

CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL Nº 001/2026  
12 de abril de 2026

PREFEITURA DE  
AGROLÂNDIA

## PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL

### INSTRUÇÕES

#### 1) Conferência inicial

Verifique seu **nome e o cargo indicado** na capa deste caderno e leia atentamente às instruções.

#### 2) Composição do caderno *(confira após o início da prova)*

- Contém **40 (quarenta) questões objetivas**.
- Todas as questões são de múltipla escolha, com cinco alternativas cada (A, B, C, D e E).
- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e observações, exclusivamente neste Caderno.



#### 3) Cartão-Resposta

Confira se o seu **nome, número de inscrição, data de nascimento, CPF e cargo** estão corretos. Caso identifique que o Cartão-Resposta não corresponda aos seus dados, comunique imediatamente ao fiscal **para que seja providenciada a substituição**. O fiscal não está autorizado a alterar informações impressas, e não serão aceitas reclamações posteriores. O preenchimento do Cartão-Resposta é de sua inteira responsabilidade. Não haverá substituição em caso de erro de preenchimento.

#### 4) Material permitido

É obrigatório o uso exclusivo de caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta azul ou preta.

#### 5) Duração da prova

A prova terá duração de 3h30min (três horas e trinta minutos), incluindo o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta.

#### 6) Regras de saída

- Ao término da prova, entregue **obrigatoriamente** ao fiscal, o Cartão-Resposta e este Caderno de Questões.
- A saída definitiva da sala somente será permitida após **1 (uma) hora** do início da prova.
- É permitido levar apenas a folha intermediária de respostas, localizada na última página deste caderno, desde que contenha exclusivamente as alternativas assinaladas, sendo vedadas quaisquer outras anotações.
- Os **3 (três) últimos candidatos** somente poderão se retirar da sala simultaneamente.

#### 7) Assinaturas

Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.

**BOA PROVA!**

Nome completo: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

### Mãe e filha descobrem maior colônia de corais do mundo na costa australiana

Uma equipe de cientistas cidadãs, formada por mãe e filha, identificou a maior colônia de corais conhecida no mundo, localizada na Grande Barreira de Corais, na costa da Austrália.

Tem cerca de 111 metros (364 pés) de comprimento – aproximadamente o mesmo que um campo de futebol – e cobre cerca de 3.973 metros quadrados (42.765 pés quadrados), de acordo com um comunicado da organização de conservação Citizens of the Reef divulgado na terça-feira (24).

Isso significa que está "entre as estruturas de coral mais significativas já registradas na Grande Barreira de Corais" e é "a maior colônia de coral documentada e mapeada do mundo", segundo a organização.

O coral foi encontrado no final do ano passado por Sophie Kalkowski-Pope, coordenadora de operações marinhas da organização Citizens of the Reef, e sua mãe, Jan Pope, mergulhadora experiente e fotógrafa subaquática.

Pope havia mergulhado no local uma semana antes e sabia que tinha visto algo especial. Então, a dupla retornou com equipamentos de medição.

"Quando entramos na água, imediatamente reconheci a importância do que estávamos vendo", disse Kalkowski-Pope. Juntos, eles filmaram um vídeo nadando pela extensão do coral em forma de J. "Levei três minutos de vídeo só para nadar de um lado para o outro", disse Kalkowski-Pope.

O tamanho do coral *Pavona clavus* foi verificado por meio de medições manuais subaquáticas e imagens de alta resolução obtidas a partir de plataformas na superfície da água.

Esses dados foram então usados para produzir um modelo 3D do coral, de acordo com a organização Citizens of the Reef.

Esse tipo de modelagem espacial é útil para monitorar o local e suas mudanças, pois "significa que podemos retornar nos próximos meses e anos e fazer comparações diretas, um a um, para entender como o coral muda ao longo do tempo", disse Serena Mou, engenheira de pesquisa do Centro de Robótica da Universidade de Tecnologia de Queensland.

Constatou-se que o local apresenta fortes correntes de maré e baixa exposição a ondas ciclônicas tropicais em comparação com muitas outras partes da Grande Barreira de Corais, e os cientistas estão agora examinando se essas condições podem desempenhar um papel na existência de uma estrutura de coral tão grande.

A Grande Barreira de Corais da Austrália é a maior estrutura viva do planeta e lar de uma vasta gama de espécies. Mas, nos últimos anos, ela foi atingida por uma série de eventos devastadores de branqueamento em massa, transformando as cores vibrantes de partes do recife em um branco brilhante.

Em todo o mundo, os corais estão sofrendo um destino semelhante, com mais de 80% dos recifes oceânicos afetados por um evento global de branqueamento em curso, que começou em 2023 devido às temperaturas marinhas recorde. O branqueamento pode ser fatal, pois os corais ficam sem as algas que vivem em seu interior e servem de alimento.

O projeto Citizens of the Reef faz parte dos esforços de conservação que visam proteger a Grande Barreira de Corais, e a dupla de mãe e filha estava realizando um levantamento da área a partir do barco da família como parte do Great Reef Census, um esforço conjunto para coletar imagens da Grande Barreira de Corais que envolve mais de 100 embarcações.

"O Grande Censo dos Recifes nos ajuda a localizar as fontes mais importantes de recuperação dos recifes, auxiliando cientistas e gestores a direcionar melhor sua proteção", disse Pete Mumby, do Laboratório de Ecologia Espacial Marinha da Universidade de Queensland, em comunicado.

A iniciativa faz parte dos esforços para mobilizar o "poder popular" a fim de impulsionar os esforços de conservação, afirmou Andy Ridley, CEO da Citizens of the Reef, em comunicado.

"O Censo dos Grandes Recifes foi desenvolvido para complementar os programas de monitoramento existentes, coletando dados em larga escala", disse ele.

"Isso só é possível graças a pessoas que já estão na água, como Sophie e Jan, e a milhares de cientistas cidadãos em todo o mundo."

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/mae-e-filha-descobrem-maior-colonia-de-corais-do-mundo-na-costa-australiana/>

### Questão 01

O uso de tecnologias de medição e modelagem foi fundamental para confirmar a relevância da estrutura encontrada. A descrição do processo técnico indica que:

- (A) A dimensão do coral foi estimada apenas por observação visual.
- (B) O reconhecimento da colônia baseou-se apenas em registros fotográficos antigos.
- (C) A comprovação do tamanho ocorreu exclusivamente por meio de satélites.
- (D) A validação envolveu medições subaquáticas e produção de modelo tridimensional.
- (E) A análise foi realizada sem qualquer recurso tecnológico avançado.

## Questão 02

Ao abordar as condições ambientais do local onde a colônia foi encontrada, o texto sugere uma possível relação entre fatores naturais e o desenvolvimento da estrutura. Essa informação indica que os cientistas estão investigando:

- (A) O impacto direto do turismo na expansão da colônia.
- (B) A redução da biodiversidade como causa principal do aumento do coral.
- (C) A relação entre características ambientais específicas e o crescimento da estrutura.
- (D) A influência exclusiva da intervenção humana na formação do coral.
- (E) A substituição das espécies tradicionais por variedades geneticamente modificadas.

## Questão 03

A descoberta relatada no texto não apenas amplia o conhecimento científico sobre os recifes, mas também revela aspectos relevantes sobre a forma como a ciência pode ser realizada. Ao considerar o perfil das responsáveis pela identificação da colônia de coral, é possível concluir que o episódio evidencia:

- (A) A inexistência de validação científica formal no processo de medição do coral.
- (B) A casualidade da descoberta, sem qualquer vínculo com programas estruturados.
- (C) A importância da participação de cientistas cidadãos em projetos de conservação ambiental.
- (D) A exclusividade de iniciativas privadas na pesquisa marinha australiana.
- (E) A substituição completa de pesquisadores acadêmicos por voluntários sem formação técnica.

## Questão 04

Embora destaque uma descoberta positiva, o texto também contextualiza a situação global dos recifes de coral. A referência ao branqueamento em massa cumpre a função de:

- (A) Sugerir que a descoberta elimina a necessidade de ações de conservação.
- (B) Indicar que os recifes deixaram de ser afetados por mudanças climáticas.
- (C) Afirmar que o fenômeno de branqueamento já foi totalmente revertido.
- (D) Demonstrar que a Grande Barreira de Corais está completamente preservada.
- (E) Evidenciar o contraste entre a descoberta e o cenário de degradação ambiental.

## Questão 05

A regência verbal constitui aspecto fundamental da norma-padrão da Língua Portuguesa, especialmente em textos acadêmicos, jurídicos e jornalísticos, nos quais a

precisão sintática é indispensável. Considerando as regras de regência dos verbos, analise atentamente as alternativas, observando o sentido em que cada verbo foi empregado.

Assinale a alternativa em que a regência verbal está INCORRETA, de acordo com a norma culta.

- (A) Os estudantes aspiram ao cargo público desde o início da graduação.
- (B) O advogado informou o resultado aos clientes com clareza.
- (C) A pesquisadora agradeceu aos orientadores pelo apoio recebido durante o projeto.
- (D) Chegamos no auditório principal exatamente às 19 horas.
- (E) Júlia prefere estudar a trabalhar durante a semana.

## Questão 06

Considerando as normas da gramática normativa acerca do emprego dos diferentes "porquês", analise o trecho abaixo, atentando para o valor sintático e semântico exigido pela construção. Observe que a lacuna deve ser preenchida de modo a manter a correção gramatical e a coerência textual, especialmente no que se refere à função exercida pela palavra no contexto.

"Durante a reunião do conselho, o diretor solicitou que os membros explicassem o \_\_\_\_\_ da queda no rendimento acadêmico, destacando que a instituição precisava compreender as causas do problema antes de propor intervenções pedagógicas."

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:

- (A) por que
- (B) por quê
- (C) porquê
- (D) por qual
- (E) porque

## Questão 07

Os pronomes exercem funções distintas na organização sintática do período, podendo estabelecer relações de retomada, referência ou conexão entre termos e orações. Entre eles, os pronomes relativos desempenham papel fundamental na coesão textual, pois retomam um termo antecedente e introduzem uma oração subordinada adjetiva.

Leia atentamente as afirmativas abaixo e identifique em quais há emprego de pronome relativo, considerando sua função de retomar um antecedente explícito no enunciado:

I.O livro que o professor indicou será debatido na próxima aula.

II.Esses são os documentos necessários para a matrícula no curso.

III.A pesquisadora apresentou a teoria cuja

fundamentação foi amplamente discutida.

IV. Aquela foi a decisão mais difícil de toda a carreira do magistrado.

V. Eles compareceram à audiência antes do horário previsto.

Em quais afirmativas há emprego de pronome relativo?

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

### Questão 08

As preposições são palavras invariáveis que estabelecem relações de sentido entre termos da oração, indicando, entre outras noções, causa, finalidade, companhia, tempo e lugar. Seu reconhecimento é essencial para a análise sintática e para a correta interpretação das relações estabelecidas no enunciado.

Leia atentamente as afirmativas abaixo e identifique em quais há emprego explícito de preposição, considerando apenas palavras que exerçam efetivamente essa função na estrutura da oração:

I. O relatório foi entregue aos coordenadores no final da tarde.

II. Talvez os resultados surpreendam a comissão avaliadora.

III. Comparecemos à audiência por determinação judicial.

IV. Alguns estudantes chegaram cedo para a apresentação do seminário.

V. Eles nunca concordaram com aquelas decisões administrativas.

Em quais afirmativas há emprego de preposição?

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

### Questão 09

A colocação pronominal constitui aspecto relevante da sintaxe normativa da Língua Portuguesa.

Considerando as regras da norma-padrão, analise as alternativas a seguir e assinale aquela em que há emprego de ênclise.

- (A) Me avisaram sobre a reunião extraordinária.
- (B) Entregaram-me os documentos solicitados pela coordenação.

(C) Se lhe disserem a verdade, ele compreenderá a situação.

(D) Não me informaram sobre a alteração do cronograma.

(E) Jamais se esqueceram das orientações do orientador.

### Questão 10

As conjunções desempenham papel fundamental na articulação das orações, estabelecendo relações de coordenação ou subordinação entre elas. Considerando essa distinção, analise atentamente as orações da Coluna 01 e classifique-as de acordo com o tipo de conjunção empregado.

Leia com atenção as colunas abaixo:

#### Coluna 01

(\_\_ ) O pesquisador concluiu o artigo, mas precisou revisá-lo antes da publicação.

(\_\_ ) Embora estivesse cansado, permaneceu no laboratório até o fim do experimento.

(\_\_ ) Estudou com dedicação porque desejava aprovação no concurso.

(\_\_ ) Compareceram à reunião e apresentaram as propostas solicitadas.

(\_\_ ) Caso surjam dúvidas, o orientador esclarecerá os procedimentos.

#### Coluna 02

I. Conjunção coordenativa adversativa.

II. Conjunção subordinativa concessiva.

III. Conjunção subordinativa causal.

IV. Conjunção coordenativa aditiva.

V. Conjunção subordinativa condicional.

Correlacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

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

### Matemática e Raciocínio Lógico

#### Questão 11

Uma construtora está analisando o custo de revestimento de uma área de lazer composta por duas partes:

- Uma região retangular de 12 metros por 8 metros.
- Um semicírculo acoplado a um dos lados menores do retângulo, cujo diâmetro coincide com esse lado.
- O metro quadrado do revestimento custa R\$75,00.

- Considere  $\pi = 3,14$  e o resultado com duas casas decimais.

Com base nessas informações, assinale alternativa que apresenta corretamente o valor total, em reais, a ser gasto com o revestimento completo da área:

- (A) R\$8.720,00.
- (B) R\$10.020,00.
- (C) R\$8.820,00.
- (D) R\$9.084,00.
- (E) R\$9.180,00.

### Questão 12

Uma empresa de tecnologia vai formar uma comissão interna para avaliar novos projetos. Há 5 analistas disponíveis (A1, A2, A3, A4 e A5) e 4 supervisores (S1, S2, S3 e S4). A comissão deverá ser composta por 2 analistas e 1 supervisor. Após formada a comissão, será sorteado, entre os três integrantes escolhidos, o coordenador do grupo, com igual chance para qualquer um dos três. Considerando essas informações, a probabilidade CORRETA de que o coordenador sorteado seja um analista é:

- (A) 5/18
- (B) 1/3
- (C) 5/9
- (D) 7/18
- (E) 2/3

### Questão 13

Uma empresa de consultoria decidiu avaliar o desempenho de três equipes de projetos, chamadas de Equipe X, Equipe Y e Equipe Z. No último trimestre, foram registrados os seguintes dados:

- Faturamento gerado:

Equipe X: R\$120.000,00

Equipe Y: R\$180.000,00

Equipe Z: R\$150.000,00

- A diretoria resolveu distribuir um bônus total de R\$ 45.000,00 entre as três equipes, em divisão diretamente proporcional ao faturamento de cada uma.

- Em um dos contratos, um projeto foi inicialmente dimensionado para ser executado por 5 consultores, trabalhando 6 horas por dia, durante 12 dias, em ritmo constante. Para um novo contrato de complexidade equivalente, a empresa pretende alocar 8 consultores, com jornada de 9 horas por dia, mantendo o mesmo rendimento médio por consultor e por hora.

- Em outro serviço, foi fechado um contrato no valor de R\$ 80.000,00, com desconto de 7,5% para pagamento à vista. Sobre o valor já com desconto, um consultor recebe comissão de 4%.

Com base nessas informações, analise as assertivas a seguir e assinale V (verdadeiro) e F (falso):

(\_\_ ) A razão entre o faturamento da Equipe Y e o da Equipe X pode ser escrita como  $3/2$ .

(\_\_ ) O valor do bônus destinado à Equipe Z é de R\$15.000,00.

(\_\_ ) Na nova configuração de equipe (8 consultores, 9 horas por dia), o prazo necessário para concluir o projeto equivalente passa a ser exatamente 5 dias.

(\_\_ ) O desconto concedido no contrato de R\$ 80.000,00 corresponde a R\$5.600,00.

(\_\_ ) A comissão de 4% calculada sobre o valor do contrato já com desconto resulta em R\$2.960,00.

(\_\_ ) A soma dos bônus recebidos pelas Equipes X e Z representa 60% do total de R\$45.000,00 distribuído em bônus.

Assinale a alternativa correta, que apresenta a sequência adequada de V (verdadeiro) e F (falso) de cima para baixo:

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

### Questão 14

Uma comerciante analisou o fluxo de caixa no mês de fevereiro/2026. Neste mês de referência foram registrados os seguintes valores:

- Saldo inicial: R\$8.000,00

- Despesas operacionais: R\$2.350,75

- Investimento em equipamentos: R\$1.249,25

- Receita obtida: R\$3.600,00

- Recebimento parcial referente a  $3/5$  de uma dívida de R\$2.000,00.

Analise as afirmativas:

I. A soma das despesas operacionais e do investimento em equipamentos é igual a R\$3.600,00.

II. O  $3/5$  recebidos da dívida corresponde a R\$720,00.

III. O saldo final calculado é R\$8.700,00.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativas I é verdadeira.

### Questão 15

Uma empresa de engenharia ambiental elaborou um relatório técnico sobre a revitalização de um parque urbano. Para isso, levantou dados referentes a tempo de

execução, dimensões da área, transporte de materiais e armazenamento de insumos:

- O parque possui formato retangular, com 250 m de comprimento e 180 m de largura.

- Uma pista de caminhada contorna todo o parque.

- Parte do terreno de 3.600 metros quadrados (m<sup>2</sup>) será destinada à construção de um lago artificial com profundidade média de 1,5 metros (m).

- A escavação do lago gerará solo que será transportado por caminhões com capacidade máxima de 12 metros cúbicos (m<sup>3</sup>) por viagem.

- A densidade média do solo retirado é de 1,6 tonelada (t) por metro cúbico (m<sup>3</sup>).

- A obra será executada por uma equipe que trabalha 7 horas por dia, durante 18 dias consecutivos.

Com base nessas informações, analise as afirmativas:

I.A área total do parque é de 45.000 m<sup>2</sup>.

II.O perímetro do parque, correspondente ao comprimento da pista de caminhada, é de 860 metros.

III.O volume de terra retirado na construção do lago é igual a 6.000 m<sup>3</sup>.

IV.Serão necessárias 450 viagens de caminhão para transportar todo o solo escavado.

V.A massa total de solo removido é igual a 8.640 toneladas.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II, IV e V são verdadeiras.

## Noções de Informática

### Questão 16

Uma empresa pública do setor energético passou por auditoria interna após identificar tentativas de acesso indevido ao seu sistema corporativo. A equipe técnica constatou que parte dos servidores estava atualizada, havia política formal de segurança da informação, uso de autenticação multifator para acesso remoto e rotinas periódicas de backup. Ainda assim, foram encontrados indícios de phishing direcionado a empregados do setor financeiro. Com base nos princípios e conceitos básicos de segurança da informação, analise as alternativas a seguir e assinale a CORRETA.

- (A) A existência de política formal de segurança da informação impede a ocorrência de falhas humanas, desde que o documento esteja disponível aos empregados.

(B) A realização periódica de backup elimina a necessidade de controles preventivos contra ataques, já que permite restaurar os dados após qualquer incidente.

(C) A utilização de autenticação multifator reduz riscos associados ao comprometimento de senhas, pois acrescenta camadas adicionais de verificação além do simples conhecimento de credenciais.

(D) A confidencialidade relaciona-se à garantia de que a informação esteja disponível sempre que solicitada por qualquer usuário autenticado no sistema.

(E) A atualização de sistemas operacionais é medida voltada exclusivamente à melhoria de desempenho, não guardando relação com vulnerabilidades exploráveis.

### Questão 17

Uma universidade pública adotou a suíte Google Workspace como plataforma institucional para comunicação, produção de documentos, organização acadêmica e interação em ambientes virtuais. Professores e técnicos utilizam Google Docs para relatórios, Planilhas para controle orçamentário, Apresentações para defesas de projetos, Gmail para comunicação oficial, Google Agenda para compromissos, Google Meet para reuniões, Google Drive para armazenamento, Google Forms para pesquisas internas e Google Sites para páginas informativas. Também são empregados recursos básicos de edição de imagens e vídeos para divulgação acadêmica. Com base nesse contexto, analise as assertivas e assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

(\_\_ )No Google Docs, o histórico de versões permite visualizar alterações realizadas ao longo do tempo e, em determinadas situações, restaurar versões anteriores do documento.

(\_\_ )No Google Sheets, fórmulas podem ser inseridas nas células para realizar cálculos automáticos, e gráficos gerados a partir dos dados tendem a refletir alterações feitas na planilha.

(\_\_ )No Gmail institucional, a utilização de marcadores (labels) pode auxiliar na organização das mensagens, não se limitando a uma única pasta fixa por e-mail.

(\_\_ )O Google Meet possibilita reuniões virtuais com compartilhamento de tela, recurso que pode ser utilizado para apresentação de documentos ou planilhas durante a videoconferência.

(\_\_ )No Google Forms, após o envio das respostas por participantes, não há possibilidade de exportação estruturada dos dados para planilhas.

(\_\_ )O Google Drive permite armazenamento em nuvem e compartilhamento de arquivos com definição de permissões como visualização, comentário ou edição, conforme configuração do responsável pelo arquivo.

Assinale a alternativa de apresenta a sequência CORRETA de V (verdadeiro) e F (falso):

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

### Questão 18

Uma autarquia federal passou a adotar dispositivos móveis institucionais para atividades externas, utilizando smartphones com sistemas Android e iOS. O setor de TI estabeleceu diretrizes envolvendo instalação de aplicativos, gerenciamento de permissões, políticas de segurança, armazenamento em nuvem e atualização dos sistemas operacionais. Com base nos conceitos e modos de utilização dos sistemas operacionais móveis, analise as afirmativas a seguir:

I. Tanto no Android quanto no iOS, os aplicativos são executados em ambientes isolados (sandbox), mecanismo que limita, em regra, o acesso direto de um aplicativo aos dados de outro.

II. Em dispositivos Android, é possível instalar aplicativos por meio de arquivos APK obtidos fora da loja oficial, desde que determinadas configurações de segurança sejam habilitadas pelo usuário.

III. No iOS, a concessão de permissões como acesso à câmera, localização ou microfone pode ser revista posteriormente nas configurações do sistema.

IV. Atualizações do sistema operacional móvel costumam incluir correções de segurança e ajustes de desempenho, podendo alterar configurações previamente definidas pelo usuário.

V. O bloqueio de tela por biometria ou senha, garante a proteção contra acesso não autorizado ao dispositivo, substituindo mecanismos como criptografia de armazenamento e realização de backups periódicos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, III e V são verdadeiras.

### Questão 19

Em uma instituição pública de ensino superior, parte dos servidores utiliza computadores com Windows 10 ou versões posteriores, enquanto outro setor adota dispositivos com Chrome OS. Os documentos institucionais circulam majoritariamente em formato PDF, sendo visualizados por meio do Adobe Reader. A navegação na internet ocorre por navegadores diversos, como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge, e o armazenamento de arquivos é realizado tanto em pastas locais quanto em serviços de nuvem compartilhados. Considerando esse contexto, analise as assertivas a seguir e assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

(\_\_ ) No Windows 10 e superiores, a organização de arquivos em pastas e subpastas permite estruturar informações de forma hierárquica, podendo haver definição de permissões diferenciadas conforme o perfil do usuário.

(\_\_ ) O Chrome OS é um sistema operacional orientado à integração com serviços em nuvem, sendo comum a sincronização de configurações e arquivos com a conta do usuário.

(\_\_ ) Arquivos em formato PDF, quando abertos no Adobe Reader, não admitem qualquer tipo de comentário, marcação ou preenchimento de campos.

(\_\_ ) Navegadores como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge possibilitam o uso de extensões, histórico de navegação e gerenciamento de downloads, recursos úteis em atividades acadêmicas e administrativas.

(\_\_ ) Em ambientes compartilhados, o simples armazenamento de arquivos em uma pasta comum elimina a necessidade de controle de versões ou identificação de autoria.

(\_\_ ) Serviços de armazenamento em nuvem permitem acesso remoto aos arquivos, e a definição de permissões de compartilhamento pode restringir visualização ou edição conforme configuração adotada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de V (verdadeiro) e F (falso):

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

### Questão 20

Uma fundação pública estadual implementou um novo sistema informatizado para gestão de benefícios sociais. Durante auditoria interna, foram analisadas práticas relacionadas ao tratamento de dados pessoais, perfis de acesso ao sistema, registros de logs, armazenamento em nuvem e resposta a incidentes de segurança, à luz da Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD). Considerando os princípios da LGPD e medidas de proteção de sistemas informatizados, analise as afirmativas a seguir:

I. O tratamento de dados pessoais pela Administração Pública deve observar finalidades específicas e compatíveis com a atribuição legal do órgão, não sendo suficiente a mera conveniência administrativa.

II. A implementação de controle de acesso baseado em perfis e registro de logs de autenticação pode contribuir para a responsabilização e rastreabilidade de ações realizadas no sistema.

III. A existência de consentimento do titular torna dispensável a adoção de medidas técnicas e administrativas de segurança para proteção dos dados

armazenados em sistemas informatizados.

IV.A comunicação de incidente de segurança à Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) pode ser exigida quando houver risco ou dano relevante aos titulares, conforme avaliação do caso concreto.

V.A anonimização, quando realizada por meios técnicos razoáveis e disponíveis, pode descaracterizar o dado pessoal para fins de aplicação da LGPD, desde que não seja possível a reversão com esforços proporcionais.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, III e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II, IV e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Sobre a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) no contexto da Educação Infantil, analise as assertivas.

I.Organiza a Educação Infantil a partir dos direitos de aprendizagem e campos de experiências.

II.A interação e a brincadeira são eixos estruturantes da prática pedagógica.

III.A avaliação deve ocorrer sem objetivo formativo, limitando-se ao registro classificatório.

IV.Os direitos de aprendizagem incluem conviver, brincar, participar, explorar, expressar e conhecer-se.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 22

O desenvolvimento humano é um processo contínuo e integrado, onde os aspectos cognitivo, socioafetivo e psicomotor interagem constantemente para formar a identidade e as capacidades do indivíduo. Associe os aspectos (Coluna A) às abordagens (Coluna B)

Coluna A

- I.Desenvolvimento cognitivo.
- II.Desenvolvimento socioafetivo.
- III.Desenvolvimento psicomotor.
- IV.Interação social.
- V.Exploração corporal.

Coluna B

- A.Construção do pensamento e resolução de problemas.
- B.Formação de vínculos e identidade.
- C.Coordenação motora ampla e fina.
- D.Processo de mediação/colaboração
- E. Percepção do próprio corpo no espaço.

Assinale a alternativa com a associação CORRETA:

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

### Questão 23

Sobre a ludicidade no contexto da Educação Infantil analise as afirmativas e marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

(\_\_ )A ludicidade favorece aprendizagens significativas ao integrar emoção, imaginação e experiência concreta.

(\_\_ )O uso de atividades lúdicas compromete a organização curricular formal.

(\_\_ )Jogos simbólicos contribuem para o desenvolvimento cognitivo e social.

(\_\_ )A ludicidade pode estar presente tanto em atividades livres quanto orientadas.

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

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

### Questão 24

De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB), no que se refere à Educação Infantil como primeira etapa da Educação Básica, é CORRETO o que se afirma:

- (A) A Educação Infantil deve priorizar exclusivamente o desenvolvimento cognitivo, deixando os aspectos sociais e emocionais sob responsabilidade familiar.
- (B) A Educação Infantil constitui a primeira etapa da Educação Básica, tendo como finalidade o desenvolvimento integral da criança até cinco anos, em seus aspectos físico, psicológico, intelectual e social, complementando a ação da família e da comunidade.
- (C) A Educação Infantil é facultativa aos sistemas de ensino, podendo ser ofertada apenas quando houver disponibilidade orçamentária municipal.

- (D) A Educação Infantil destina-se prioritariamente à assistência social, não sendo considerada etapa integrante da Educação Básica.
- (E) A Educação Infantil possui caráter preparatório exclusivo para o Ensino Fundamental, tendo como principal objetivo a alfabetização formal da criança até os cinco anos.

### Questão 25

Sobre as metas do Plano Nacional de Educação (PNE), relacionadas à Educação Infantil, analise as afirmativas e marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

( ) A Meta 1 prevê universalizar a pré-escola para crianças de 4 e 5 anos.

( ) O Plano Nacional de Educação (PNE) determina a obrigatoriedade de aprender a ler até os 5 anos na Educação Infantil.

( ) A Meta 1 também estabelece ampliação da oferta de creches.

( ) O Plano Nacional de Educação (PNE) possui vigência de dez anos.

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

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

### Questão 26

Com base nas disposições do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) sobre o direito à educação e o dever do Estado de garantir condições para o desenvolvimento integral da criança, é CORRETO o que se afirma em:

- (A) A matrícula é obrigatória somente no Ensino Fundamental, sendo a Educação Infantil considerada uma etapa opcional, sem obrigatoriedade de oferta por parte do poder público.
- (B) O atendimento em creche e pré-escola às crianças de zero a cinco anos de idade, como parte integrante da Educação Básica e como direito garantido para promover o desenvolvimento integral.
- (C) A frequência escolar é facultativa para crianças de quatro e cinco anos, cabendo exclusivamente à família decidir sobre o ingresso ou não nessa etapa da Educação Básica.
- (D) A substituição da convivência familiar pelo atendimento institucional permanente, como forma prioritária de garantir proteção, educação e desenvolvimento integral da criança.
- (E) A oferta de vagas na Educação Infantil está condicionada à comprovação de renda familiar, priorizando apenas crianças em situação de vulnerabilidade socioeconômica comprovada.

### Questão 27

A Educação Infantil, orientada pelos princípios dos direitos humanos, deve contribuir para a formação integral da criança em sintonia com os direitos humanos. Considerando esses princípios, assinale a afirmativa CORRETA que apresenta o papel da Educação Infantil fundamentada em direitos humanos.

- (A) Priorizar exclusivamente o ensino de conteúdos acadêmicos formais, atribuindo à família a responsabilidade pelo desenvolvimento de valores éticos, sociais e atitudes relacionadas ao respeito e à convivência.
- (B) Restringir a prática pedagógica ao cumprimento formal das normas institucionais e rotinas escolares, sem a necessidade de promover reflexões sobre valores, respeito mútuo e convivência social.
- (C) Tratar todas as crianças de forma padronizada e uniforme, desconsiderando suas características individuais, culturais e sociais, com o objetivo de garantir igualdade no ambiente escolar.
- (D) Evitar a abordagem de temas relacionados à diversidade cultural, social e individual, com o objetivo de prevenir conflitos e manter a neutralidade nas relações estabelecidas no ambiente escolar.
- (E) Promover o respeito à dignidade humana, à igualdade e à diversidade, por meio de práticas pedagógicas que favoreçam a convivência, o diálogo, a empatia e a formação de crianças conscientes de seus direitos e deveres.

### Questão 28

Na Educação Infantil, o uso das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs) deve estar alinhado aos princípios pedagógicos que orientam essa etapa da educação. Neste contexto, é CORRETA a afirmativa que indica o uso adequado das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs).

- (A) Ocorrer de maneira livre e sem a necessidade de mediação docente, permitindo que as crianças utilizem os recursos tecnológicos de forma autônoma, sem orientação pedagógica ou definição de objetivos educacionais.
- (B) Substituir progressivamente as brincadeiras, interações presenciais e atividades lúdicas tradicionais por recursos digitais interativos, priorizando o uso frequente de dispositivos tecnológicos como principal estratégia pedagógica.
- (C) Ser utilizado como estratégia central para promover a alfabetização formal precoce, antecipando conteúdos sistematizados e priorizando o ensino de leitura e escrita por meio de plataformas digitais específicas.
- (D) Integrar-se às experiências pedagógicas de forma intencional, crítica e mediada pelo professor, respeitando a faixa etária das crianças e ampliando as possibilidades de expressão, interação, exploração e construção de conhecimentos.

(E) Priorizar o uso de jogos e aplicativos digitais exclusivamente com finalidade de entretenimento, utilizando a tecnologia como principal recurso de motivação, sem intencionalidade pedagógica definida.

### Questão 29

As teorias do desenvolvimento humano explicam como as pessoas crescem e mudam fisicamente, cognitivamente, emocionalmente e até socialmente ao longo da vida. Neste contexto analise as assertivas.

I. Para Piaget, o desenvolvimento ocorre por estágios.

II. Para Vygotsky, a interação social é fundamental na aprendizagem.

III. Para Wallon, emoção e movimento são centrais no desenvolvimento.

IV. Todas as teorias defendem a aprendizagem independente do meio social.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 30

Com base nas disposições do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) sobre o direito à educação e o dever do Estado de garantir condições para o desenvolvimento integral da criança, é CORRETO o que se afirma em:

- (A) Um processo intencional, flexível e contínuo, que organiza tempos, espaços, interações e experiências de aprendizagem, considerando as necessidades e especificidades das crianças.
- (B) Um instrumento restrito à organização de conteúdos cognitivos, desvinculado das dimensões afetiva e social do desenvolvimento infantil.
- (C) Um roteiro fixo e imutável de atividades previamente definidas, que deve ser seguido integralmente independentemente das respostas das crianças.
- (D) Uma exigência burocrática destinada exclusivamente ao registro documental das atividades escolares sem impacto na prática cotidiana.
- (E) Uma tarefa individual do professor que dispensa articulação com o projeto pedagógico da instituição.

### Questão 31

A avaliação na Educação Infantil visa identificar potencialidades e necessidades para reorientar a prática pedagógica. Neste contexto, analise as afirmativas e marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

( ) A avaliação deve ocorrer mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, sem

finalidade de promoção ou retenção.

( ) A avaliação deve classificar as crianças ao final do ano letivo para fins de progressão escolar.

( ) A observação sistemática constitui instrumento relevante no processo avaliativo.

( ) O registro das aprendizagens deve subsidiar o planejamento do professor.

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

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

### Questão 32

Associe os princípios previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) para a Educação Básica (Coluna A) às suas respectivas concepções (Coluna B).

Coluna A

I. Formação integral.

II. Educação para a cidadania.

III. Gestão democrática.

IV. Respeito à diversidade.

V. Articulação entre etapas e modalidades.

Coluna B

A. Participação da comunidade escolar nos processos decisórios.

B. Reconhecimento das diferenças culturais, sociais e individuais.

C. Continuidade do percurso formativo ao longo da Educação Básica.

D. Desenvolvimento das dimensões ética, estética e política do educando.

E. Construção de valores voltados à convivência social e ao bem comum.

Assinale a alternativa com a associação correta:

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

### Questão 33

A Sociologia da Infância constitui um campo de estudos que traz o reconhecimento da criança superando a visão tradicional de socialização linear. Com base nesta abordagem, assinale a alternativa CORRETA sobre a concepção da criança.

- (A) Objeto exclusivo de cuidado, proteção e socialização, cabendo aos adultos a responsabilidade integral pelas decisões, sem reconhecimento de seu protagonismo social.
- (B) Indivíduo passivo no contexto social, cuja principal função é reproduzir valores, normas e comportamentos estabelecidos pelos adultos, sem participação ativa na sociedade.
- (C) Ser em desenvolvimento cuja capacidade de participação social é limitada, não sendo considerado apto a contribuir com decisões ou processos que envolvam o meio social.
- (D) Sujeito social ativo, participante das relações sociais e produtor de cultura, que interpreta, influencia e contribui para a construção do contexto social em que está inserido.
- (E) Sujeito cuja vivência social não possui relevância científica, sendo desnecessária sua consideração como participante ativo em pesquisas e estudos sociológicos.

### Questão 34

De acordo com os estudos de Emília Ferreiro e Ana Teberosky sobre a psicogênese da língua escrita, o processo de alfabetização é compreendido como uma construção ativa realizada pela criança. É CORRETA a afirmativa que determina uma perspectiva construtivista.

- (A) Aprende a escrever principalmente por meio da repetição mecânica de letras, sílabas e palavras, dependendo da memorização e da cópia como estratégias centrais de aprendizagem.
- (B) Só compreende o funcionamento da escrita após dominar plenamente a leitura convencional, não sendo capaz de elaborar interpretações ou hipóteses antes dessa etapa.
- (C) Constrói hipóteses sobre a escrita a partir de suas interações com o meio social e cultural, buscando compreender o funcionamento do sistema mesmo antes do ensino formal sistematizado.
- (D) Depende exclusivamente da memorização do alfabeto e de sua sequência correta, sendo esse o principal requisito para compreender o funcionamento do sistema de escrita.
- (E) Não formula ideias próprias sobre a escrita, necessitando exclusivamente da transmissão direta de conhecimentos pelo professor para aprender a ler e escrever.

### Questão 35

Sobre alfabetização e letramento na Educação Infantil, analise as assertivas:

- I.A Educação Infantil deve proporcionar vivências com a cultura escrita em contextos significativos.
- II.A antecipação formal da alfabetização é objetivo obrigatório dessa etapa.
- III.O contato com diferentes gêneros textuais amplia o

letramento das crianças.

IV.O trabalho com leitura e escrita deve respeitar o desenvolvimento infantil e ocorrer de forma contextualizada.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 36

Associe os elementos da psicomotricidade (Coluna A) às suas respectivas características (Coluna B).

Coluna A

- I.Esquema corporal.
- II.Coordenação motora ampla.
- III.Coordenação motora fina.
- IV.Lateralidade.
- V.Organização espacial.

Coluna B

- A.Domínio de movimentos globais como correr e saltar.
- B.Consciência e representação do próprio corpo.
- C.Uso preciso das mãos em atividades como desenhar e recortar.
- D.Percepção de direita e esquerda no próprio corpo.
- E.Compreensão das relações entre corpo e espaço.

Assinale a alternativa com a associação correta:

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

### Questão 37

Com base nos fundamentos da Educação Infantil e na concepção do brincar como direito da criança, analise as assertivas:

- I.O brincar constitui uma forma privilegiada de expressão e comunicação infantil.
- II.A brincadeira é reconhecida como eixo estruturante da prática pedagógica na Educação Infantil.
- III.O brincar deve ser utilizado apenas como recompensa após atividades dirigidas.
- IV.Por meio da brincadeira, a criança elabora experiências, constrói significados e amplia relações sociais.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 38

A linguagem oral é a primeira forma de comunicação da criança, essencial para o desenvolvimento cognitivo, social e emocional. No trabalho pedagógico com linguagem oral na Educação Infantil, é CORRETO afirmar que:

- (A) O desenvolvimento da oralidade depende prioritariamente da memorização de listas de palavras e repetição mecânica de frases isoladas.
- (B) A prática da oralidade deve ser substituída precocemente por atividades formais de leitura e escrita.
- (C) O professor deve evitar intervenções nas falas das crianças para não dificultar a espontaneidade linguística.
- (D) A ampliação da oralidade ocorre por meio de interações, rodas de conversa, narrativas e situações comunicativas mediadas pelo professor.
- (E) O desenvolvimento da oralidade é automático, após começar a falar a criança apresenta um repertório enriquecido.

### Questão 39

A educação inclusiva é um princípio fundamental que assegura o direito de todos os estudantes à participação plena no processo educacional, respeitando suas diferenças e necessidades específicas. Nesse contexto, analise as assertivas.

I.A educação inclusiva pressupõe o acesso, participação e aprendizagem de todas as crianças.

II.O atendimento educacional especializado substitui a escolarização comum.

III.A adaptação curricular pode ser necessária para garantir equidade.

IV.A inclusão é responsabilidade exclusiva do professor regente.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 40

A trajetória histórica da Educação Infantil no Brasil foi

marcada por diferentes concepções e finalidades, acompanhando transformações sociais, políticas e educacionais ao longo do tempo. Considerando esse processo histórico e seus marcos legais, é CORRETO o que se afirma.

- (A) Foi organizada, desde sua origem, com foco prioritário na alfabetização formal e no ensino sistematizado de conteúdos acadêmicos, como principal finalidade dessa etapa educacional.
- (B) Passou de uma concepção predominantemente assistencialista, voltada ao cuidado e à proteção, para o reconhecimento como direito educacional da criança, sendo assegurada constitucionalmente como parte da Educação Básica.
- (C) Surgiu de forma independente das transformações sociais, políticas e econômicas do país, mantendo-se estável ao longo do tempo, sem sofrer influências de mudanças históricas ou legais.
- (D) Teve sua origem exclusivamente vinculada às políticas educacionais implementadas no século XXI, não havendo registros ou iniciativas anteriores relacionadas ao atendimento educacional da infância.
- (E) Sempre foi considerada uma etapa obrigatória da Educação Básica desde o período imperial, com legislação específica que garantia o acesso universal e obrigatório às instituições educacionais.

## FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

### INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até às **20h do dia 13 de abril de 2026**, no endereço eletrônico <http://concursos.unidavi.edu.br>, na Área do Candidato.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado, poderá interpor recurso no período compreendido entre **00h00min01seg do dia 14 de abril de 2026 e 23h59min59seg do dia 15 de abril de 2026**.

12 de abril de 2026