



**Prefeitura Municipal de Bom Despacho  
Estado de Minas Gerais  
Secretaria Municipal de Administração**

# **Processo Seletivo Simplificado nº 1-2025**

## **Motorista II – carteira D**

## **LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

A duração da prova será de 2 (duas) horas;

O candidato deverá transcrever as respostas da prova objetiva para a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção da prova. O preenchimento da folha de respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no edital e na folha de respostas. Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato;

As respostas às questões objetivas serão transcritas para o gabarito com caneta esferográfica com tinta preta ou azul, devendo o candidato assinalar uma única resposta para cada questão;

Não serão computadas: as questões objetivas não assinaladas (em branco) na folha de respostas; questões que contenham mais de uma alternativa assinalada para a mesma questão, ainda que uma delas esteja correta; questão com emenda, rasura ou alternativa marcada a lápis, ainda que legíveis; e questões em que a alternativa assinalada for a incorreta. Nessas situações, será atribuída nota zero à questão;

Em nenhuma hipótese os candidatos poderão se ausentar da sala de posse dos cadernos de questões:

Para se ausentar da sala, o candidato deverá chamar o fiscal de sala e aguardar:

Desligue seus aparelhos eletrônicos.

**BOA SORTE!**



**Prefeitura Municipal de Bom Despacho  
Estado de Minas Gerais  
Secretaria Municipal de Administração**

## GABARITO RASCUNHO



**Prefeitura Municipal de Bom Despacho**  
**Estado de Minas Gerais**  
**Secretaria Municipal de Administração**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 1-2025**

**Motorista II - carteira D**

**23/3/2025**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**1** – Na frase “O médico **atendeu** o paciente com rapidez”, a palavra destacada é um:

- a) Adjetivo
- b) Verbo
- c) Substantivo
- d) Artigo

**2** – Assinale a alternativa que apresenta a correta separação silábica da palavra “verdadeiro”:

- a) Ver-da-de-i-ro
- b) Ve-rda-dei-ro
- c) Ver-da-dei-ro
- d) Ver-da-deiro

**3** – Assinale a alternativa correta em relação à classificação da palavra **tomate**:

- a) É um substantivo.
- b) É um verbo.
- c) Está no plural.
- d) É monossílaba.

**4** – Qual a alternativa correta que apresenta um sinônimo para a palavra **contente**:

- a) Valente
- b) Alegre
- c) Infeliz
- d) Sossegado

**5** - Qual das palavras abaixo é um substantivo masculino?

- a) Lapiseira
- b) Borracha
- c) Régua
- d) Caderno

**6** – Assinale a alternativa que apresenta o substantivo coletivo correto:

- a) Arquipélago – florestas
- b) Ramalhete – porcos
- c) Cardume – peixes
- d) Enxame – pássaros

**7** – Assinale a alternativa que apresenta a palavra na qual a sílaba tônica tenha sido corretamente destacada:

- a) **Memória**
- b) **Café**
- c) **Atenção**
- d) **Matemática**

**8** – O sinal de pontuação que é utilizado em uma frase interrogativa é:

- a) !
- b) .
- c) ?
- d) ...

**9** – Assinale a frase cuja palavra destacada é um adjetivo:

- a) Meu carro está na **oficina**.
- b) Meu carro é **novo**.
- c) Meu carro tem **quatro** portas.



## Prefeitura Municipal de Bom Despacho

Estado de Minas Gerais

Secretaria Municipal de Administração

### PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 1-2025

#### **Motorista II - carteira D**

**23/3/2025**

- d) Meu carro não saiu do **estacionamento**. d) 397, 108, 345, 695, 315.

**10** – Qual alternativa apresenta somente palavras no plural:

- a) Aviões/ aeroporto/ passagens.
- b) Navio/ capitão / piratas.
- c) Carros/ motoristas/ oficinas.
- d) Bicicletas/ buzina/ capacetes.

**11** – O sujeito da frase “João fez a prova com atenção” é:

- a) Prova
- b) Atenção
- c) Fez
- d) João

**12** – Marque a alternativa que completa corretamente a frase abaixo:  
A menina e sua mãe \_\_\_\_\_ pela rua e observavam os jardins \_\_\_\_\_ e as casas \_\_\_\_\_.

- a) Caminhava/floridos/coloridas.
- b) Caminhavam/ florido/colorida.
- c) Caminhavam/floridos/coloridas.
- d) Caminhava/florido/colorida.

#### **MATEMÁTICA**

**13** – Qual alternativa a seguir contempla uma relação apenas de números ímpares:

- a) 111, 33, 121, 97, 173.
- b) 109, 74, 166, 244, 118.
- c) 111, 444, 123, 315, 190.

**14** – Converta os números romanos MMCIX e CIX para o sistema de numeração decimal. Qual o resultado numérico obtido da soma desses números decimais?

- a) 2118.
- b) 2110.
- c) 2218.
- d) 2208.

**15** – A diária de um motorista que realiza viagens intermunicipais é de R\$ 37,00. Esse motorista recebeu um total de R\$ 629,00 em diárias. Quantas viagens ele realizou?

- a) 11.
- b) 13.
- c) 15.
- d) 17.

**16** – Qual o perímetro de um veículo automotor que mede 4,8 metros de largura e 14 metros de comprimento?

- a) 18,8 m.
- b) 37,6 m.
- c) 18,6 m.
- d) 39,8 m.

**17** – Qual o resultado da expressão numérica  $13019 + 1321 - 2349 + 109 - 8$ :

- a) 13021.
- b) 12092.
- c) 12108.
- d) 11872.



**Prefeitura Municipal de Bom Despacho**  
**Estado de Minas Gerais**  
**Secretaria Municipal de Administração**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 1-2025**

**Motorista II - carteira D**

**23/3/2025**

**18** – O motorista Gabriel atua no transporte escolar e, diariamente, realiza rotas com embarque e desembarque de crianças. Em uma rota havia 17 crianças dentro do ônibus escolar. Na primeira parada, 3 (três) delas desembarcam. Na segunda parada, 4 (quatro) desembarcaram e 2 (duas) embarcaram. Gabriel seguiu a rota e na terceira parada 7 (sete) delas desembarcaram e apenas 1 (uma) embarcou. Quantas crianças ainda permanecem no ônibus escolar?

- a) Nenhuma.
- b) 4.
- c) 6.
- d) 5

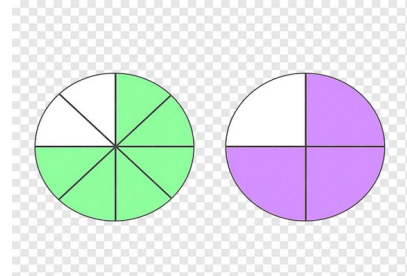
**19** – Calcule o volume de um veículo automotor de passageiros que possui 2,2 metros de comprimento, 1,8 metros de largura e 4,4 metros de altura e marque alternativa correta.

- a) 17,424 m<sup>3</sup>.
- b) 8,4 m<sup>3</sup>.
- c) 17,104 m<sup>3</sup>.
- d) 16,8 m<sup>3</sup>.

**20** – Um agricultor colheu 2100 tangerinas e deseja distribuí-las em caixas com 30 tangerinas cada. Quantas caixas ele precisará?

- a) 30.
- b) 40.
- c) 50.
- d) 70.

**21** – Observe as figuras a seguir e assinale a alternativa que corresponde às representações fracionárias da parte colorida, respectivamente:



- a) 6/8 e 1/4.
- b) 1/8 e 1/4.
- c) 2/8 e 3/4.
- d) 6/8 e 3/4.

**22** – Quantos metros há em 157,5 quilômetros?

- a) 1575 m.
- b) 15750 m.
- c) 157500 m.
- d) 1575000 m.

**23** – A remuneração é o valor total que o trabalhador recebe em troca dos serviços prestados, incluindo o salário base e os benefícios extras.

Se o salário base do motorista equivale a R\$ 1.518,00, acrescido do benefício extra de gratificação de 50% do salário base, qual o valor da remuneração desse profissional?

- a) R\$ 1.948,00.
- b) R\$ 2.277,00.
- c) R\$ 2.326,00.
- d) R\$ 1.997,00.

**24** – Ordene os seguintes números decimais do menor para o maior: 0,75; 1,2; 0,5; 1,05.

- a) 0,5 < 0,75 < 1,05 < 1,2.



**Prefeitura Municipal de Bom Despacho**  
**Estado de Minas Gerais**  
**Secretaria Municipal de Administração**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 1-2025**

**Motorista II - carteira D**

**23/3/2025**

- b)  $0,75 < 0,5 < 1,2 < 1,05$ .
- c)  $0,5 < 0,75 < 1,2 < 1,05$ .
- d)  $0,75 < 0,5 < 1,05 < 1,2$ .

**25** – Uma viagem intermunicipal com duração de 2horas, gasta R\$ 342,00 de combustível. Se pretendo fazer uma viagem com duração de 7horas, qual o valor gasto com combustível?

- a) R\$ 1.197,00.
- b) R\$ 1.368,00.
- c) R\$ 2.394,00.
- d) R\$ 1.026,00.