



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

EDITAL N.º 001/2025

### INSTRUTOR DE INCLUSÃO DIGITAL

**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 |                   | CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|
| LÍNGUA PORTUGUESA     | RACIOCÍNIO LÓGICO |                           |
| 1 a 5                 | 6 a 10            | 11 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 concluem 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:

#### 'Ainda Estou Aqui' é escolhido melhor filme do ano pela crítica internacional

*Longa é a primeira produção brasileira a conquistar o prêmio Fipresci*

O longa-metragem "Ainda Estou Aqui" foi eleito o melhor filme do ano pela crítica internacional e recebeu o prestigiado Grand Prix da Federação Internacional de Críticos de Cinema (FIPRESCI). Esta é a primeira vez que uma produção brasileira vence o prêmio, concedido por 739 críticos de 75 países.

Estrelado por Fernanda Torres, Selton Mello e Fernanda Montenegro, o filme já havia sido coroado com Oscar na categoria Melhor Filme Internacional, o Globo de Ouro de Melhor Atriz e o Leão de Prata de Melhor Roteiro no Festival de Veneza.

Inspirado no livro homônimo de Marcelo Rubens Paiva, a produção retrata a história de Eunice Paiva e sua luta após o desaparecimento de seu marido, o ex-deputado Rubens Paiva, durante a ditadura militar. A narrativa sensível conquistou público e crítica, acumulando prêmios em dezenas de festivais e premiações ao redor do mundo.

Responsável por dirigir o longa, Walter Salles receberá o troféu em cerimônia de gala na abertura do Festival de San Sebastian, no dia 19 de setembro.

Fonte: <https://odia.ig.com.br/diversao/2025/09/7122760-ainda-estou-aqui-e-escolhido-melhor-filme-do-ano-pela-critica-internacional.html>. Acesso em 02/09/2025

1. Segundo o texto, a escolha do filme "Ainda Estou Aqui" como melhor do ano pela FIPRESCI ganha relevância principalmente porque:

- A) confirma o favoritismo do filme já indicado ao Oscar
- B) simboliza a vitória da literatura brasileira adaptada para o cinema
- C) representa a primeira vez que uma obra brasileira conquista tal reconhecimento
- D) consagra Fernanda Montenegro como a atriz mais premiada do cinema nacional

2. Ao afirmar que a narrativa "conquistou público e crítica", o autor estabelece uma determinada relação argumentativa, que é a de:

- A) contradição, pois a crítica rejeita histórias políticas
- B) contraposição entre recepção popular e crítica especializada
- C) oposição entre a luta de Eunice Paiva e o julgamento da crítica
- D) convergência entre reconhecimento artístico e sucesso de audiência

3. No trecho "Inspirado no livro homônimo de Marcelo Rubens Paiva, a produção retrata a história de Eunice Paiva [...]" (3º parágrafo), o elemento coesivo que conecta as ideias é:

- A) o pronome "a", que substitui "filme"
- B) o nome "Eunice Paiva", que faz referência ao título do livro
- C) a expressão "homônimo", que antecipa os prêmios literários
- D) o substantivo "produção", que retoma o filme "Ainda Estou Aqui"

4. "Estrelado **por** Fernanda Torres, Selton Mello **e** Fernanda Montenegro, o filme já havia sido coroado com Oscar na categoria Melhor Filme Internacional [...]" (2º parágrafo). Nesse trecho, os termos destacados são classificados, respectivamente, como:

- A) conjunção e conjunção
- B) preposição e conjunção
- C) conjunção e preposição
- D) preposição e preposição

5. "A narrativa **sensível** conquistou público e crítica, acumulando prêmios em dezenas de festivais e premiações ao redor do mundo" (3º parágrafo). No trecho, o termo em destaque classifica-se sintaticamente como:

- A) adjunto adnominal
- B) agente da passiva
- C) predicativo do objeto
- D) predicativo do sujeito

## RACIOCÍNIO LÓGICO

6. Em 2023, uma escola tinha **N** alunos matriculados. Em 2024, esse número aumentou 20% e, em 2025, o número de matrículas aumentou 15% em relação ao ano anterior. Se em 2025 essa escola atingiu um total de 6210 alunos matriculados, a soma dos algarismos de **N** corresponde a:

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11

7. George, durante uma partida de futebol, pensou o seguinte:

"Eu vou driblar esse adversário e vou fazer o cruzamento para meu companheiro".

A sentença que representa a negação lógica do que George pensou é:

- A) Eu vou driblar esse adversário e não vou fazer o cruzamento para meu companheiro.
- B) Eu não vou driblar esse adversário ou vou fazer o cruzamento para meu companheiro.
- C) Eu não vou driblar esse adversário e não vou fazer o cruzamento para meu companheiro.
- D) Eu não vou driblar esse adversário ou não vou fazer o cruzamento para meu companheiro.

8. Tadeu tem, em sua carteira, uma nota de cada um dos seguintes valores: 2, 5, 10, 20, 50, 100 e 200 reais. Ele retira da carteira todas as notas e faz uma pilha, sobre uma mesa, apenas com os valores que não são múltiplos de 4 reais. O número máximo de ordenações diferentes que Tadeu pode fazer nessa pilha de notas é:

- A) 10
- B) 24
- C) 120
- D) 720



9. Em uma escola, cinco funcionários trabalharam um total de 18 horas para atualizar os dados cadastrais dos alunos. O tempo necessário para que a atualização cadastral seja feita por seis funcionários, com a mesma produtividade dos outros cinco, corresponde a:

- A) 15h
- B) 16h
- C) 21h06min
- D) 21h36min

10. Observe a sequência numérica a seguir, que foi formada segundo um padrão lógico envolvendo apenas a operação de adição.

|   |   |    |    |    |    |    |    |   |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 12 | 13 | 22 | 23 | 31 | 32 | N |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|

Mantendo esse padrão, o próximo número **N** da sequência deve ser igual a:

- A) 33
- B) 35
- C) 37
- D) 39

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Um usuário está configurando uma placa-mãe que possui uma UEFI, ao invés de uma BIOS antiga. Uma vantagem do uso da UEFI, em relação a uma BIOS antiga, é que a UEFI permite:

- A) usar o MBR para dar *boot* no computador, ao invés das GPTs das BIOS antigas
- B) uma manipulação mais simples e textual do sistema, em relação as BIOS antigas, já que tem menos funcionalidades
- C) rodar em sistemas operacionais antigos, sendo compatível com *hardware* muito antigo e com aplicativos de legado, mesmo os descontinuados
- D) suporte a discos rígidos com partições que podem ter mais de 2TB e dar *boot* mais rápido, mesmos em discos com tamanho de 9ZB

12. Um instituto de pesquisas agrícolas resolveu instalar uma rede de comunicação para longas distâncias, com baixo consumo de energia elétrica, que limita-se à camada física da OSI/ISO, baseando-se na tecnologia de comunicação sem fio de forma transparente, na qual, desde que na mesma frequência de operação (que pode variar entre 433 MHz e 928 Mhz), a transmissão de um nó dessa rede vá para todos nós no entorno pertencentes a essas rede, ou seja, todas as mensagens transmitidas por um nó dessa rede são recebidas por todos os outros nós no entorno. Esse tipo de rede se utiliza da tecnologia:

- A) LAN
- B) LoRa
- C) NB-IoT
- D) NetBios

13. Um usuário do *MS Windows 11* em português está no Explorador de Arquivos e precisa saber as propriedades de um arquivo no qual ele está posicionado. Ele fará isso por meio de teclas de atalho, que são ALT + :

- A) D
- B) P
- C) Enter
- D) Seta para Cima

14. Um usuário de um computador com sistema operacional *Linux*, na distribuição Ubuntu, está posicionado em um diretório e precisa exibir a lista detalhada de todos os arquivos não ocultos via linha de comando. O comando adequado para essa ação é o:

- A) ls -d
- B) ls -l
- C) mv -f
- D) mv -i

15. Um administrador de uma equipe existente no *MS Teams* deseja criar um espaço de trabalho e comunicação pública, para ser utilizado por membros da equipe, de modo a organizar conversas, arquivos ou tópicos específicos para todos. Para isso, ele precisa criar um(a):

- A) canal
- B) grupo
- C) reunião
- D) chamada

16. Um desenvolvedor de sistemas está construindo um aplicativo para transferência de arquivos, que utilize um protocolo que funcione sobre o protocolo UDP, utilizando a porta 69, sem necessidade de segurança ou verificação da conexão ou da identidade do usuário. O protocolo da família TCP/IP utilizado para esse aplicativo será o:

- A) DNS
- B) SSL
- C) SMTP
- D) TFTP

17. Um administrador de rede de computadores está definindo o endereço de *broadcast* de uma rede. Essa rede tem o endereço 12.123.104.0, com máscara de subrede igual a 255.255.248.0. O endereço de *broadcast* para essa rede é:

- A) 12.123.47.255
- B) 12.123.95.255
- C) 12.123.111.255
- D) 12.123.199.255

18. Um usuário do *MS Excel 2019* em português precisa utilizar, em uma fórmula, uma função para converter um número inteiro de uma célula da planilha para o formato de número romano. Para isso, ele deve utilizar a função:

- A) ARREND
- B) COMBINA
- C) ROMANO
- D) TRUNCAR



**19.** Em um comitê de ética de uma empresa de manipulação de dados, constatou-se a necessidade de que o tratamento de dados pessoais somente poderá ser realizado de acordo com o regulado pela Lei n.º 13.709/2018 (LGPD). Uma hipótese, dentro dessa lei, que permite que o acesso a dados ocorra é quando há o(a):

- A) necessidade de proteção da vida ou da incolumidade física do titular ou de terceiro
- B) fornecimento de consentimento dado pelo representante fiscal ou conselheiro de dados da empresa
- C) razão jurídica penal para executar o direito dentro da esfera arbitral, resguardando os dados relativos à esfera civil
- D) realização de pesquisas sobre dados nomeados e bem identificados, para que se evite acesso a dados anônimos

**20.** Uma escola pretende fazer uso das técnicas de sala de aula interativa, de modo a estruturar melhor seu projeto pedagógico e aumentar o engajamento dos estudantes. Uma técnica a ser implantada é usar uma ferramenta que permita que os professores projetem vídeos, realizem experimentos e interajam com o conteúdo em tempo real, aumentando o engajamento desses estudantes. Um recurso capaz de realizar essa ação é o uso de:

- A) lousa digital
- B) explanação oral
- C) leitura expositiva
- D) relatórios semanais

RASCUNHO



RA SCUNHO