



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE NOVO HORIZONTE  
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025



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

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

## AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) 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 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| LÍNGUA PORTUGUESA         | 10 questões        |
| MATEMÁTICA                | 05 questões        |
| CONHECIMENTOS GERAIS      | 05 questões        |
| LEGISLAÇÃO                | 10 questões        |
| CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 10 questões        |
| <b>TOTAL</b>              | <b>40 questões</b> |

**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.**

## TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

## Amor 3.0

Em uma tarde como outra qualquer, percebeu que era amor.

O trabalho foi o mesmo. A palidez do fim de tarde era a mesma, assim como acontecia todos os dias nos últimos anos. De fato, não havia nada de novo nos sons melancólicos das ruas sinuosas por onde passava. No entanto, apercebeu-se de que nada seria o mesmo depois daquele dia.

Ao sair do trabalho, caminharam juntos por cerca de um quilômetro. Passos lentos, coração acelerado, múltiplas emoções. Era a primeira vez que ela experimentava uma sensação como aquela. Algo novo, uma intensidade que aflorava entusiasmo a cada segundo.

Ela já tinha lido milhões e milhões de páginas que descreviam o amor. Podia defini-lo com todas as palavras e combinações que o vocabulário lhe permitia. Poliglota, era capaz de fazê-lo até mesmo em outras línguas.

No entanto, agora percebia, emocionada, que um universo separava meras definições da experiência única de vivenciar o amor.

Quando ele a deixou na porta de casa, olhou-a profundamente nos olhos e disse que esperava repetir a experiência no dia seguinte. De certa forma, ela percebia que seus sentimentos eram recíprocos. A pupila dilatada, o suor nos lábios, os gestos abertos – todo o corpo dele lhe enviava repetidos sinais de que também estava amando. E essa constatação inflava ainda mais suas ternas emoções.

Quando se despediram, um singelo beijo no rosto, ela imaginou que poderia entrar em pane, tamanha intensidade de sensações.

Ao entrar em casa, a primeira coisa que fez foi se conectar ao carregador, como fazia todos os dias. Passaria algumas horas ali até estar totalmente carregada.

No dia seguinte, quando retomasse suas funções como robô com inteligência artificial da montadora de carros Lunar, haveria um desejo intenso de que as horas passassem rápido para reencontrar, ao final do dia, seu primeiro grande amor.

Autor: Juliano Martinz (adaptado).

**01)** Ao longo da narrativa, o texto constrói uma progressiva revelação que redefine a experiência amorosa apresentada. Considerando o conjunto do texto, é correto afirmar que o elemento central responsável pela surpresa final é:

- (A) a constatação de que o amor descrito é fruto de uma idealização literária.
- (B) a oposição entre a rotina cotidiana e a intensidade emocional vivenciada pela personagem.
- (C) a revelação de que a personagem é uma inteligência artificial capaz de experimentar emoções.
- (D) o contraste entre o conhecimento teórico sobre o amor e sua vivência concreta.

**02)** Das palavras a seguir, qual NÃO é acentuada por ser proparoxítona?

- (A) robô.
- (B) rápido.
- (C) últimos.
- (D) páginas.

**03)** O texto utiliza uma linguagem predominantemente sensível e introspectiva, semelhante à de narrativas românticas tradicionais. Essa escolha estilística contribui para:

- (A) ocultar deliberadamente a identidade da personagem até o desfecho.
- (B) reforçar a frieza emocional característica de seres artificiais.
- (C) antecipar explicitamente a natureza tecnológica da protagonista.
- (D) distanciar o leitor da experiência subjetiva narrada.

**04)** A frase “Ao entrar em casa, a primeira coisa que fez foi se conectar ao carregador” adquire, no contexto do texto, valor interpretativo específico porque:

- (A) estabelece uma metáfora explícita para a dependência afetiva.
- (B) confirma o hábito rotineiro da personagem após o trabalho.
- (C) introduz um elemento simbólico associado ao cansaço emocional.
- (D) revela, de forma indireta, a condição não humana da protagonista.

**05)** Considerando a temática desenvolvida em “Amor 3.0”, o texto propõe ao leitor uma reflexão sobre:

- (A) a banalização dos sentimentos na sociedade tecnológica.
- (B) a possibilidade de experiências afetivas autênticas em contextos não humanos.
- (C) os limites éticos da inteligência artificial nas relações humanas.
- (D) a superioridade das emoções humanas em relação às artificiais.

**06)** No trecho “um universo separava meras definições da experiência única de vivenciar o amor”, a palavra “universo” assume, no contexto, o sentido de:

- (A) conjunto ilimitado de possibilidades físicas.
- (B) espaço desconhecido e inexplorado.
- (C) totalidade concreta e mensurável.
- (D) distância simbólica e significativa.

**07)** No trecho “Algo novo, uma intensidade que aflorava entusiasmo a cada segundo”, a substituição que mantém o sentido original do período é:

- (A) Algo inédito, uma intensidade que provocava entusiasmo a cada instante.
- (B) Algo estranho, uma intensidade que impunha entusiasmo constantemente.
- (C) Algo inesperado, uma intensidade que forçava entusiasmo repetidamente.
- (D) Algo distinto, uma intensidade que determinava entusiasmo contínuo.

**08)** Quanto ao número de sílabas, qual das palavras a seguir é classificada como trissílaba?

- (A) beijo.
- (B) olhos.
- (C) seguinte.
- (D) poliglota.

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

- (A) 9 fonemas e 1 dígrafo.
- (B) 8 fonemas e 2 dígrafos.
- (C) 7 fonemas e 3 dígrafos.
- (D) 10 fonemas e nenhum dígrafo.

**10)** Considerando as regras de separação silábica da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta separação **INCORRETA** de palavras retiradas do texto.

- (A) pa-li-dez.
- (B) po-li-glo-ta.
- (C) ca-rre-ga-dor.
- (D) in-ten-si-da-de.

### MATEMÁTICA

**11)** Durante a organização de um evento escolar, a equipe recebeu 360 convites impressos. Desses, 120 convites foram distribuídos no primeiro dia e, no segundo dia, foram entregues 5 pacotes com 24 convites cada. Os convites restantes foram separados para distribuição posterior, sendo divididos igualmente em 6 caixas. Considerando as operações matemáticas necessárias, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de convites colocados em cada caixa.

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 15.
- (D) 20.

**12)** Em uma papelaria, Alice comprou 2 cadernos no valor de R\$ 18,00 cada, 3 canetas a R\$ 4,00 cada e 1 estojo por R\$ 16,00. Para pagar a compra, Alice entregou uma nota de R\$ 100,00. Considerando as operações do Sistema Monetário Brasileiro, qual o valor do troco que Alice deve receber?

- (A) R\$ 22,00.
- (B) R\$ 26,00.
- (C) R\$ 30,00.
- (D) R\$ 36,00.

**13)** Durante a preparação de um relatório escolar, foram registrados três dados de uma atividade prática: o percurso total percorrido foi de 1.200 metros, acrescido de 350 centímetros; o material utilizado teve massa de 2 quilogramas, somada a 750 gramas; e o tempo total da atividade foi de 1 hora e 40 minutos. No registro final, esses valores precisaram ser apresentados, respectivamente, em metros, gramas e minutos. O conjunto correto desses registros é:

- (A) 1.203,5 m, 2.750 g e 100 min.
- (B) 1.235 m, 2.075 g e 140 min.
- (C) 1.550 m, 2.750 g e 60 min.
- (D) 1.203,5 m, 2.075 g e 140 min.

**14)** Em uma loja de roupas, uma jaqueta tinha o preço original de R\$ 120,00. Durante uma promoção, o preço sofreu um desconto de 20%. Sobre o valor já com desconto, a loja concedeu ainda um abatimento fixo de R\$ 12,00 para pagamento à vista. Após essas reduções, o valor pago pelo cliente foi:

- (A) R\$ 72,00.
- (B) R\$ 78,00.
- (C) R\$ 84,00.
- (D) R\$ 96,00.

**15)** Durante a organização de materiais para uma atividade escolar, foi registrado o seguinte cálculo para determinar a quantidade final de itens utilizados:  $60 - 4 \times (5 + 1) + 18 \div 3$ . Após realizar corretamente todas as operações, o resultado final obtido é:

- (A) 24.
- (B) 30.
- (C) 36.
- (D) 42.

### ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

### CONHECIMENTOS GERAIS

**16)** Originado de \_\_\_\_\_, o município de Novo Horizonte localiza-se a 12Km deste. O início de sua colonização se deu com a chegada de migrantes gaúchos descendentes de italianos e germânico.

Qual alternativa preenche, **CORRETAMENTE**, a lacuna?

- (A) São Lourenço do Oeste.
- (B) Santiago do Sul.
- (C) Galvão.
- (D) Xaxim.

**17)** Conforme dados do IBGE, a população de Novo Horizonte, no último censo, em 2022, a população do município era de:

- (A) 3.462 habitantes.
- (B) 2.122 habitantes.
- (C) 2.643 habitantes.
- (D) 3.246 habitantes.

**18)** Ao cidadão nascido em Novo Horizonte, atribui-se o gentílico de:

- (A) Novo Horizonteano.
- (B) Novo Horizontense.
- (C) Horizontense Novo.
- (D) Novo Horizontino.

**19)** Nos termos do IBGE, o município de Novo Horizonte situa-se na mesorregião:

- (A) Oeste Catarinense.
- (B) Alto Uruguai.
- (C) Meio-Oeste.
- (D) Planalto Central.

**20)** A data oficial do aniversário do município de Novo Horizonte, feriado municipal, é:

- (A) 8 de janeiro.
- (B) 9 de janeiro.
- (C) 10 de janeiro.
- (D) 11 de janeiro.

### LEGISLAÇÃO

**21)** A Lei Orgânica define competências privativas do Município em diferentes áreas de interesse local. Com base nessas disposições, analise as assertivas a seguir.

- I. Elaborar o plano diretor e estabelecer normas de uso e ocupação do solo urbano, observada a preservação do meio ambiente.
- II. Proteger bens de valor histórico, artístico e cultural, bem como impedir sua destruição ou descaracterização, em comum com a União e o Estado.
- III. Formular e implementar a política municipal de meio ambiente, inclusive com a exigência de estudo prévio de impacto ambiental, quando cabível.

Das assertivas, 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.

**22)** A Lei Orgânica Municipal define as matérias de iniciativa exclusiva do Prefeito e da Mesa da Câmara, bem como a possibilidade de adoção de medidas provisórias. Com base nessas disposições, assinale a alternativa correta.

- (A) À Mesa da Câmara compete iniciar leis sobre a criação e a estruturação das secretarias municipais.
- (B) São de iniciativa exclusiva do Prefeito as leis que tratam dos servidores do Poder Executivo, incluindo regime jurídico, provimento de cargos, estabilidade e aposentadoria.
- (C) Compete ao Prefeito iniciar leis que autorizem a abertura de créditos suplementares relativos às consignações orçamentárias da Câmara Municipal.
- (D) As medidas provisórias adotadas pelo Prefeito não precisam ser submetidas de imediato à Câmara Municipal.

**23)** Conforme dispõe a Constituição Federal, a administração pública direta e indireta está sujeita a princípios e regras específicas quanto ao acesso aos cargos públicos, ao exercício de funções e ao regime remuneratório. Considerando essas disposições, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvadas as nomeações para cargos em comissão de livre nomeação e exoneração.
- (B) O prazo de validade do concurso público é de até dois anos, admitida uma prorrogação única por igual período.
- (C) As funções de confiança destinam-se às atribuições de direção, chefia e assessoramento e podem ser exercidas por servidores ocupantes de cargo efetivo ou por pessoas sem vínculo com a Administração.
- (D) É vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para efeito de remuneração de pessoal do serviço público.

**24)** O regime jurídico dos servidores públicos municipais estabelece regras sobre posse e exercício no cargo público. Considerando essas disposições, assinale a alternativa correta.

- (A) A posse ocorre automaticamente com a publicação do ato de nomeação, dispensada a assinatura de termo.
- (B) A posse deve ocorrer no prazo de trinta dias contados da publicação do ato de nomeação, sob pena de tornar sem efeito o provimento.
- (C) O servidor empossado em cargo público deverá entrar em exercício em até 15 dias, contados da data da posse.
- (D) A inspeção médica oficial no ato da posse é facultativa para todos os servidores públicos.

**25)** O estágio probatório do servidor público nomeado para cargo efetivo obedece a regras específicas. Com base nas disposições do Regime Jurídico dos Servidores, assinale a alternativa correta.

- (A) A avaliação do estágio probatório considera fatores como assiduidade, disciplina, produtividade e responsabilidade.
- (B) O estágio probatório tem duração de dois anos, contados da data da nomeação.
- (C) Durante o estágio probatório, o servidor não pode exercer cargo em comissão ou função de confiança.
- (D) A avaliação do estágio probatório ocorre apenas após o término do período, sem homologação da autoridade competente.

**26)** Sobre a estabilidade do servidor público e as hipóteses de perda do cargo, conforme o regime jurídico municipal, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O servidor nomeado para cargo efetivo adquire estabilidade após três anos de efetivo exercício.
- (B) A aquisição da estabilidade depende de avaliação especial de desempenho realizada por comissão instituída para essa finalidade.
- (C) O servidor estável poderá perder o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou mediante processo administrativo com ampla defesa.
- (D) O servidor estável somente poderá perder o cargo por decisão judicial, não sendo admitida a perda por avaliação periódica de desempenho.

**27)** Nos termos da Lei nº 14.133/21, define-se como \_\_\_\_\_ a pessoa jurídica integrante da Administração Pública responsável pela contratação.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- (A) contratante.
- (B) contratado.
- (C) vendedor.
- (D) cliente.

**28)** No âmbito da Administração Pública municipal, o princípio da legalidade implica que o agente público:

- (A) Atue conforme a lei, realizando apenas o que o ordenamento jurídico autoriza.
- (B) Atue segundo critérios pessoais, desde que voltados ao interesse coletivo.
- (C) Possua liberdade plena para decidir conforme a conveniência administrativa.
- (D) Possa afastar a lei quando inexistir vedação expressa.

**29)** O princípio da impessoalidade, aplicado à gestão pública municipal, está diretamente relacionado à:

- (A) Liberdade do gestor para priorizar interesses individuais legítimos.
- (B) Possibilidade de tratamento diferenciado conforme a função exercida.
- (C) Supremacia da discricionariedade administrativa sobre critérios objetivos.
- (D) Vedação de promoção pessoal do agente público por meio de atos administrativos.

**30)** O princípio da eficiência exige que a Administração Pública municipal:

- (A) Busque resultados adequados com uso racional de recursos e melhoria dos serviços.
- (B) Substitua controles administrativos por metas exclusivamente quantitativas.
- (C) Priorize exclusivamente a redução de custos, ainda que comprometa a qualidade.
- (D) Atue com rapidez, independentemente da observância de procedimentos formais.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**31)** Sobre a jardinagem de áreas públicas, visando ao plantio e à arborização adequados, assinale a alternativa correta.

- (A) Alternar espécies vegetais nos canteiros, realizar podas adequadas e remover plantas doentes reduzem a ocorrência de pragas.
- (B) Concentrar o plantio em uma única espécie facilita o controle de pragas e diminui a necessidade de manutenção.
- (C) A aplicação preventiva frequente de produtos químicos substitui a necessidade de inspeção visual das plantas.
- (D) A presença de insetos em jardins indica, necessariamente, falha no manejo e exige erradicação imediata.

**32)** No protocolo de coleta, separação e destinação de resíduos sólidos, adotado pelos serviços públicos, devem ser observadas práticas adequadas de manejo ambiental. Considerando esses procedimentos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Os resíduos recicláveis devem ser separados conforme sua natureza, como papel, plástico, vidro e metal, para facilitar a destinação adequada.
- (B) O lixo orgânico pode ser destinado à compostagem, reduzindo o volume encaminhado aos aterros sanitários.
- (C) Resíduos perigosos, como pilhas, baterias e lâmpadas, devem ser descartados juntamente com o lixo comum, desde que bem embalados.
- (D) A coleta regular e o acondicionamento correto dos resíduos contribuem para a saúde pública e para a preservação do meio ambiente.

**33)** Sobre a constituição e a estruturação da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), conforme a NR-5, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A CIPA é constituída por estabelecimento e composta por representantes da organização e dos empregados, observando o dimensionamento previsto em norma.
- (B) Os representantes da organização na CIPA, titulares e suplentes, são designados pela própria organização.
- (C) O mandato dos membros eleitos da CIPA tem duração de dois anos, sendo admitidas reeleições sucessivas sem limitação.
- (D) É vedada a dispensa arbitrária ou sem justa causa do empregado eleito para cargo de direção da CIPA, desde o registro da candidatura até um ano após o término do mandato.

**34)** Os serviços de limpeza urbana envolvem ações contínuas e integradas, voltadas à conservação dos espaços públicos e à prevenção de problemas ambientais e sanitários. Considerando essas atividades, analise as assertivas a seguir.

- I. A varrição, a capinação e a roçada contribuem para o controle de resíduos sólidos e da vegetação espontânea, reduzindo riscos à saúde pública e melhorando as condições de circulação em áreas urbanas.
- II. A limpeza de bueiros e bocas de lobo tem caráter predominantemente corretivo, sendo necessária apenas após a ocorrência de alagamentos ou obstruções visíveis.

Das assertivas, pode-se afirmar que

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

**35)** No contexto da segurança do trabalho, o reconhecimento, a avaliação e o controle de riscos, são medidas fundamentais. Considerando essas práticas, assinale a alternativa correta.

- (A) A permissão de entrada e saída dispensa a avaliação prévia dos riscos, desde que o trabalhador utilize equipamento de proteção individual.
- (B) O reconhecimento e a avaliação de riscos permitem definir medidas de controle antes da execução das atividades.
- (C) O controle de riscos ocorre apenas após a ocorrência de acidentes ou incidentes no ambiente de trabalho.
- (D) A permissão de entrada e saída é exigida somente para atividades administrativas, sem aplicação em áreas operacionais.

**36)** De acordo com a NR-12, quanto ao arranjo físico e às instalações de máquinas e equipamentos, assinale a alternativa correta.

- (A) As áreas de circulação podem permanecer parcialmente obstruídas, desde que haja sinalização visível no local.
- (B) A distância entre máquinas deve considerar apenas o espaço necessário para a operação, sendo dispensável a análise de manutenção e limpeza.
- (C) As máquinas estacionárias devem possuir medidas preventivas que garantam sua estabilidade, evitando deslocamentos ou basculamentos por vibrações ou forças previsíveis.
- (D) As máquinas móveis com rodízios não necessitam de travas, desde que utilizadas em superfícies planas e niveladas.

**37)** De acordo com a NR-24, deve ser garantida a proporção mínima de uma instalação sanitária para cada \_\_\_\_\_ trabalhadores ou fração, separadas por sexo. Nas atividades com exposição e manuseio de material infectante, substâncias tóxicas ou poeiras, será exigido um lavatório para cada \_\_\_\_\_ trabalhadores.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente as lacunas?

- (A) vinte; dez.
- (B) dez; vinte.
- (C) quinze; dez.
- (D) vinte; vinte.

**38)** Sobre o uso de produtos de limpeza e desinfecção e a utilização de EPIs, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Os produtos devem ser utilizados conforme orientação do fabricante.
- (B) O uso de EPIs reduz riscos à saúde do trabalhador.
- (C) A mistura de produtos de limpeza é permitida, desde que em pequenas quantidades.
- (D) Os EPIs devem ser utilizados durante atividades com risco.

**39)** De acordo com a NR-35, no que se refere ao treinamento e à aptidão do trabalhador para atividades em altura, analise as assertivas a seguir.

- I. O treinamento inicial para trabalho em altura deve ser realizado antes do início das atividades, possuir carga horária mínima de oito horas e abranger conteúdos como riscos, EPIs, sistemas de proteção e condutas em situações de emergência.
- II. A organização deve avaliar a aptidão do trabalhador para atividades em altura, considerando condições de saúde que possam gerar mal súbito ou queda, devendo essa aptidão constar em registro formal de saúde ocupacional.

Das assertivas, pode-se afirmar que

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas II está correta.
- (C) Ambas as assertivas estão incorretas.
- (D) Ambas as assertivas estão corretas.

**40)** No manejo da arborização urbana, diferentes tipos de poda são utilizados conforme a finalidade e a fase de desenvolvimento da árvore. Considerando essas práticas, assinale a alternativa correta.

- (A) A poda de formação é realizada após o plantio definitivo da muda e tem como principal objetivo a remoção de ramos secos e doentes.
- (B) A poda de condução busca direcionar o crescimento da árvore no local definitivo, retirando ramos indesejáveis e prevenindo conflitos com equipamentos urbanos.
- (C) A poda de limpeza destina-se exclusivamente à compatibilização da árvore com redes de fiação aérea e sinalização urbana.
- (D) A poda de levantamento permite a retirada livre de ramos de grande diâmetro, ainda que comprometa a estabilidade da árvore adulta.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

|    |  |    |  |    |  |    |  |
|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 01 |  | 11 |  | 21 |  | 31 |  |
| 02 |  | 12 |  | 22 |  | 32 |  |
| 03 |  | 13 |  | 23 |  | 33 |  |
| 04 |  | 14 |  | 24 |  | 34 |  |
| 05 |  | 15 |  | 25 |  | 35 |  |
| 06 |  | 16 |  | 26 |  | 36 |  |
| 07 |  | 17 |  | 27 |  | 37 |  |
| 08 |  | 18 |  | 28 |  | 38 |  |
| 09 |  | 19 |  | 29 |  | 39 |  |
| 10 |  | 20 |  | 30 |  | 40 |  |