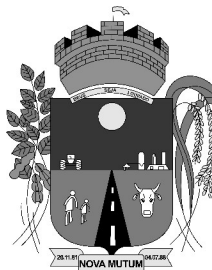


101	105	109
102	106	110
103	107	
104	108	



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA MUTUM - MT

EDITAL N.º 001/2025

### FUNDAMENTAL COMPLETO

- Eletricista
- Motorista
- Lavador e Lubrificador
- Motorista de Caminhão
- Mecânico Montador
- Motorista de Veículos Especiais
- Merendeira
- Operador de Máquinas
- Monitor de Transporte Escolar
- Operador de Máquinas - Patrola

**Duração: 3h (três horas)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

**01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **20 (vinte)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS		
LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	CONHECIMENTOS GERAIS
1 a 8	9 a 15	16 a 20

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

**02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

**03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

**04** No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

**Exemplo:**



**05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

**06** O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o termo de ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo coordenador do local.

**07** Só será permitido ao candidato levar os cadernos de provas, a partir de **2 (duas) horas** após o início das provas.

**08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**

**09** Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.

**10** Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluíam a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.



## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir, de Juliano Martins:

#### Fuga do cão

Era uma perseguição implacável. Injusta, poderia dizer. Afinal, como duas pernas podem competir contra quatro?

Enquanto corria tanto quanto podia, percebia em assustadores relances que o cachorro ia alcançá-lo.

Podia ouvir os sons guturais que provinham das entranhas do quadrúpede sedento de sangue.

Neste momento, ao perceber o fôlego lhe faltando, Jonas se arrependeu. Maldita hora que decidira entrar pelo portão deixado aberto pelo vizinho para pegar algumas frutas. Seus pais não haviam lhe ensinado tão incisivamente que pegar bens alheios é roubo?

Malditas laranjas suculentas, pensou!

Tarde demais para lamentos. Entrara no quintal do vizinho sem autorização, despertara o cão raivoso e agora fugia do facínora.

Em certo momento, nem sentia as pernas – eram tão rápidas que dispensavam qualquer coordenação. Jamais imaginaria ser capaz de correr tanto assim.

Tanto correu que, de repente, descobriu-se em outro bairro. Parou, resfolegando como um cavalo. Olhou para trás e descobriu que o cachorro desaparecera.

Deu um grito de alegria ao perceber que fora mais rápido do que o cão. Quem poderia imaginar? Enfim, duas pernas venceram quatro! O feito renderia muitas histórias entre os amigos.

E isto sem contar o fato de que o susto servira para lhe ensinar uma importante lição: da próxima vez, ouviria os pais e a voz da consciência.

Foi quando um quintal alheio lhe chamou a atenção. Ao lado da casa, Jonas se deparou com uma cintilante árvore carregada de malditas laranjas suculentas!

Fonte: <https://corrosiva.com.br/cronicas/fuga-do-cao/>. Acesso em 02/09/2025

1. De acordo com o texto, Jonas teve uma razão para fugir do lugar onde estava. A razão é que ele:

- A) queria evitar o próprio castigo
- B) estava atrasado para a escola
- C) desejava colher laranjas para o lanche da escola
- D) entrou no quintal do vizinho sem autorização e está sendo perseguido pelo cão

2. A personagem principal do texto é:

- A) o personagem Jonas
- B) o vizinho
- C) o cachorro
- D) os pais de Jonas

3. Ao final da história, acontece um fato curioso, que é o seguinte:

- A) o cachorro aparece e morde Jonas
- B) Jonas se arrepende e volta para casa
- C) o vizinho perdoa Jonas, já que ele invadiu uma casa sem autorização
- D) Jonas encontra outra árvore de laranjas e se sente tentado novamente

4. No texto, o narrador chama o cão de “facínora”. Ao usar esse termo, o narrador:

- A) descreve a raça do cão
- B) faz um julgamento exagerado
- C) demonstra compaixão pelo cão
- D) faz um elogio ao cão, pela sua agilidade

5. Na perseguição do cachorro a Jonas, há uma relação de causa e consequência, que é a seguinte:

- A) o cachorro ficou agressivo porque Jonas entrou no quintal para pegar frutas
- B) o cachorro correu atrás de Jonas porque ele estava brincando na rua
- C) Jonas entrou no quintal do vizinho porque queria fugir do cachorro
- D) Jonas correu muito rápido porque o vizinho pediu ajuda

6. De acordo com as informações do texto, a única sequência que apresenta uma correta ordem cronológica dos fatos é:

- A) Jonas encontra outra árvore de laranjas → Jonas entra no quintal do vizinho → O cachorro desaparece
- B) Jonas entra no quintal do vizinho → O cachorro começa a persegui-lo → Jonas consegue escapar → Jonas vê outra árvore de laranjas
- C) Jonas vê outra árvore de laranjas → O cachorro começa a persegui-lo → Jonas entra no quintal do vizinho → Jonas consegue escapar
- D) O cachorro começa a persegui-lo → Jonas consegue escapar → Jonas entra no quintal do vizinho → Jonas encontra outra árvore de laranjas

7. “**Enquanto** corria tanto quanto podia, percebia em assustadores relances que o cachorro ia alcançá-lo” (2º parágrafo). Nesse trecho, o conectivo em destaque tem valor de:

- A) modo
- B) causa
- C) tempo
- D) oposição

8. A única alternativa que está em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa é:

- A) As pessoas que são pobres, vivem muitas dificuldades.
- B) Os boeiros da cidade estavam todos entupidos.
- C) Fizeram muitos elogios àquela dançarina.
- D) Minha mãe pediu para eu vim mais cedo.

**MATEMÁTICA**

9. O número X que, quando dividido por 8 e por 12, deixa resto de 3 em ambos os casos. Esse resto é igual a:

- A) 36
- B) 32
- C) 27
- D) 24

10. Uma loja de roupa realiza uma pesquisa, em determinado período, sobre a quantidade de um certo item vendido e obtém a tabela abaixo:

Mês de Referência	Número de Peças Vendidas
Março	164
Abril	118
Maiο	206
Junho	192

De acordo com os dados obtidos, a média mensal de itens vendidos é igual a:

- A) 120
- B) 130
- C) 150
- D) 170

11. A soma das idades de Mariah e Lara é 35 anos. A idade de Mariah é 5 anos a mais que a idade de Lara. A idade de Mariah é igual a:

- A) 20 anos
- B) 15 anos
- C) 10 anos
- D) 5 anos

12. O volume de um cubo é igual a  $216 \text{ cm}^3$ . O valor da área total do cubo, em  $\text{m}^2$ , é igual a:

- A)  $0,036 \text{ m}^2$
- B)  $0,064 \text{ m}^2$
- C)  $0,0216 \text{ m}^2$
- D)  $0,0512 \text{ m}^2$

13. A Pressão (P) de um gás é inversamente proporcional ao seu Volume (V). Um professor verifica que a Pressão é de 40 Pa quando o volume é  $10 \text{ m}^3$ . Caso o volume seja reduzido para  $5 \text{ m}^3$ , a nova pressão será um valor igual a:

- A) 20 Pa
- B) 40 Pa
- C) 60 Pa
- D) 80 Pa

14. Em um triângulo retângulo, a altura relativa à hipotenusa mede 12 cm. As projeções dos catetos sobre a hipotenusa formam duas partes, sendo uma delas com 9 cm. Então, a outra projeção é igual a:

- A) 12 cm
- B) 16 cm
- C) 20 cm
- D) 22 cm

15. Alice esqueceu a senha do seu cadeado. Para ajudá-la, sua mãe dá duas dicas:

- A senha tem 3 dígitos distintos, podendo começar com qualquer número;
- A senha é um número par.



Sabendo que o cadeado possui os números de 0 a 9, o número total de combinações é igual a:

- A) 1.000
- B) 640
- C) 360
- D) 280

**CONHECIMENTOS GERAIS**

16. A localização relativamente plana da maior parte de Nova Mutum decorre do fato de o município estar localizado:

- A) na Chapada dos Parecis
- B) na planície alagada do Pantanal
- C) na depressão do semiárido do nordeste do estado
- D) nas altas colinas acentuadas norte matogrossense

17. O agronegócio é um dos motores da economia de Nova Mutum. Alguns dos destaques da produção do agronegócio do município envolvem:

- A) castanha, hortaliças e látex
- B) trigo, milho e castanha
- C) soja, milho e algodão
- D) algodão, arroz e trigo

18. Ao município de Nova Mutum compete prover tudo quanto diga respeito ao peculiar interesse e ao bem-estar de sua população. É da competência privativa do município promover o seguinte serviço:

- A) geração de energia elétrica
- B) distribuição de gás canalizado
- C) envio de correspondência postal
- D) coleta e tratamento de esgotos, diretamente ou por concessão

19. O Poder Legislativo do município é exercido pela câmara municipal, constituída de 13 (treze) vereadores. De acordo com as normas que tratam do funcionamento da câmara municipal:

- A) a sessão legislativa extraordinária só poderá ser convocada para deliberar sobre o projeto de lei orçamentária
- B) cada legislatura terá a duração de uma sessão legislativa que, por sua vez, compreende o período de quatro anos
- C) as sessões da câmara municipal serão públicas, salvo deliberação em contrário de 2/3 (dois terços) dos vereadores, adotada em razão de motivo relevante
- D) a câmara municipal é composta de vereadores eleitos pelo sistema proporcional majoritário, como representantes dos eleitores, com mandato de quatro anos



**20.** Compete à câmara municipal exercer uma série de atribuições em caráter privativo, bem como dispor sobre todas as matérias de competência do município, nas situações previstas pela lei orgânica que apresentam a iniciativa e a sanção do prefeito. Nesse último caso, encontra-se especialmente, conforme destacado pela lei orgânica de Nova Mutum:

- A) solicitar a intervenção do estado no município e conceder licença ao prefeito, ao vice-prefeito e aos vereadores
- B) propor a criação ou extinção dos cargos dos serviços administrativos internos e fixação dos respectivos vencimentos
- C) deliberar sobre a obtenção e a concessão de empréstimos e operações de créditos, bem como a forma e os meios de pagamento
- D) fixar, observando o que dispõe a Constituição Federal, a remuneração dos vereadores, do prefeito, do vice-prefeito e do presidente da câmara

RASCUNHO



RA SCUNHO