



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE ANITA GARIBALDI  
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: \_\_\_\_\_

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

## PROFESSOR DE ANOS INICIAIS

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
  - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
  - b) a comunicação entre os candidatos;
  - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
  - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
  - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
  - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Certame.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas, para quem se inscreveu em somente um cargo e, de 03 horas, para aqueles que se inscreveram para dois cargos, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões
TOTAL	20 questões

**ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.**

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

#### Jovens veem conhecimento em IA como diferencial para emprego

Pesquisa divulgada nessa quarta-feira (3) mostra que 80% dos jovens acreditam que o conhecimento sobre Inteligência Artificial (IA) é fator impactante para conseguir emprego. O levantamento, feito pela Nexus e pela Demà, ouviu 2.016 pessoas, de 14 a 29 anos, nas 27 unidades da federação, entre 14 e 20 de julho. A margem de erro da amostra é de dois pontos percentuais, com nível de confiança de 95%.

A pesquisa indicou ainda que 11% dos jovens avaliam que o conhecimento em IA não faz diferença para a obtenção do emprego, 3% acham que seja até prejudicial e 2% não souberam responder.

Quando se avalia a utilização das ferramentas de IA, 69% dos jovens acham que elas podem ajudar no processo de aprendizagem, enquanto 24% acreditam que podem prejudicar e 7% não sabem ou não souberam responder.

Segundo a pesquisa, 83% utilizam IA para fazer pesquisas gerais ou acadêmicas; 71% acreditam que o recurso ajuda no dever de casa, em trabalhos e estudos para provas de escolas, das faculdades, universidades ou do ensino técnico. Já 70% usam IA para traduzir textos e 67%, para resumir ou corrigir publicações.

De acordo com o levantamento, 66% dos jovens utilizam a IA para gerar novas ideias em alguma atividade, 63% criam imagens; 62% usam para escrever novos textos e 52% usam para preparar apresentações ou relatórios.

“É muito representativo que pelo menos metade dos entrevistados confirme que usa IA de alguma forma. Sem dúvida, a Inteligência Artificial é um agente facilitador das nossas demandas diárias um aliado da eficiência e produtividade. São percepções claramente refletidas nessa pesquisa, que mostra, por exemplo, que a grande maioria dos adolescentes utiliza para ajudar no dever de casa. IA veio para ficar e transformar as nossas jornadas, principalmente, as de aprendizado”, destacou o diretor da Demà, Juan Carlos Moreno.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/educacao/noticia/2025-12/jovens-veem-conhecimento-em-ia-como-diferencial-para-emprego> (adaptado).

**01)** De acordo com os dados da pesquisa divulgada, o percentual de jovens que acreditam que o conhecimento sobre Inteligência Artificial (IA) impacta positivamente na obtenção de emprego corresponde a:

- (A) 70% dos entrevistados nas regiões Sul e Sudeste.
- (B) 11% do total de entrevistados em universidades privadas.
- (C) 80% dos jovens ouvidos em todas as unidades da federação.
- (D) 66% dos jovens que utilizam IA para fins acadêmicos.

**02)** Segundo o texto, os usos mais frequentes da Inteligência Artificial entre os jovens incluem:

- (A) tradução de textos, criação de jogos e automatização de dados bancários.
- (B) correção de redações escolares, diagnósticos clínicos e busca por empregos.
- (C) elaboração de contratos jurídicos, controle financeiro e apoio a terapias online.
- (D) realização de pesquisas, auxílio em tarefas escolares e geração de novas ideias.

**03)** No trecho “...os jovens acreditam que o conhecimento sobre Inteligência Artificial (IA) é fator impactante...”, a palavra **impactante** pertence à classe gramatical dos:

- (A) substantivos, pois nomeia a característica do fator mencionado.
- (B) advérbios, pois modifica o verbo acreditar, indicando intensidade.
- (C) adjetivos, pois qualifica o substantivo “fator” e flexiona-se conforme o gênero.
- (D) verbos, pois expressa a ação de causar impacto no emprego.

**04)** Em “...63% criam imagens; 62% usam para escrever novos textos...”, os verbos **criam** e **usam** encontram-se:

- (A) no pretérito perfeito do indicativo.
- (B) no presente do indicativo.
- (C) no infinitivo impessoal.
- (D) no imperativo afirmativo.

**05)** Quanto ao número de fonemas e dígrafos, a palavra **erros** é composta por:

- (A) 4 fonemas e 1 dígrafo.
- (B) 6 fonemas e 1 dígrafo.
- (C) 4 fonemas e 2 dígrafos.
- (D) 5 fonemas e nenhum dígrafo.

## MATEMÁTICA

**06)** A análise das propriedades dos conjuntos numéricos e das operações possíveis em cada um deles permite compreender a estrutura algébrica que fundamenta a matemática superior. Considerando as características dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos, assinale a alternativa correta.

- (A) A soma de dois números irracionais é sempre irracional, e o produto entre dois racionais é sempre inteiro.
- (B) O conjunto dos números racionais é subconjunto próprio dos inteiros, já que todo número racional pode ser escrito como fração de inteiros.
- (C) Todo número real é um número complexo, sendo representado como  $a+0i$ , e existem números complexos que não pertencem ao conjunto dos reais.
- (D) A diferença entre dois números naturais é sempre natural, desde que ambos sejam positivos.

**07)** Em um procedimento de aferição, um técnico registra que determinado equipamento deslocou-se 480 cm até atingir a área de teste e, posteriormente, avançou mais 1,9 m para completar o percurso. Durante o processo, houve perda de material equivalente a 0,42 kg, que deve ser registrada em gramas. Para fins de relatório, qual é a distância total percorrida em metros e a massa perdida em gramas?

- (A) 6,7 m; 420 g.
- (B) 4,8 m; 42 g.
- (C) 6,7 m; 4.200 g.
- (D) 4,8 m; 420 g.

**08)** Durante um processo de filtragem laboratorial, um equipamento consegue processar 250 mL de solução em 5 minutos, mantendo desempenho constante ao longo do tempo. Para padronizar o relatório técnico, qual o volume que será processado caso o equipamento opere durante 18 minutos sob as mesmas condições?

- (A) 750 mL.
- (B) 850 mL.
- (C) 900 mL.
- (D) 1.250 mL.

**09)** Em um lote de 40 componentes, sabe-se que 25 estão em perfeito funcionamento e os demais apresentam defeito. Um engenheiro seleciona apenas um componente, de forma aleatória e sem reposição, para teste imediato. A probabilidade de o componente escolhido estar funcionando deve ser registrada em porcentagem no relatório técnico, e corresponde a:

- (A) 52,3%.
- (B) 60,4%.
- (C) 66,5%.
- (D) 62,5%.

**10)** Um equipamento utilizado em laboratório custa R\$ 18.000,00 e foi financiado pelo regime de juros simples, à taxa mensal de 2%. Ao final da operação financeira, registrou-se um montante total de R\$ 20.880,00. Considerando os parâmetros de capitalização utilizados, o tempo de duração da operação corresponde a:

- (A) 6 meses.
- (B) 8 meses.
- (C) 12 meses.
- (D) 14 meses.

#### ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**11)** A Lei Orgânica Municipal define a estrutura e o funcionamento das comissões permanentes e especiais da Câmara Municipal, bem como suas competências e garantias de composição. Considerando tais disposições, assinale a alternativa correta.

- (A) As comissões permanentes são compostas por vereadores da maioria, não sendo obrigatória a observância da proporcionalidade partidária.
- (B) As comissões podem emitir parecer, realizar audiências públicas e convocar secretários municipais, mas não possuem competência para solicitar depoimento de autoridades.
- (C) As comissões podem receber petições, reclamações e representações de qualquer pessoa contra atos ou omissões de autoridades públicas, além de acompanhar a elaboração e execução do orçamento municipal.
- (D) As comissões somente podem apreciar projetos de lei quando houver delegação expressa do Prefeito Municipal.

**12)** A Lei Orgânica Municipal define as hipóteses em que o Presidente da Câmara pode votar, bem como atribuições específicas do Vice-Presidente no exercício das funções legislativas. Analise as assertivas:

- I. O Presidente da Câmara vota apenas na eleição da Mesa, nas matérias que exijam dois terços, nos casos de empate e nas votações secretas e nominais.
- II. O Vice-Presidente substitui o Presidente da Câmara em ausências e deve promulgar atos legislativos quando o Presidente não o fizer.
- III. O Vice-Presidente somente pode promulgar leis quando o Prefeito deixar de fazê-lo, não havendo previsão de atuação caso o Presidente da Câmara também se omita.

Pode-se afirmar que:

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

**13)** A Lei Orgânica Municipal estabelece vedações específicas aos vereadores, tanto a partir da expedição do diploma quanto após a posse, com o objetivo de garantir a moralidade e evitar conflitos de interesses no exercício do mandato. Considerando essas disposições, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Após a posse, o vereador não pode ser proprietário, controlador ou diretor de empresa beneficiada com contratos firmados com o Município, nem exercer função remunerada nessas empresas.
- (B) Desde a expedição do diploma, o vereador não pode firmar ou manter contrato com o Município ou entidades a ele vinculadas, salvo se o contrato tiver cláusulas uniformes.
- (C) Desde a posse, o vereador está proibido de ser titular de mais de um cargo ou mandato público eletivo, bem como de votar quando legalmente impedido.
- (D) Após a posse, o vereador pode patrocinar causas contra autarquias municipais, desde que não receba remuneração pelo serviço prestado.

**14)** A Lei Orgânica Municipal disciplina os prazos e procedimentos relativos à sanção, ao veto e à promulgação das leis. O projeto de lei aprovado pela Câmara é enviado ao Prefeito no prazo de \_\_\_\_\_, que deverá sancioná-lo em até \_\_\_\_\_ caso concorde com seu conteúdo. O silêncio do Prefeito dentro desse período implica sanção. Se houver veto total ou parcial, o Prefeito deverá comunicá-lo ao Presidente da Câmara em até \_\_\_\_\_ após sua decisão.

Qual das alternativas preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) 5 dias úteis – 10 dias úteis – 24 horas.
- (B) 10 dias úteis – 15 dias úteis – 48 horas.
- (C) 15 dias corridos – 15 dias úteis – 72 horas.
- (D) 10 dias corridos – 10 dias úteis – 24 horas.

**15)** A Lei Orgânica Municipal atribui ao Prefeito competências administrativas, financeiras, legislativas e de representação institucional, abrangendo atos de direção governamental, gestão orçamentária e encaminhamentos formais ao Poder Legislativo. Considerando essas atribuições, assinale a alternativa correta.

- (A) O Prefeito é responsável pela sanção, pela promulgação e pela publicação das leis aprovadas pela Câmara, além da edição de decretos e regulamentos para sua execução.
- (B) A publicação do relatório resumido da execução orçamentária deve ocorrer até 20 dias após o encerramento de cada trimestre, conforme regra geral da administração municipal.
- (C) O envio do plano plurianual, das diretrizes orçamentárias e do orçamento anual deve ocorrer até o dia 20 de dezembro, por ocasião do fechamento do exercício.
- (D) Convênios firmados pelo Município com entidades públicas ou privadas podem ser celebrados diretamente pelo Prefeito, sem necessidade de autorização legislativa.

**16)** Para o filósofo John Dewey, um dos expoentes do pragmatismo educacional, o papel central da escola está em:

- (A) transmitir valores universais com neutralidade, independentemente do contexto social.
- (B) adaptar o indivíduo ao mercado, por meio da instrução técnica e disciplinar.
- (C) promover a experiência como processo educativo ativo e reconstrução do saber na prática.
- (D) formar o espírito crítico por meio da oposição sistemática ao conhecimento científico.

**17)** Na perspectiva da Sociologia Crítica da Educação, conforme formulada por Pierre Bourdieu, a escola:

- (A) é espaço neutro de ascensão social por mérito individual e desempenho acadêmico.
- (B) contribui para a reprodução das desigualdades ao legitimar o capital cultural dominante.
- (C) elimina as diferenças sociais ao promover igualdade formal entre os estudantes.
- (D) funciona como aparelho ideológico do Estado, segundo princípios liberais democráticos.

**18)** No contexto da gestão da sala de aula, o uso de técnicas de manejo adequadas contribui para o clima pedagógico positivo. Uma estratégia coerente com os princípios da educação democrática é:

- (A) aplicar sanções imediatas diante de qualquer indisciplina, sem diálogo prévio.
- (B) reforçar comportamentos adequados, estabelecer regras claras e promover rotinas consistentes.
- (C) permitir que os alunos definam todas as normas, mesmo que conflitantes com o projeto pedagógico.
- (D) priorizar o silêncio absoluto em todas as atividades, com foco exclusivo na instrução direta.

**19)** Sobre a avaliação da aprendizagem nos anos iniciais, é correto afirmar que:

- (A) deve restringir-se à aplicação de provas escritas ao final de cada bimestre.
- (B) serve apenas para classificar o aluno em níveis de desempenho padronizados.
- (C) deve considerar o processo, os avanços individuais e os múltiplos registros de aprendizagem.
- (D) é eficaz quando aplica critérios absolutos, independentemente da trajetória do aluno.

**20)** As tecnologias educacionais, quando bem integradas ao planejamento pedagógico, contribuem significativamente para a aprendizagem. Nesse sentido, é adequado ao trabalho do professor dos anos iniciais:

- (A) utilizar recursos digitais apenas como recompensa para bom comportamento.
- (B) aplicar jogos educativos e plataformas interativas alinhadas aos objetivos de aprendizagem.
- (C) priorizar o uso de equipamentos tecnológicos em todas as aulas, substituindo o contato com materiais físicos.
- (D) evitar o uso de tecnologias para não distrair os alunos e manter o ensino tradicional.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	