

**CÂMARA MUNICIPAL DE MOSSÂMEDES**  
Concurso Público N°1/2024  
Edital N°1/2024

# Caderno de Provas Objetivas

**ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO**

## VIGIA

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 15
Matemática	16 a 30
Legislação e Conhecimentos Gerais do Município	31 a 40

## INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



## TEXTO I

### A RAPOSA E O CORVO

Um corvo roubou um belo pedaço de carne e, segurando-o no bico, foi pousar no galho mais alto de uma árvore.

Uma raposa que ia passando viu o magnífico pedaço de carne vermelha. Postou-se embaixo da árvore e disse:

— Como você é bonito, corvo! Suas penas são negras como a noite e brilhantes como folhas molhadas! E que linda cauda! Uma verdadeira flor azul! E as asas? Quem diz que as asas da águia são bonitas nunca viu as suas, caro corvo. Você poderia ser o rei dos pássaros... mais que isso, o rei dos animais. Só lhe falta... E a raposa se calou.

O corvo inclinou a cabeça e olhou para baixo com ar impaciente. Queria perguntar o que lhe faltava, mas não podia abrir o bico.

A raposa suspirou e acabou dizendo:

— Só lhe falta a voz, meu caro!

Lá em cima da árvore, o corvo se angustiava, muito nervoso. Embaixo, a raposa continuava a suspirar, alisando a relva com a cauda.

Por fim o corvo abriu o bico e crocitou:

— *Crás! Crás!* Quem disse que não tenho voz? *Crás! Crás! Crás!*

Na mesma hora a raposa abocanhou a carne que o corvo deixou cair e se afastou, gritando: — Voz você tem, meu caro corvo. Mas para se tornar o rei dos animais precisa de outra coisa: de cérebro!

(Fábulas de Esopo. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2014. P. 20.)

## QUESTÃO 01

Considere a leitura do texto e marque a alternativa que apresenta as principais características da raposa, em relação ao corvo:

- A ( ) esperta, fingida.
- B ( ) verdadeira em seus elogios.
- C ( ) agiu com truculência.
- D ( ) agiu com vaidade e tolice.

## QUESTÃO 02

Considere a leitura do texto e marque a alternativa que apresenta as características do comportamento do corvo, em relação à raposa:

- A ( ) esperto, fingido.
- B ( ) vaidoso, tolo.
- C ( ) ganancioso.
- D ( ) maldoso.

## QUESTÃO 03

Considere as palavras abaixo e marque a alternativa em que todas elas são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica:

- A ( ) águia, você, só.
- B ( ) fábula, lá, árvore.
- C ( ) árvore, cérebro, pássaros.
- D ( ) magnífico, Crás, águia.

## QUESTÃO 04

Marque a alternativa cujas palavras estão com as sílabas separadas corretamente:

- A ( ) pa-ssan-do, lin-da, flor.
- B ( ) ca-u-da, im-pa-cien-te, cro-ci-tou.
- C ( ) abo-ca-nhou, ga-lho, ani-mais.
- D ( ) pás-sa-ros, in-cli-nou, cé-re-bro.

## QUESTÃO 05

Observe o número de sílabas das palavras e marque a alternativa cujas palavras são todas trissílabas:

- A ( ) raposa, cérebro, pássaros.
- B ( ) molhadas, continuava, brilhantes.
- C ( ) verdadeira, poderia, crocitou.
- D ( ) animais, cérebro, abocanhou.

### QUESTÃO 06

O texto em estudo é predominantemente:

- A ( ) descritivo.
- B ( ) narrativo.
- C ( ) dissertativo.
- D ( ) injuntivo.

### QUESTÃO 07

Considere a frase: “Por fim o corvo abriu o bico e crocitou”. O vocábulo crocitou pode ser substituído, nesse contexto, sem prejuízo de sentido, por:

- A ( ) berrar.
- B ( ) chorar.
- C ( ) soltar a voz.
- D ( ) uivar.

### QUESTÃO 08

Considere o trecho: “A raposa suspirou e acabou dizendo...”. Marque a alternativa que apresenta o modo e o tempo nos quais está flexionado o verbo “dizendo”

- A ( ) pretérito imperfeito do indicativo.
- B ( ) pretérito perfeito do subjuntivo.
- C ( ) presente do indicativo.
- D ( ) gerúndio.

### QUESTÃO 09

Análise o trecho: “Um corvo roubou um belo pedaço de carne...”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “belo” nesse contexto:

- A ( ) adjetivo.
- B ( ) substantivo.
- C ( ) verbo.
- D ( ) advérbio.

### QUESTÃO 10

Análise o trecho: “Por fim o corvo abriu o bico...”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “bico”, nesse contexto:

- A ( ) adjetivo.
- B ( ) substantivo.
- C ( ) verbo.
- D ( ) advérbio.

### QUESTÃO 11

Análise o trecho: “— Só lhe faltava a voz, meu caro!” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical dos vocábulos “lhe”:

- A ( ) preposição.
- B ( ) conjunção.
- C ( ) pronome.
- D ( ) artigo.

### QUESTÃO 12

Análise o trecho: “...o corvo se angustiava muito nervoso.” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “corvo”, nesse contexto:

- A ( ) conjunção.
- B ( ) verbo.
- C ( ) pronome.
- D ( ) substantivo.

### QUESTÃO 13

Análise o fragmento: “Um corvo roubou um belo pedaço de carne...”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “um”, nas duas ocorrências:

- A ( ) artigo indefinido.
- B ( ) artigo definido.
- C ( ) numeral cardinal.
- D ( ) numeral ordinal.

### QUESTÃO 14

Análise o trecho: “— *Crás! Crás! Quem disse que não tenho voz? Crás! Crás! Crás!*” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “Crás”, nesse contexto:

- A ( ) conjunção.
- B ( ) interjeição.
- C ( ) preposição.
- D ( ) pronome.

### QUESTÃO 15

Observe as palavras quanto a posição da sílaba tônica e marque a alternativa cujas palavras são todas oxítonas:

- A ( ) raposa, baixo, disse.
- B ( ) corvo, coisa, cauda.
- C ( ) você, cair, abrir.
- D ( ) cérebro, bonitas, bico.

## MATEMÁTICA

---

### QUESTÃO 16

Numa reunião familiar, cada pessoa cumprimentou a outra uma única vez. Quantos pessoas tinham na festa sabendo que houve 15 cumprimentos?

- A ( ) 15 pessoas.
- B ( ) 14 pessoas.
- C ( ) 6 pessoas.
- D ( ) 5 pessoas.

### QUESTÃO 17

Qual o valor da expressão numérica

$$\frac{(0,01 + 0,001)^2 / 11}{0,00001} ?$$

- A ( ) 111.
- B ( ) 11.
- C ( ) 1,1.
- D ( ) 0,11.

### QUESTÃO 18

Um número é multiplicado por dois e adicionado a 4 e o resultado é igual a 16. Tomados  $\frac{4}{3}$  desse número, obtemos?

- A ( ) 12.
- B ( ) 10.
- C ( ) 8.
- D ( ) 6.

### QUESTÃO 19

João começou seu trabalho as 7h56min37s e terminou as 10h15min42s. Quanto tempo trabalhou?

- A ( ) 3h 9min 5s.
- B ( ) 3h 11min 5s.
- C ( ) 2h 11min 5s.
- D ( ) 2h 19min 05s.

### QUESTÃO 20

A área de um lote retangular é de 450,82 metros quadrado. Sabendo que sua largura mede 24 metros, qual o valor o valor de seu comprimento?

- A ( ) 18,78 metros.
- B ( ) 18,68 metros.
- C ( ) 15,55 metros.
- D ( ) 15,45 metros.

### QUESTÃO 21

O maior dos números primos menor que cem é multiplicado por dois e somado com seis. A quinta parte do resultado encontrado é igual a?

- A ( ) 25.
- B ( ) 30.
- C ( ) 35.
- D ( ) 40.

### QUESTÃO 22

João abasteceu seu carro misturando álcool e gasolina. Sabendo que colocou 15 litros de álcool e 10 litros de gasolina e que o valor do litro do álcool é 3,85 e da gasolina é 5,87, quanto João pagou?

- A ( ) 115,25.
- B ( ) 116,45.
- C ( ) 117,75.
- D ( ) 118,76.

### QUESTÃO 23

Uma caixa d'água no formato de um cubo cabe até 1000 litros e está com água ocupando  $\frac{2}{5}$  do total de seu volume. Quantos litros de água tem a caixa?

- A ( ) 340 litros.
- B ( ) 360 litros.
- C ( ) 380 litros.
- D ( ) 400 litros.

### QUESTÃO 24

Para realizar um serviço de impressão de 200 páginas uma impressora gasta 10 minutos. Duas impressoras de mesma capacidade levariam quanto tempo para imprimir 360 páginas?

- A ( ) 9 min.
- B ( ) 8 min.
- C ( ) 7 min.
- D ( ) 6 min.

### QUESTÃO 25

Num certo dia um dólar vale 5,65 reais, uma pessoa que tenha 113 reais terá que quantia equivalente em dólar?

- A ( ) 20,40 dólares.
- B ( ) 20,50 dólares.
- C ( ) 20,00 dólares.
- D ( ) 21,00 dólares.

**QUESTÃO 26**

Paulo comprou 5 refrigerantes no valor de 3,50 cada, dois quilos de feijão no valor de 5,80 cada quilo e três quilos de batata no valor de 4,70 cada quilo. Se pagou com uma nota de 50 reais, quanto sobrou de troco para Paulo?

- A ( ) 4,80 reais.
- B ( ) 7,80 reais.
- C ( ) 5,80 reais.
- D ( ) 6,80 reais.

**QUESTÃO 27**

O salário de um funcionário de uma empresa teve dois aumentos consecutivos de 10%. Se o salário deste funcionário era de 4 400 reais, então seu salário passou a valer?

- A ( ) 5280,00 reais.
- B ( ) 5324,00 reais.
- C ( ) 6886,00 reais.
- D ( ) 6260,00 reais.

**QUESTÃO 28**

Uma pessoa gasta  $\frac{1}{3}$  de seu salário com água, internet e energia,  $\frac{1}{6}$  com transportes e ainda lhe sobra 1500 reais. Qual é o salário desta pessoa?

- A ( ) 2800 reais.
- B ( ) 3300 reais.
- C ( ) 2700 reais.
- D ( ) 3000 reais.

**QUESTÃO 29**

Qual o valor da expressão numérica:

$$\frac{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)^2}{\frac{5}{6}} ?$$

- A ( )  $\frac{5}{6}$ .
- B ( )  $\frac{6}{5}$ .
- C ( )  $\frac{3}{5}$ .
- D ( )  $\frac{5}{3}$ .

**QUESTÃO 30**

O dobro de um número somado com sua terça parte é igual a 14, nessas condições qual o valor da metade deste número?

- A ( ) 2.
- B ( ) 3.
- C ( ) 4.
- D ( ) 5.

RASCUNHO

RASCUNHO

## LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

---

### QUESTÃO 31

De acordo com o Regimento Interno da Câmara Municipal de Mossâmedes, qual é a composição da Mesa Diretora da Câmara Municipal de Mossâmedes?

- A ( ) Presidente, Vice-Presidente, Primeiro e Segundo Secretários.
- B ( ) Presidente, Secretário e Tesoureiro.
- C ( ) Presidente, Vice-Presidente e Tesoureiro.
- D ( ) Presidente, Vice-Presidente, Primeiro e Segundo Tesoueiros.

### QUESTÃO 32

Considerando o disposto no Regimento Interno da Câmara Municipal de Mossâmedes, qual é o prazo para o relator apresentar seu relatório em uma Comissão Permanente?

- A ( ) 3 dias úteis, prorrogáveis por mais 3 dias úteis.
- B ( ) 10 dias úteis, prorrogáveis por mais 5 dias úteis.
- C ( ) 7 dias úteis, prorrogáveis por mais 7 dias úteis.
- D ( ) 15 dias úteis, prorrogáveis por mais 15 dias úteis.

### QUESTÃO 33

Considerando as informações históricas fornecidas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, assinale, dentre as alternativas a seguir, qual foi o nome original da comunidade que deu origem ao município de Mossâmedes, fundado em 1755:

- A ( ) Aldeia de São João.
- B ( ) Aldeia de São José.
- C ( ) Aldeia de São Pedro.
- D ( ) Aldeia de São Paulo.

### QUESTÃO 34

Segundo os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, em que ano Mossâmedes foi elevado à categoria de município?

- A ( ) 1845.
- B ( ) 1938.
- C ( ) 1952.
- D ( ) 1987.

### QUESTÃO 35

Qual era a população de Mossâmedes em 2022, de acordo com o último censo, segundo os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE?

- A ( ) 4.000 pessoas.
- B ( ) 4.654 pessoas.
- C ( ) 5.000 pessoas.
- D ( ) 3.553 pessoas.

### QUESTÃO 36

Considerando o disposto no Estatuto dos Servidores do Município de Mossâmedes, quais são os requisitos básicos para o ingresso no serviço público do Município?

- A ( ) Ter idade mínima de 21 anos.
- B ( ) Ser brasileiro, ou naturalizado, e estar em gozo dos direitos políticos.
- C ( ) Ter concluído o ensino superior em qualquer área.
- D ( ) Possuir no mínimo dois anos de experiência na área do cargo.

### QUESTÃO 37

Com base nas normas estabelecidas pelo Estatuto dos Servidores do Município de Mossâmedes, o servidor municipal que trabalha em contato permanente com substâncias tóxicas ou radioativas em grau médio, faz jus a um adicional de:

- A ( ) 30% do salário base.
- B ( ) 40% do salário-mínimo da região.
- C ( ) 20% do salário-mínimo da região.
- D ( ) 10% do salário base.

### QUESTÃO 38

De acordo com as disposições da Lei nº 1217/2019 - Estatuto dos Servidores do Município de Mossâmedes, em qual das hipóteses a seguir o servidor público estável pode perder o cargo?

- A ( ) Em virtude de uma reclamação anônima.
- B ( ) Por decisão administrativa, sem necessidade de defesa.
- C ( ) Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa.
- D ( ) Apenas por decisão do Prefeito.

### QUESTÃO 39

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Mossâmedes, qual das seguintes atribuições incumbe ao Município em relação aos servidores administrativos:

- A ( ) Nomear e exonerar servidores sem justificativa formal.
- B ( ) Dispensar a divulgação pública de projetos de lei em casos de urgência.
- C ( ) Punir disciplinarmente, nos termos da lei, os servidores faltosos.
- D ( ) Autorizar a venda de bens públicos sem necessidade de consulta pública.

### QUESTÃO 40

De acordo com o disposto na Lei Orgânica do Município de Mossâmedes, assinale a única alternativa CORRETA, considerando as seguintes afirmações sobre as funções dos Subprefeitos:

- A ( ) Os Subprefeitos têm competência para legislar sobre assuntos municipais em seus respectivos distritos.
- B ( ) Os Subprefeitos devem fiscalizar os serviços distritais e atender às reclamações das partes, encaminhando-as ao Prefeito quando necessário.
- C ( ) Os Subprefeitos são responsáveis pela administração direta de todo o município, sem limitações geográficas.
- D ( ) Os Subprefeitos podem substituir o Prefeito em caso de licença ou impedimento, sem necessidade de nomeação.

**RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA**  
**O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.**

**NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
	11	12	13	14	15
<b>MATEMÁTICA</b>	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
<b>LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO</b>	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

**Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.**