

**CONCURSO – EDITAL 001/2018**  
**CÂMARA MUNICIPAL DE FLORESTA-PE**  
**JULGAMENTO DE RECURSOS DO GABARITO**

**CARGO: AGENTE ADMINISTRATIVO/RECEPCIONISTA/  
AUXILIAR ADMINISTRATIVO**

**RECORRENTE: 100.727 e Outros**

**QUESTÃO 04**  
**RECURSO PROCEDENTE**  
**GABARITO RETIFICADO**  
**ALTERNATIVA CORRETA “B”**

**QUESTÃO 16**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

“A pessoa” pode ser entendida como “João”, “Paula”, “Ana”, qualquer pessoa. Além disso, tal afirmação pode ser verdadeira ou falsa.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 25**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A função BORDAS encontra-se na guia Página Inicial. Em nenhuma outra guia citada nas alternativas possuem a função BORDAS.



Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 27**

**RECURSO PROCEDENTE**

**QUESTÃO NULA**

**QUESTÃO 32**

**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

O Scandisk é um programa residente em todas as versões do Windows, destinado a corrigir possíveis erros no sistema de arquivos, dados de arquivos incompletos e outros problemas. Recentemente foi mudado o nome para checkdisk. Em nenhuma alternativa fora a alternativa “D” é a correta quando trata-se de um programa que detecta danos e os corrige quando eles ocorrem no sistema de arquivos do HD. No conteúdo programático sugerido não é especificado a versão do Sistema Operacional Windows.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 38**

**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A pergunta é OBJETIVA sobre a LETRA que representa o acesso EXECUÇÃO e NÃO quem e como poderia alterar o controle de Acesso. A letra correta que representa o acesso EXECUÇÃO é a letra “X”.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**CARGO: MOTORISTA**

**RECORRENTE: 100.655 e Outros**

**QUESTÃO 23**

**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A questão contempla um dos itens previstos no edital deste certame.

É válido também que não houve nenhuma restrição quanto a abrangência deste tema, sendo este questionamento válido para a prova.

**8. Princípios da Mecânica a diesel;**

Noções Básicas de Motor de Máquinas Pesadas;

Teoria de Funcionamento;

Embreagem/câmbio/diferencial;

Freio: manutenção e diagnóstico de falhas.

Fonte: NOÇÕES BÁSICAS DE MOTORES DIESEL 1ª Edição – Julho 2010  
Carlos Alberto Alves Varella – Professor do Departamento de Engenharia UFRRJ  
Gilmar de Souza Santos - Mecânico da Prefeitura Universitária UFRRJ

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 24**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A questão aponta enxergar o que acontece a sua volta, e não enxergar tudo incluindo os pontos cegos. Pontos cegos podem continuar existindo, mas ao ajustar corretamente o espelho as chances de acidentes são minimizadas.

Portanto, a principal função deste ajuste é permitir a visibilidade do motorista, por consequência evitar acidentes. Sendo assim, a alternativa B é a que melhor contempla o contexto da questão.

Fonte:

<https://carros.uol.com.br/album/2017/03/09/aprenda-a-ajustar-os-retrovisores-do-seu-carro.htm?mode=list&foto=1>

<https://icetran.com.br/blog/ajustar-retrovisor-pontos-cegos-no-transito/>

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 33**  
**RECURSO PROCEDENTE**  
**GABARITO RETIFICADO**  
**ALTERNATIVA CORRETA “A”**

**QUESTÃO 37**  
**RECURSO PROCEDENTE**  
**GABARITO RETIFICADO**  
**ALTERNATIVA CORRETA “A”**

**CARGO: ASSISTENTE DE REDAÇÃO**

**RECORRENTE: 100.801 e Outros**

**QUESTÃO 01**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A alternativa solicitada como correta pelo candidato já é a divulgada no Gabarito Oficial.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 02**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**  
**JUSTIFICATIVA**

A alternativa solicitada como correta pelo candidato já é a divulgada no Gabarito Oficial.  
Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 04**  
**RECURSO PROCEDENTE**  
**GABARITO RETIFICADO**  
**ALTERNATIVA CORRETA “B”**

**QUESTÃO 07**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A alternativa solicitada como correta pelo candidato já é a divulgada no Gabarito Oficial.  
Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 08**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A alternativa solicitada como correta pelo candidato já é a divulgada no Gabarito Oficial.  
Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 09**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**  
**JUSTIFICATIVA**

A alternativa solicitada como correta pelo candidato já é a divulgada no Gabarito Oficial.  
Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 11**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

Antes de realizar a aplicação da regra de três, seja simples ou composta, é necessário analisar se as grandezas envolvidas são diretamente ou inversamente proporcionais.  
Observando as grandezas a seguir, temos numero de avaliações → quanto mais avaliações para corrigir, mais professores serão necessários.  
Já a quantidade de horas de trabalho, quanto maior a quantidade de horas disponível menos professores serão necessários.

Após comparada as grandezas, obtemos as avaliações são grandezas diretamente proporcionais e o números de horas são grandezas inversamente proporcionais (por isso foi invertida a proporção).

**Resolução:**

Professores	Avaliações GD	Horas GI
3	60	2
X	150	5

$$\frac{3}{x} = \frac{60}{150} * \frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{x} = \frac{300}{300}$$

$$\frac{3}{3} = 1$$

$$x = 3 \text{ pro}$$

Fonte:

- <https://www.somatematica.com.br/fundam/regra3c.php>
- <https://www.regradetres.com.br/regra-de-tres-composta.html/>
- <https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/matematica/regra-tres-composta.htm>
- <https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/matematica/o-que-sao-grandezas-diretamente-inversamente-proporcionais.htm>

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 12**

**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

Quando calculamos descontos (ou acréscimos) sucessivos, devemos considerar o acúmulo de descontos, conforme resolução a seguir:

$$\text{Desconto} = 100 - 15 = 85$$

$$\text{Desconto} = 100 - 25 = 75$$

$$\frac{85}{100} * \frac{75}{100} = \frac{6375}{10000} = \frac{63,75}{100} = 63,75\% \quad d \quad v \quad n \quad m$$

$$100 - 63,75 = 36,25\%$$

Pois os descontos sucessivos são proporcionais e não apenas somados.

Vamos considerar uma valor hipotético de R\$ 1.000,00

Ao realizar um desconto de 15%, o valor abatido será de R\$ 150,00, ficando o produto no valor de R\$ 850,00.

Após esse desconto ao realizar outro desconto de 25%, o valor abatido será de R\$ 212,50, ficando o produto no valor de R\$ 637,50.

Ao somar 15+25, obtemos o valor de 40%, se aplicarmos esse valor ao produto, teremos um desconto de R\$ 400,00, ficando o valor com R\$ 600,00.

Fonte:

- <https://alunosonline.uol.com.br/matematica/aumentos-e-descontos-sucessivos-.html>
- <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/1240/aumentos-e-descontos-sucessivos>
- <http://clubes.obmep.org.br/blog/probleminha-descontos-sucessivos/>

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 13**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

A questão apresentava-se correta e legível sendo possível, portanto a sua resolução.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 16**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

“A pessoa” pode ser entendida como “João”, “Paula”, “Ana”, qualquer pessoa. Além disso, tal afirmação pode ser verdadeira ou falsa.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 19**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

O recurso não assiste ao recorrente, pois a negação de uma proposição pode se dar pelo til ou pelo sinal de  $\neg$ .

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 20**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

O recurso não assiste ao recorrente, uma vez que, segundo as Leis de Morgan, a negação de uma conjunção é com a palavra “ou” (Paulo Quilelli – Raciocínio Lógico Matemático para Concursos). Ou seja:  $\sim(p \wedge q)$  é  $\sim p \vee \sim q$ .

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 22**  
**RECURSO PROCEDENTE**  
**QUESTÃO NULA**

**QUESTÃO 30**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**

**JUSTIFICATIVA**

SOMA		=280/5*10+80-28				
	A	B	C	D	E	
1	612					

Conforme o apresentado e por não conter erro quanto a sua assertividade, esta Banca Examinadora mantém a questão e seu gabarito inalterados.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 40**  
**RECURSO IMPROCEDENTE**  
**JUSTIFICATIVA**

O Protocolo é a denominação atribuída aos setores encarregados do recebimento, registro, distribuição e movimentação e expedição de documentos. É também o nome atribuído ao número de registro dado ao documento ou, ainda, ao livro de registro de documentos recebidos e expedidos.

O Almoxarifado é o local destinado à guarda e conservação de materiais, em recinto coberto ou não, adequado à sua natureza, tendo a função de destinar espaços onde permanecerá cada item aguardando a necessidade do seu uso, ficando sua localização, equipamentos e disposição interna acondicionada à política geral de estoque da empresa.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**CARGO: ARQUIVISTA**

**RECORRENTE: 101.028 e Outros**

**QUESTÃO 18**  
**RECURSO PROCEDENTE**  
**QUESTÃO NULA**