



Domingo de tarde

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ALVORADA/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 1/2025

**10 A 13 – AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE (TODAS AS MICROÁREAS),
14 – AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, 15 – ALMOXARIFE, 16 – ATENDENTE DE
CRECHE II, 17 – AUXILIAR ADMINISTRATIVO, 18 – MONITOR ESCOLAR
E 19 – VISITADOR**

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala e aguarde o 2º sinal sonoro para **abrir** este caderno de questões e **iniciar** a prova.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata exclusão do certame.
3. Após o 2º sinal, certifique-se de que este caderno de questões:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - **refere-se ao número e ao cargo para o qual realizou a inscrição.**
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
6. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



Eco
Friendly

A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.

Concursos
fundatec
ISO 9001

Quantas toneladas de plástico vão parar em mares, rios e lagos a cada ano?

Por Redação Galileu

01 O Dia Mundial do Meio Ambiente é celebrado em 5 de junho e, este ano, a Organização
02 das Nações Unidas (ONU) estabeleceu que a data iria dar foco à poluição por plásticos. Com isso,
03 a instituição chamou a atenção para dados arrebatadores sobre o problema.

04 De acordo com um relatório lançado em 2021, cerca de 400 milhões de toneladas de
05 plástico são produzidos anualmente. Desse total, 11 milhões vão parar em mares, rios e lagos.
06 "Isso é, aproximadamente, o peso de 2,2 mil Torres Eiffel juntas", diz o comunicado da ONU
07 sobre o tema.

08 Esse é um problema de consequências muito amplas. A ONU aponta que mais de 800
09 espécies de animais marinhos e costeiros são diretamente afetadas pela ingestão, enredamento
10 e outros perigos. Enquanto isso, entre 300 e 600 bilhões de dólares são destinados anualmente
11 aos custos dos problemas ambientais e sociais causados pela poluição por plásticos.

12 Para os seres humanos, a consequência mais debatida tem sido a da incidência de
13 microplásticos. Essas partículas extremamente pequenas estão por toda parte, contaminando a
14 água, os alimentos e, por consequência, o organismo dos seres vivos.

15 Análises científicas comprovam a presença de microplástico no cérebro de humanos, no
16 leite materno, em placentas e muito mais. Partículas também já foram encontradas em locais
17 remotos do planeta, atestando que o problema já não encontra fronteiras.

(Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/meio-ambiente/noticia/2025/06/quantas-toneladas-de-plastico-vao-parar-em-mares-rios-e-lagos-a-cada-ano.ghtml> – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – O objetivo principal do texto-base é:

- A) Destacar os avanços científicos em relação à preservação do meio ambiente.
- B) Defender a substituição de plásticos por outros materiais menos poluentes.
- C) Alertar sobre os danos causados pela poluição plástica em ambientes aquáticos.
- D) Explicar como deve ser feito o descarte correto de lixo plástico.
- E) Relatar descobertas da ONU sobre as espécies marinhas.

QUESTÃO 02 – Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação objetiva, distinguindo-a de opiniões pessoais.

- A) A ONU fez bem ao destacar esse problema.
- B) É absurdo que ainda se use tanto plástico.
- C) As pessoas não se preocupam como deveriam.
- D) O uso de plástico é mais prejudicial do que útil.
- E) São produzidas 400 milhões de toneladas de plástico por ano.

QUESTÃO 03 – O pronome "Isso", no trecho "Isso é, aproximadamente, o peso de 2,2 mil Torres Eiffel juntas" (l. 06), retoma:

- A) A quantidade de plástico que vai parar em mares, rios e lagos.
- B) A quantidade de plástico reciclado anualmente.
- C) O número de espécies marinhas afetadas pela poluição plástica.
- D) A quantidade de microplásticos encontrados no cérebro de animais no mundo.
- E) A produção mensal de plásticos descartados em ambientes aquáticos.

QUESTÃO 04 – A comparação feita com a Torre Eiffel (l. 06) tem como propósito:

- A) Tornar o texto mais científico.
- B) Demonstrar exatidão numérica.
- C) Mostrar a importância da arquitetura.
- D) Expressar uma ideia de proporção a partir de algo concreto e conhecido.
- E) Desvalorizar os dados apresentados.

QUESTÃO 05 – No trecho “Esse é um problema de consequências muito amplas” (l. 08), a palavra sublinhada é classificada como:

- A) Advérbio.
- B) Adjetivo.
- C) Substantivo.
- D) Pronome.
- E) Artigo.

QUESTÃO 06 – A partir do texto-base, é correto afirmar que:

- A) De acordo com os índices apresentados, as consequências da poluição plástica são irrelevantes.
- B) A contaminação por microplástico em sistemas aquáticos afeta apenas os animais marinhos.
- C) A poluição plástica é um problema que está controlado fora dos sistemas aquáticos.
- D) Gasta-se bilhões de dólares por ano para celebrar o Dia Mundial do Meio Ambiente.
- E) Os microplásticos são capazes de contaminar o organismo humano e de outros animais.

QUESTÃO 07 – Com base em suas características, é correto afirmar que o texto-base pertence ao gênero:

- A) Carta aberta.
- B) Crônica.
- C) Resenha.
- D) Artigo de divulgação científica.
- E) Romance.

QUESTÃO 08 – Sobre a linguagem utilizada no texto-base, é correto afirmar que:

- A) Pode ser classificada como informal e coloquial.
- B) Apresenta regionalismos e gírias.
- C) Apresenta predominantemente linguagem técnica e objetiva.
- D) Usa expressões populares para persuadir o leitor.
- E) Assemelha-se à de um texto literário, de base conotativa.

QUESTÃO 09 – Assinale a alternativa que apresenta um termo que poderia substituir a palavra “consequência” (l. 12) sem alterar o sentido do trecho em que se encontra. Desconsidere eventuais ajustes de concordância que se façam necessários.

- A) Solução.
- B) Efeito.
- C) Justificativa.
- D) Defesa.
- E) Necessidade.

QUESTÃO 10 – Assinale a alternativa que apresenta uma palavra que está de acordo com o Acordo Ortográfico vigente.

- A) Tireóide.
- B) Micro-ondas.
- C) Cinqüenta.
- D) Vôo.
- E) Antiinflamatório.

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 11 – Qual dos seguintes caracteres NÃO pode ser utilizado no nome de um arquivo ou pasta no sistema operacional Microsoft Windows 10?

- A) Hífen.
- B) Sublinhado.
- C) Espaço.
- D) Ponto de exclamação.
- E) Barra invertida.

QUESTÃO 12 – Angélica é uma gerente de projetos que precisa consolidar as contribuições de sua equipe em um único documento. Cada integrante revisou a mesma versão original do texto, mas fez alterações diferentes, o que resultou em três versões separadas do arquivo. Para comparar essas versões e destacar as diferenças entre elas, Angélica precisa usar um recurso do Word 2016. Qual funcionalidade permite combinar as diferentes versões do documento, identificando de forma clara as modificações feitas?

- A) Comentários em grupo.
- B) Comparar e combinar.
- C) Controle de revisão.
- D) Gerenciador de versões.
- E) Proteção de documento.

QUESTÃO 13 – A funcionalidade de Organizar Tudo no Word 2016 está disponível em qual guia?

- A) Exibição.
- B) Página Inicial.
- C) Design.
- D) Inserir.
- E) Revisão.

QUESTÃO 14 – No Google Chrome, qual é a função principal do atalho de teclado Ctrl + T?

- A) Salvar a página web atual no computador.
- B) Abrir uma nova janela do navegador.
- C) Reabrir a última aba que foi fechada.
- D) Abrir uma nova aba na mesma janela do navegador.
- E) Fechar a aba que está ativa atualmente.

QUESTÃO 15 – Considerando o Excel 2016, analise a figura abaixo:

	A	B	C	D
1		10	10	
2		20	20	
3		30	30	
4				
5				

Planilha – Excel 2016

Ao utilizar a alça de preenchimento, sinalizada pela seta vermelha, e arrastar até a coluna C, qual será o resultado apresentado, respectivamente, nas células C1, C2 e C3?

- A) 0 – 0 – 0.
- B) 11 – 21 – 31.
- C) 10 – 20 – 30.
- D) 10 – 10 – 10.
- E) Todas as células ficarão vazias.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16 – Pedro é servidor público em estágio probatório no Município de Nova Alvorada. Após receber três avaliações insatisfatórias seguidas, foi informado de que poderá ser exonerado. De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores de Nova Alvorada, nessa situação, Pedro

- A) será exonerado sem chance de se defender.
- B) só poderá se defender no fim do estágio probatório.
- C) tem direito de ver o processo e apresentar sua defesa em até cinco dias úteis.
- D) só poderá se defender se tiver uma nova avaliação boa.
- E) terá acesso ao processo somente três meses antes do fim do estágio.

QUESTÃO 17 – Lucas é servidor em estágio probatório no Município de Nova Alvorada. Ele foi convocado para participar de um curso específico sobre as atividades do seu cargo, mas alegou que não era obrigatório por ainda estar em fase de avaliação. De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores de Nova Alvorada, nessa situação, Lucas

- A) pode escolher se deseja ou não participar do curso, já que ainda está em estágio probatório.
- B) só é obrigado a participar se a chefia imediata solicitar por escrito.
- C) pode recusar o curso e optar por uma avaliação prática no lugar.
- D) não precisa participar, pois cursos só são obrigatórios após adquirir estabilidade.
- E) deve participar do curso, pois a convocação é obrigatória para estagiários.

QUESTÃO 18 – O governador do Estado do Rio Grande do Sul identificou que um Município deixou de aplicar o valor mínimo da receita municipal exigido para a manutenção e desenvolvimento do ensino. Diante disso, foi avaliada a possibilidade de adoção de medidas por parte do Estado. Nesse caso, conforme a Constituição Estadual do Rio Grande do Sul, é correto afirmar que:

- A) O Estado não pode intervir, pois os Municípios têm total autonomia sobre suas finanças.
- B) O Estado poderá intervir, pois a não aplicação do mínimo em educação autoriza a intervenção estadual.
- C) O Estado só pode intervir se houver também desrespeito às normas ambientais.
- D) A intervenção só pode ocorrer com autorização do Conselho Estadual de Educação.
- E) O governador deve aguardar três anos consecutivos de descumprimento por parte do Município para poder intervir.

QUESTÃO 19 – Alexia acessou um sistema do Governo do Estado do Rio Grande do Sul e viu que o nome de sua mãe estava registrado erroneamente. Ao procurar atendimento, o servidor Marcello disse que os dados não poderiam ser alterados. Com base na Constituição Estadual do Estado do Rio Grande do Sul, a resposta de Marcello está

- A) incorreta, pois Alexia pode solicitar a correção por via administrativa.
- B) incorreta, pois o pedido de correção deve ser feito exclusivamente com a presença de advogado.
- C) parcialmente correta, pois qualquer modificação depende da autorização da Assembleia Legislativa.
- D) correta, pois alterações só podem ocorrer por decisão judicial.
- E) correta, já que dados em sistemas estaduais são considerados definitivos.

QUESTÃO 20 – Conforme a Constituição Federal de 1998, em caso de estado de defesa, decretado pelo Presidente da República, a Constituição permite:

- A) Restringir o sigilo de comunicação telefônicas e mensagens telegráficas.
- B) Prender qualquer pessoa sem precisar justificar.
- C) Proibir todas as comunicações pela internet.
- D) Cancelar eleições em todo o país.
- E) Fechar os tribunais por tempo indeterminado.

QUESTÃO 21 – Flávia estava assistindo a uma série policial e ouviu o oficial dizer os direitos que o preso possuía. Curiosa, resolveu pesquisar se esses direitos também se aplicavam no Brasil. Ao consultar a Constituição Federal de 1988, descobriu que o preso deve ser informado de seus direitos, que são:

- A) Ser assistido por um defensor público, não podendo ter contato com familiares.
- B) Permanecer calado por tempo indeterminado, dependendo da gravidade do delito.
- C) Ser sentenciado no momento em que o crime foi cometido, caso seja preso em flagrante.
- D) Permanecer calado, sendo-lhe assegurada a assistência da família e de advogado.
- E) Solicitar um advogado apenas se confessar o crime.

QUESTÃO 22 – Lourdes vinha sofrendo violência física e psicológica por parte de seu companheiro. Ambos frequentavam os mesmos espaços públicos, como a praça central, a academia do bairro e a feira aos domingos. Após denúncia, foi determinada medida protetiva de urgência que impediu o agressor de frequentar esses lugares, visando resguardar a integridade física e emocional de Lourdes. Com base na Lei Maria da Penha, essa medida:

- A) Representa abuso de autoridade, já que nenhuma ação legal pode restringir a circulação de um cidadão antes de julgamento final.
- B) É válida, pois a Lei Maria da Penha autoriza o juiz a restringir a frequência a determinados locais como forma de proteger a vítima.
- C) Só poderia ser aplicada caso a vítima mudasse de residência e formalizasse pedido perante o Ministério Público.
- D) Não encontra respaldo legal, visto que o agressor não foi impedido judicialmente de se aproximar da vítima.
- E) É cabível apenas se houver prova documental da intenção do agressor em causar dano nos locais frequentados.

QUESTÃO 23 – Joana sofreu ameaças graves do seu companheiro e foi até a delegacia com muito medo. A polícia entendeu que ela estava em risco e decidiu levá-la, junto a seus filhos, para um lugar seguro. Segundo a Lei Maria da Penha, a atitude da polícia está

- A) errada, porque só o juiz pode mandar levar alguém para outro lugar.
- B) certa, pois a polícia pode dar transporte para a vítima e seus filhos quando há risco de vida.
- C) errada, porque só é permitido se a vítima tiver ordem judicial.
- D) certa, mas apenas se a vítima estiver sozinha, sem filhos.
- E) errada, porque a polícia não pode usar viatura para esse tipo de situação.

QUESTÃO 24 – Carlos é servidor público e, enquanto ocupava seu cargo, começou a prestar consultoria para uma empresa que mantinha contratos com o órgão onde ele trabalhava. Essa situação, de acordo com a Lei de Improbidade Administrativa:

- A) É permitida, desde que aconteça fora do horário de trabalho.
- B) Só é proibida se Carlos ocupar cargo comissionado.
- C) É permitida, desde que a empresa pague impostos corretamente.
- D) Está permitida se a consultoria não envolver informações sigilosas.
- E) É considerada um ato de improbidade, pois envolve conflito de interesse durante o exercício da função.

QUESTÃO 25 – Em um sábado à tarde, um morador decidiu fechar completamente uma rua pública do bairro para que seu filho pudesse andar de bicicleta com segurança. Sem autorização das autoridades competentes, ele instalou cones e faixas impedindo a passagem de carros e pedestres. Vários vizinhos foram prejudicados, pois utilizavam aquela rua como principal via de acesso para suas casas. Com base na Constituição Federal e diante dessa situação, é correto afirmar que:

- A) O morador agiu corretamente, pois o direito da criança à diversão deve prevalecer sobre o direito de locomoção.
- B) A atitude do morador foi legítima, desde que comunicada previamente à vizinhança.
- C) A ação é indevida, pois feriu o direito de livre locomoção garantido pela Constituição em tempos de paz.
- D) A rua pode ser bloqueada por qualquer cidadão, desde que o motivo seja de cunho familiar.
- E) O fechamento só seria ilegal se houvesse causado acidentes ou danos materiais aos vizinhos.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 26 – Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas (IBGE), o Brasil é dividido em regiões, e essa divisão é utilizada para uma melhor compreensão das características do território brasileiro, considerando aspectos físicos, sociais e econômicos. O Brasil é dividido em quantas regiões?

- A) Três.
- B) Quatro.
- C) Cinco.
- D) Seis.
- E) Sete.

QUESTÃO 27 – Sobre a origem do nome do Município de Nova Alvorada, assinale a alternativa correta.

- A) A denominação "Povoado dos Guerra" foi mantida até a emancipação, quando foi modificada para "Nova Alvorada".
- B) A escolha do nome "Nova Alvorada" foi feita pelos primeiros colonos italianos, em referência ao nascer do sol nos campos da região.
- C) O nome "Alvorada" foi escolhido por decreto estadual, antes mesmo da chegada dos primeiros imigrantes.
- D) O nome "Nova Alvorada" surgiu como referência direta à cidade de Alvorada, localizada no Uruguai.
- E) O nome "Povoado Novo" foi alterado para "Alvorada" por sugestão de um agrimensor chamado para traçar as ruas da vila e, posteriormente, para "Nova Alvorada".

QUESTÃO 28 – A Festa da Uva, realizada em Caxias do Sul, símbolo da colonização italiana no Sul do Brasil, representa uma manifestação cultural que integra:

- A) As celebrações afro-brasileiras urbanas.
- B) As danças folclóricas indígenas do Norte.
- C) As festividades etnoculturais da imigração europeia.
- D) O calendário de festas do tropeirismo.
- E) O ciclo junino nordestino.

QUESTÃO 29 – Em relação à fauna típica do bioma Pampa, presente em algumas partes do Rio Grande do Sul, quais das espécies mencionadas abaixo são típicas desse bioma?

- A) Tatu-mulita e veado-campeiro.
- B) Tamanduá-bandeira e onça-pintada.
- C) Lobo-guará e arara-azul.
- D) Jacaré-açu e boto-cor-de-rosa.
- E) Arraia e peixe-boi.

QUESTÃO 30 – Entre as medidas mais importantes para a promoção da saúde e prevenção de doenças na comunidade, estão as seguintes:

- A) Tomar antibióticos sem prescrição médica e fazer dieta sempre que houver sintomas de gripe.
- B) Manter a vacinação em dia, participar de campanhas preventivas e ter bons hábitos de higiene.
- C) Utilizar medicamentos caseiros como única forma de tratamento, independentemente do tipo de doença e esperar que a melhora ocorra de forma natural.
- D) Evitar consultas médicas e ir ao hospital somente em casos de emergência grave.
- E) Beber bastante refrigerante para manter o organismo hidratado e comer carnes gordurosa diária e simultaneamente, buscando um equilíbrio saudável.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Assinale a alternativa que indica corretamente a simplificação do seguinte polinômio:

$$P(x) = 3x + 5x - 2x + 4$$

- A) $4x + 6$
- B) $5x + 4$
- C) $6x - 4$
- D) $6x + 4$
- E) $10x + 4$

QUESTÃO 32 – Sabendo que a área de um triângulo tem 180 m^2 e que sua base mede 30 m , qual é a medida da altura relativa a essa base?

- A) 9 m .
- B) 12 m .
- C) 15 m .
- D) 18 m .
- E) 21 m .

QUESTÃO 33 – Qual é o valor dos juros gerados por uma aplicação de R\$ $8.000,00$, sob o regime de juros simples, a uma taxa de 1% ao mês, durante um período de 7 meses?

- A) R\$ $560,00$.
- B) R\$ $640,00$.
- C) R\$ $1.500,00$.
- D) R\$ $5.600,00$.
- E) R\$ $6.400,00$.

QUESTÃO 34 – Qual é o número cujo triplo mais 22 é igual ao seu quádruplo menos 46 ?

- A) 30 .
- B) 32 .
- C) 34 .
- D) 36 .
- E) 38 .

QUESTÃO 35 – Uma máquina, operando em sua capacidade máxima, produz 2.880 parafusos em 6 horas de funcionamento contínuo. Se essa máquina for ajustada para trabalhar com 75% de sua capacidade, quantos parafusos ela produzirá em 10 horas de operação?

- A) 3.000 .
- B) 3.100 .
- C) 3.200 .
- D) 3.500 .
- E) 3.600 .

QUESTÃO 36 – Considerando as operações dadas no diagrama lógico abaixo, qual será o valor da última operação?

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 30$$

$$\triangle - \bigcirc + \bigcirc = 14$$

$$\bigcirc + \triangle - \square = 15$$

$$\bigcirc + \square - \triangle = ??$$

- A) 1.
- B) 3.
- C) 5.
- D) 7.
- E) 10.

QUESTÃO 37 – Dada a função real $f(x) = 3x - x + 12$, qual é o valor da imagem correspondente ao elemento do domínio $x = -1$?

- A) -10.
- B) -5.
- C) 0.
- D) 5.
- E) 10.

QUESTÃO 38 – Considerando que a diagonal de um quadrado mede $11\sqrt{2}$ cm, qual é o seu perímetro?

- A) 44 cm.
- B) 54 cm.
- C) 64 cm.
- D) 94 cm.
- E) 121 cm.

QUESTÃO 39 – O inverso do oposto do número $\frac{1}{8}$ é:

- A) -0,8.
- B) -8.
- C) $-\frac{1}{8}$.
- D) 0,8.
- E) 8.

QUESTÃO 40 – Em uma sala de aula com 40 alunos, 10 foram selecionados para representar a escola em uma competição de tênis de mesa. Qual é o percentual de alunos escolhidos em relação ao total de alunos da sala?

- A) 10%.
- B) 15%.
- C) 20%.
- D) 25%.
- E) 40%.