A) 32 kB.
- B) 3 MB.
- C) 3,1 GB.
- D) 0,3 TB.

**QUESTÃO 19**

**O arredondamento numérico é um procedimento comum em matemática e computação, usado para simplificar números, tornando-os mais fáceis de entender ou lidar. Geralmente é feito para reduzir o número de dígitos significativos em um número, tornando-o mais manejável ou adequado para o contexto em que está sendo usado.**

**No Microsoft Excel, versão 365 em português padrão, para que serve a função TETO (núm;significância)?**

- A) Retorna um número arredondado para cima, afastando-o de zero, até o múltiplo mais próximo de significância.
- B) Retorna um número arredondado para cima, afastando-o de três, até a soma mais próxima de significância.
- C) Retorna um número arredondado para baixo, afastando-o de três, até a divisão mais próxima de significância.
- D) Retorna um número arredondado para cima, afastando-o de zero, até a divisão mais próxima de significância.

**QUESTÃO 20**

Atalhos de software são combinações de teclas ou comandos que permitem aos usuários executarem funções ou acessar recursos de forma mais rápida e eficiente. Eles são amplamente utilizados para agilizar fluxos de trabalho e aumentar a produtividade no uso de aplicativos e programas de computador.

No Microsoft Word, versão 365 em português padrão, qual a utilidade do atalho de teclado Ctrl + Shift + G?

- A) Colar somente a formatação.
- B) Abrir a caixa de formatação de fonte.
- C) Abrir a caixa de diálogo Contar Palavras.
- D) Abrir a página do Google.

**QUESTÃO 21**

Muitos profissionais, ao montar suas aulas, utilizam imagens da internet. Ao salvar imagens, para reutilizar, devem ser gravadas corretamente.

Assinale a alternativa que indica corretamente os formatos de imagem possíveis que devem ser utilizados ao salvar imagens da internet.

- A) CAB, GIF e BMP.
- B) CAB, GIF e WAP.
- C) JFG, GIF e WAP.
- D) JPG, GIF e PNG.

**QUESTÃO 22**

Golpes de internet são esquemas fraudulentos criados para enganar usuários online, visando roubar informações pessoais, financeiras ou infectar dispositivos com malware. Alguns navegadores de internet possuem uma proteção contra tentativas de golpe que tentam enganar o usuário para obter deles informações pessoais.

Esse recurso é denominado

- A) análise semântica.
- B) proteção anti-phishing.
- C) cookies de segurança.
- D) proteção antivírus.

**QUESTÃO 23**

Considere a utilização do software Excel no idioma português, com a versão 365, e com os resultados esperados mostrados na Figura a seguir. A planilha está calculando o preço de um produto a partir do custo e do lucro (considerado igual para todos os itens).

Qual a fórmula a ser inserida na célula B2 para calcular todos os preços da coluna B, considerando o lucro da célula E2 e os custos da coluna A, após clicar duas vezes no canto inferior direito da célula B2?

	A	B	C	D	E	F
1	Custo	Preço				
2	R\$ 5,00	R\$ 7,50		Lucro	50%	
3	R\$ 6,00	R\$ 9,00				
4	R\$ 7,00	R\$ 10,50				

Assinale a alternativa correta.

- A) =A2\*\$E\$2+A2,
- B) =A2\*\$E2/100 +A2,
- C) =A2\*\$E\$2/100 +A2,
- D) =A2\*\$E2 +A2,

**QUESTÃO 24**

No cenário atual da tecnologia, a arquitetura ARM de processadores tem se destacado significativamente, especialmente no contexto de dispositivos móveis, como smartphones e tablets. A popularidade desses dispositivos impulsionou o desenvolvimento e a adoção de processadores baseados na arquitetura ARM, conhecidos por sua eficiência energética e desempenho satisfatório. Além disso, a arquitetura ARM também está ganhando espaço em outras áreas, como servidores de data center e sistemas embarcados, devido à sua versatilidade e capacidade de se adaptar a uma variedade de aplicações.

Com relação às características e aplicações da arquitetura ARM, analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. Os processadores baseados na arquitetura ARM são largamente utilizados na construção de dispositivos móveis como tablets e smartphones.

**PORQUE**

- II. A arquitetura ARM usa a filosofia CISC (*Complex Instruction Set Computer*), a qual permite o projeto de processadores de menor área e com baixo consumo de energia, ampliando a autonomia das baterias utilizadas nos dispositivos móveis, reduzindo o tamanho destes.

Acerca dessas asserções, assinale a opção CORRETA.

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda, uma proposição falsa.
- D) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda, uma proposição verdadeira.

**QUESTÃO 25**

As planilhas eletrônicas são ferramentas indispensáveis para organização, análise e interpretação de dados, facilitando a tomada de decisões e otimizando processos em diversos contextos, desde empresas até atividades pessoais. Considere a situação mostrada na figura a seguir, em uma planilha MS-Excel 365.

	A	B
1	Ana	8,3
2	Paulo	13,6
3	Cléber	18,9
4	André	24,2
5	Galvão	

Selecionar as células de B1 até B4 e depois arrastar essa seleção pela alça de preenchimento para a célula

**B5, fará com que o valor correspondente a Galvão seja**

- A) 29,5.
- B) 30,1.
- C) 30,2.
- D) 30,5.

### QUESTÃO 26

Assim como na maioria dos programas existentes para computadores, o Windows 10 disponibiliza aos usuários inúmeras teclas de atalho para agilizar as tarefas.

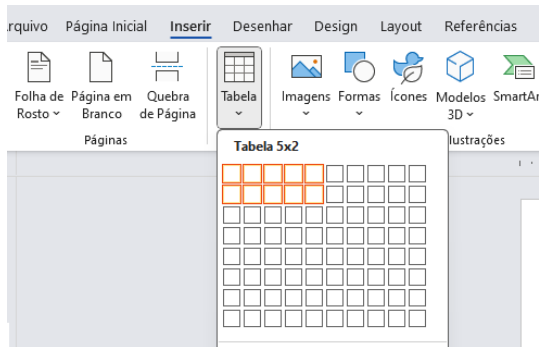
Ao selecionar as teclas Tecla do logotipo do Windows + Alt + d, o retorno será

- A) abrir o explorador de arquivos.
- B) abrir a pesquisa.
- C) minimizar todas as janelas.
- D) abrir a assistência rápida.

### QUESTÃO 27

A inserção de tabelas em textos oferece uma maneira eficaz de organizar e apresentar informações de forma clara e concisa, facilitando a compreensão e a visualização dos dados pelos leitores.

Com base na ilustração a seguir, extraída do Microsoft Word 365, sugere-se que, ao confirmar a ação, o usuário terá como resultado



- A) a importação de uma tabela já existente com 5 colunas e 2 linhas.
- B) a criação de uma nova tabela com 5 colunas e 2 linhas.
- C) a criação de uma sequência de slides de apresentação.
- D) a criação de uma nova tabela com 2 colunas e 5 linhas.

### QUESTÃO 28

A conversão entre decimal e binário envolve a representação numérica de valores em diferentes sistemas de numeração, sendo útil para compreender e trabalhar com informações digitais em computação. O computador converte tudo que fazemos para a linguagem binária, fazendo tanto o processamento quanto armazenagem de dados com esta base.

Dessa forma, ao converter o número 345 da base decimal para a base binária, o resultado é

- A) 101011011.

- B) 101001001.
- C) 101011101.
- D) 101011001.

### QUESTÃO 29

A BNCC (Base Nacional Comum Curricular) é um documento que estabelece os conhecimentos, competências e habilidades essenciais que todos os alunos devem desenvolver ao longo da Educação Básica, no Brasil. A computação, especialmente a educação em ciência da computação, tem sido cada vez mais reconhecida como uma área fundamental na formação dos estudantes, e sua inclusão no Brasil é realizada por meio da BNCC e tem sido discutida e implementada nos últimos anos.

Considere a seguinte competência indicada na BNCC: *Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética em diferentes esferas sociais, incluindo o ambiente escolar, é essencial para interagir, acessar e compartilhar informações, gerar conhecimento, resolver problemas e exercer liderança e autoria tanto em contextos pessoais quanto coletivos.*

Essa competência reconhece a importância fundamental da tecnologia, destacando a necessidade de que os estudantes adquiram domínio no ambiente digital, capacitando-os a utilizar ferramentas diversas, de forma qualificada e ética, enquanto compreendem os princípios do pensamento computacional e os impactos da tecnologia na vida cotidiana e na sociedade.

Em relação ao que necessita ser desenvolvido pelos estudantes e está listado na BNCC até o fim do Ensino Fundamental, avalie as afirmações a seguir.

- I. Utilização de ferramentas digitais: precisam ser capazes de usar ferramentas multimídia e periféricos para aprender e produzir.
- II. Linguagens de programação: usar linguagens de programação para solucionar problemas.
- III. Domínio de algoritmos: compreender e escrever algoritmos, utilizar os passos básicos da solução de problemas por algoritmo para resolver questões.
- IV. Mundo digital: entender o impacto das tecnologias na vida das pessoas e na sociedade, incluindo nas relações sociais, culturais e comerciais.

É correto o que se afirma em

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

### QUESTÃO 30

A cultura digital, como descrita na Base Nacional Comum Curricular (BNCC), desempenha um papel fundamental na formação dos estudantes, preparando-os para lidar de forma crítica e ética com as tecnologias digitais em diversas esferas da vida.

Com base nesse contexto, qual das seguintes afirmações melhor reflete a importância da cultura digital na BNCC?

- A) A cultura digital na BNCC enfatiza apenas o domínio técnico das ferramentas digitais, negligenciando aspectos éticos e reflexivos.
- B) A cultura digital na BNCC é exclusivamente voltada para o desenvolvimento de habilidades de programação e codificação de software.
- C) A cultura digital na BNCC abrange tanto a capacidade de utilizar tecnologias digitais de forma competente quanto a compreensão dos impactos sociais, éticos e culturais dessas tecnologias.
- D) A cultura digital na BNCC se limita ao uso de redes sociais e entretenimento online, ignorando questões mais amplas relacionadas à segurança digital e à privacidade online.