



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

Processo Seletivo Simplificado nº 1-2025

Operador de Máquinas Pesadas

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

Operador de Máquinas Pesadas

23/3/2025

13 – Qual alternativa a seguir contempla uma relação apenas de números ímpares:
a) 0, 4, 1, 2, 8.
b) 1, 3, 5, 7, 9.
c) 1, 4, 3, 5, 9.
d) 3, 8, 5, 9, 15.

14 – O número romano X representa qual número do sistema de numeração decimal?
a) 10.
b) 9.
c) 8.
d) 7.

15 – A hora extra do operador de máquinas pesadas é de R\$ 15,00. Quantas horas extras ele terá que fazer para receber R\$ 45,00 de horas extras?
a) 5.
b) 2.
c) 4.
d) 3.

16 – Qual o perímetro de um veículo automotor que mede 2 metros de largura e 12 metros de comprimento?
a) 14 metros.
b) 16metros.
c) 28 metros.
d) 32 metros.

17 – Qual o resultado da subtração 1518 - 1321:
a) 187.
b) 2839.

18 – Um operador de máquinas pesadas transportava no caminhão 450 quilos de terra. Na primeira parada, ele despejou apenas 200 quilos de terra. Quantos quilos de terra ainda restam no caminhão?
a) 250.
b) 200.
c) Nenhum.
d) 150.

19 – Qual fração representa a metade de um bolo?
a) $1/4$.
b) $1/3$.
c) $2/3$.
d) $1/2$.

20 – Um fazendeiro colheu 60 laranjas e deseja distribuí-las em caixas com 10 laranjas cada. Quantas caixas ele precisará?
a) 7.
b) 6.
c) 5.
d) 4.

21 – Qual o resultado da operação a seguir 260×5 :
a) 1200.
b) 1300.
c) 1400.
d) 1500.



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 1-2025

Operador de Máquinas Pesadas

23/3/2025

22 – Quantos metros há em 12 quilômetros?

- a) 12000 metros.
- b) 1200 metros.
- c) 120 metros.
- d) 12 metros.

23 – Qual o resultado da adição $123 + 657$?

- a) 690.
- b) 680.
- c) 790.
- d) 780.

24 – Qual o valor posicional do algarismo 5 no número 157:

- a) Centena.
- b) Unidade.
- c) Dezena.
- d) Nenhum.

25 – Um operador de máquinas pesadas trabalha 8 horas por dia. Se ele trabalha de segunda-feira à sexta-feira, quantas horas ele trabalha por semana?

- a) 30 horas.
- b) 40 horas.
- c) 44 horas.
- d) 50 horas.