

# PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE DE MINAS/MG

---

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2025

---

## 41 – Operador de Máquinas Pesadas

**CADERNO DE PROVA OBJETIVA  
LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

---

1. Só abra este caderno quando autorizado pelo Fiscal de Sala.
2. Esta prova contém **40 questões** de múltipla escolha com 04 opções de resposta cada.
3. **Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra.**
4. **Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras, ainda que legíveis.**
5. Não serão consideradas as respostas não preenchidas com caneta que não seja de **tinta azul** ou **preta**.
6. O candidato poderá anotar suas respostas na Folha de Rascunho do Gabarito no verso desta capa, que poderá ser destacada.
7. Saída permitida apenas para ida ao "toilette", se estritamente necessária e com autorização do Fiscal de Sala e acompanhado pelo Fiscal de Corredor.
8. **O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões, exceto na situação em que concordar em manter-se em sala, até 60 minutos antes do horário previsto para o término das provas quando então poderá levar o caderno de provas.**
9. A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos **60 minutos** do início das mesmas.
10. Ao terminar, entregue ao Fiscal sua Folha de Respostas devidamente identificada e assinada, pois a não assinatura implica na eliminação imediata do candidato.
11. Duração máxima de 03:00 (três horas).

---

**GABARITO PROVISÓRIO**

Dia **08/12/2025** a partir das **17:00 hrs** – no site <http://www.institutoideap.com.br>.



**Realização:**

Instituto de Desenvolvimento Social, Empresarial  
e de Administração Pública - IDEAP  
<http://www.institutoideap.com.br/>

## RASCUNHO DO GABARITO

*Esta folha pode ser destacada*

01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D
26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	D
32	A	B	C	D
33	A	B	C	D
34	A	B	C	D
35	A	B	C	D
36	A	B	C	D
37	A	B	C	D
38	A	B	C	D
39	A	B	C	D
40	A	B	C	D

**PROVA Nº 01  
PORTUGUÊS**

**Leia o texto abaixo para responder às questões de nº01 ao nº04.**

**A Jornada do Viajante**



No vasto horizonte, um viajante solitário caminhava pela estrada poeirenta, seus passos ressoando no silêncio da tarde. Seus olhos buscavam além das colinas, ansiando por descobrir os segredos que o mundo guardava. Cada passo era uma jornada em direção ao desconhecido, uma busca incessante por respostas que o tempo ainda não havia revelado.

O sol estava prestes a se pôr quando o viajante avistou uma antiga cabana no topo de uma colina. Com passos determinados, ele subiu até lá, **ansioso** por um abrigo para a noite que se aproximava. Ao chegar, encontrou um velho sábio sentado em frente à cabana, olhando para o horizonte com um semblante sereno.

"Quem és tu, viajante, e o que buscas nesta jornada solitária?", perguntou o sábio, sua voz suave como o sussurro do vento.

O viajante respondeu com determinação: "Eu sou apenas um buscador de verdades, um viajante em busca de conhecimento e sabedoria. Busco compreender os mistérios do mundo e encontrar meu destino neste vasto universo."

O sábio sorriu com sabedoria e disse: "As respostas que procuras não estão apenas nas terras **distantes** que percorres, mas também dentro de ti mesmo. A jornada mais importante que farás é aquela que te leva ao encontro do teu próprio ser."

Com essas palavras, o viajante percebeu a profundidade da sabedoria do sábio e sentiu um novo sentido em sua jornada. Ele sabia que, embora o mundo pudesse oferecer muitas respostas, a verdadeira compreensão só poderia ser encontrada olhando para dentro de si mesmo.

**01)** Qual era o objetivo principal do viajante em sua jornada?

- A) Explorar novas terras e encontrar tesouros.
- B) Descobrir os mistérios do mundo e encontrar seu destino.
- C) Conhecer várias culturas e costumes.
- D) Fazer amigos e colecionar histórias.

**02)** O que o sábio sugere sobre onde o viajante deve procurar as respostas que deseja?

- A) Nas terras distantes que percorre.
- B) Nas histórias que escuta de outros viajantes.
- C) Dentro de si mesmo.
- D) Nos livros antigos que encontra.

**03)** Como o viajante se sente após ouvir as palavras do sábio?

- A) Agradecido e com um novo sentido de direção.
- B) Confuso e desorientado sobre sua jornada.
- C) Indiferente e sem interesse no que foi dito.
- D) Aborrecido por ter que ficar na cabana.

**04)** As palavras destacadas no texto, significam respectivamente:

**Ansioso - Distantes**

- A) Seguro – Fronteiras.
- B) Descansado – Iminentes.
- C) Impassível – Adjacentes.
- D) Aflito – Longínquos.

**Leia o texto abaixo para responder às questões de nº05 e nº07**

**O Mistério da Floresta**

Era uma vez uma floresta encantada, onde os animais viviam em paz e harmonia. Todos os dias, eles se reuniam para brincar e se divertir. Mas certo dia, um mistério assustador tomou conta da floresta.

Os animais começaram a perceber que algumas árvores estavam desaparecendo misteriosamente. Eles ficaram preocupados e decidiram investigar o que estava acontecendo. O coelho ágil e esperto, o esquilo curioso e o pássaro sábio se uniram para **desvendar** o mistério.

Eles vasculharam a floresta em busca de pistas e, finalmente, descobriram que um grupo de lenhadores estava cortando as árvores para construir casas. Os animais ficaram chateados, pois a floresta era o seu lar e as árvores eram seus amigos.

Determinados a resolver o problema, os três amigos elaboraram um plano inteligente. Eles conversaram com os lenhadores e explicaram que a floresta era importante para todos os seres que ali viviam. Os lenhadores, tocados pela preocupação dos animais, concordaram em parar de cortar as árvores.

Assim, a paz retornou à floresta, e os animais aprenderam que juntos, com união e sabedoria, eles poderiam superar qualquer desafio.

**05)** Por que os animais da floresta ficaram preocupados?

- A) Porque estavam com medo dos lenhadores.
- B) Porque queriam construir suas próprias casas.
- C) Porque algumas árvores estavam desaparecendo misteriosamente.
- D) Porque estavam entediados e queriam uma aventura.

**06)** Como os animais resolveram o problema das árvores sendo cortadas?

- A) Eles pediram ajuda aos humanos.
- B) Eles brigaram com os lenhadores.
- C) Eles fugiram da floresta.
- D) Eles conversaram com os lenhadores e explicaram a importância das árvores.

**07)** Marque a alternativa que contém o antônimo da palavra "**desvendar**" destacada no texto:

- A) Encobrir.
- B) Descobrir.
- C) Resolver.
- D) Solucionar.

**08)** Qual das opções abaixo contém um artigo definido?

- A) Uma maçã.
- B) O cachorro.
- C) Algumas flores.
- D) Muitas crianças.

**09)** A alternativa em que o verbo destacado está flexionado no pretérito imperfeito do indicativo é:

- A) **Irei** à praia na próxima semana.
- B) Ficaria feliz se ele **fosse** à minha casa.
- C) Ele **falava** muito durante a aula de artes.
- D) A discordância não **exclui** a admiração.

**10)** Marque a alternativa em que a palavra **NÃO** deve ser acentuada:

- A) Amável.
- B) Inútil.
- C) Túnel.
- D) Cajú.

**11)** Marque a alternativa em que a divisão silábica foi feita corretamente:

- A) a-bso-lu-to.
- B) ob-ses-si-vo.
- C) in-di-gna-ção.
- D) pers-pe-cti-va.

**12)** Marque a alternativa em que as duas palavras apresentam ditongo:

- A) poeta, raiz.
- B) rainha, saguão.
- C) riacho, toalha.
- D) ouro, oito.

**13)** A alternativa em que o substantivo está flexionado no grau diminutivo é:

- A) Lugarejo.
- B) Fornalha.
- C) Barcaça.
- D) Rochedo.

**14)** Marque a alternativa em que a palavra está escrita de forma incorreta:

- A) Compulsório.
- B) Bicabornato.
- C) Coincidência.
- D) Pretensioso.

**15)** As duas palavras que **NÃO** apresentam encontro consonantal estão na alternativa:

- A) afta, pacto.
- B) ritmo, blusa.
- C) couro, cautela.
- D) flanela, cognato.

**16)** Qual das frases abaixo **NÃO** contém um substantivo?

- A) Ele correu rapidamente.
- B) O vento soprava suavemente.
- C) O carro branco estacionou.
- D) O sol brilha intensamente.

**17)** Marque a alternativa que **NÃO** contém adjetivo na frase:

- A) O coelho cinza corre rapidamente pelo jardim.
- B) A casa verde foi pintada de novo.
- C) Os livros antigos estavam empoeirados na estante.
- D) Diego saiu para comprar leite.

**18)** Marque a alternativa em que a palavra deve ser escrita com S e não com SS:

- A) Sen\_\_to.
- B) Proce\_\_o.
- C) Impre\_\_ão.
- D) Gro\_\_eria.

**19)** Qual das frases abaixo está pontuada corretamente?

- A) Ela não gosta, de frutos do mar.
- B) João disse: "Eu vou ao médico amanhã."
- C) Você viu, o filme que eu recomendei?
- D) Esta é a melhor, sobremesa que já comi.

20) Qual a frase que está corretamente pontuada?

- A) Maria sempre chegava, atrasada aos compromissos.
- B) Ontem eu, fui ao parque.
- C) O cachorro, que estava no quintal, latiu.
- D) Vamos, ao cinema hoje?

**PROVA Nº 02  
MATEMÁTICA**

21) No quadro abaixo há vários números 1 e 2, ocupando os quadradinhos menores.

2	1	1	2	2	2
2	1	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2
2	2	1	2	1	2

Quantos quadradinhos estão ocupados com o número 1?

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 24

22) Gabriel encheu um copo com 200 mL de suco. Depois ele tomou metade do suco que estava no copo. Quanto de suco sobrou no copo?



- A) 50 mL
- B) 100 mL
- C) 200 mL
- D) 150 mL

23) Observe a imagem de um gato doméstico.



O comprimento do rabo de um gato doméstico pode ser:

- A) 25 cm.
- B) 25 dm.
- C) 5 m.
- D) 5 km.

24) Mariana foi à padaria e comprou  $\frac{1}{2}$  quilograma de queijo.

Essa quantidade equivale a

- A) 100 gramas.
- B) 250 gramas.
- C) 500 gramas.
- D) 750 gramas.

25) Qual das opções abaixo apresenta a unidade de medida mais adequada para medir a altura de uma pessoa?

- A) Quilômetro (km), porque a altura pode ser muito grande.
- B) Metro (m) e centímetro (cm), pois são unidades apropriadas para esse tipo de medida.
- C) Litro (L), já que o corpo humano é formado por muita água.
- D) Quilograma (kg), porque a altura é medida com uma balança.

26) Um triângulo possui:

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

27) Observe o relógio analógico:



Qual opção mostra a hora de acordo com o relógio acima?


- A) 02 horas e 50 minutos.
- B) 10 horas e 02 minutos.
- C) 01 hora e 50 minutos.
- D) 10 horas e 10 minutos.

**28)** No parque, para entrar em um brinquedo, havia uma placa dizendo que a altura mínima para a criança entrar sozinha no brinquedo era de 1,50 m. A letra "m" nessa medida significa:

- A) metro
- B) mililitro
- C) minuto
- D) mês

**29)** Veja a imagem de uma barra de chocolates.



Eduardo retirou um pedaço  e comeu. Qual fração representa a quantidade de chocolate que Eduardo comeu?

- A)  $\frac{1}{4}$
- B)  $\frac{1}{5}$
- C)  $\frac{3}{4}$
- D)  $\frac{3}{5}$

**30)** Ana foi à feira com R\$50,00. Ela comprou 3 maçãs por R\$3,00 cada e 1 melancia por R\$12,00. Com quanto dinheiro Ana ficou depois de pagar a conta com o dinheiro que possuía?

- A) R\$19,00
- B) R\$21,00
- C) R\$29,00
- D) R\$31,00

**31)** Lúcia ganhou 5 figurinhas, sendo duas repetidas. Ela trocou as duas repetidas por outras 4. Quantas figurinhas ela ficou no total?

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 11

**32)** Qual desses números é ímpar?

- A) 312
- B) 321
- C) 430
- D) 474

**33)** Calcule:

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

O resultado correto é

- A) 226
- B) 174
- C) 26
- D) 16

**34)** Algumas letras do nosso alfabeto são utilizadas para representar os algarismos romanos. Qual das opções abaixo NÃO representa um algarismo romano.

- A) X
- B) Y
- C) D
- D) C

**35)** Em um restaurante há 16 mesas e cada mesa tem 4 cadeiras.

Quantas cadeiras há neste restaurante?

- A) 20
- B) 32
- C) 40
- D) 64

**36)** Observe a sequência numérica

**1, 7, 13, \_\_\_\_\_**

O número que completa essa sequência é

- A) 17
- B) 19
- C) 21
- D) 23

**37)** Um pacote com 120 balas será dividido igualmente entre 8 crianças.

Quantas balas cada criança vai receber?

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 17

**38)** Larissa tem os seguintes números escritos no caderno:

**2 - 5 - 8 - 11 - 14 - 17**

Quantos desses números são pares?

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

---

**39)** O intervalo para descanso em uma empresa, começa às 10 horas da manhã e termina às 10h30. Quanto tempo dura o intervalo de descanso?

- A) 15 minutos
- B) 20 minutos
- C) 30 minutos
- D) 1 hora

---

**40)** Clara foi à lanchonete com R\$20,00.

Ela comprou:

1 sanduíche por R\$8,00,  
1 suco por R\$5,00.

Depois, ela quis comprar uma sobremesa que custava R\$6,00.

Ela ainda ficou com dinheiro suficiente para a sobremesa?

- A) Sim, e ainda sobrou R\$ 1,00.
- B) Sim, e sobraram R\$ 2,00.
- C) Não, porque faltou R\$ 1,00.
- D) Não, porque faltaram R\$ 2,00.