

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F02 - AUXILIAR DE ELETRICISTA

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F03 - AUXILIAR DE LABORATÓRIO

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
5 - X / 7 - Y / 6 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: MMC, constante no Edital.</p> <p>Segue abaixo o desenvolvimento da questão, que confirma a resposta do gabarito.</p> <p>A quantidade de doces disponíveis é o menor múltiplo comum de 6, 15 e 21.</p> <p>6, 15, 21 2 3, 15, 21 3 1, 5, 7 5 1, 1, 7 7 1, 1, 1 </p> <p><math>2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210</math></p> <p>Assim, Bárbara tem 210 doces que devem ser distribuídos em 14 saquinhos, <math>210 / 14 = 15</math>. Logo, cada saquinho terá 15 doces.</p> <p>Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
7 - X / 6 - Y / 5 - Z	<p>Para resolução da questão, era necessário calcular quantos quilos de alimentos perecíveis foram doados para então descobrir quanto cada uma das 3 instituições ajudadas pela empresa receberia. Segue desenvolvimento da questão:</p> <p>Primeiramente identifica-se quantos funcionários doaram 4kg, <math>100 - (44 + 38 + 8) = 10</math></p> <p>Assim, a arrecadação total foi de <math>(42 \times 1) + (40 \times 2) + (10 \times 4) = 162\text{kg}</math></p> <p>Logo, <math>162 / 3 = 54\text{kg}</math> para cada instituição</p> <p>Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F04 - AUXILIAR DE MECÂNICO

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													
6 - X / 7 - Y / 5 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: juros simples, constante no Edital.</p> <p>Aplicando a fórmula do juros simples <math>J = C \cdot i \cdot t</math>, no primeiro investimento temos um capital de 5.000 (C1), investido por 8 meses (t1) à uma taxa de 3% a.m. (i1):</p> $J1 = 5.000 \cdot 3\% \cdot 8 = 1.200$ <p>O montante após o primeiro investimento é igual à <math>C1 + J1 = 6.200</math>. Metade do montante foi investido, ou seja, um capital de 3.100 (C2) foi investido por 4 meses (t2) à uma taxa de 5% a.m. (i2):</p> $J2 = 3.100 \cdot 5\% \cdot 4 = 620$ <p>Juros Total = <math>J1 + J2 = 1.820</math></p> <p>Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO												

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F06 - ENCANADOR

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
5 - X / 7 - Y / 6 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: MMC, constante no Edital. Segue abaixo o desenvolvimento da questão, que confirma a resposta do gabarito. A quantidade de doces disponíveis é o menor múltiplo comum de 6, 15 e 21.</p> <p>6, 15, 21 2 3, 15, 21 3 1, 5, 7 5 1, 1, 7 7 1, 1, 1 </p> <p><math>2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210</math> Assim, Bárbara tem 210 doces que devem ser distribuídos em 14 saquinhos, <math>210 / 14 = 15</math>. Logo, cada saquinho terá 15 doces. Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
6 - X / 5 - Y / 7 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: porcentagem, constante no Edital. Uma informação do enunciado era essencial para a resolução correta da questão: o desconto adicional seria aplicado sobre o valor final da peça. Segue desenvolvimento completo: Aplicando o desconto da liquidação de 18% sobre o valor da peça: <math>18\% \times 75,00 = 13,50</math> de desconto <math>75 - 13,50 = 61,50</math> valor da peça com desconto Pagando à vista, Milena teria um desconto de 10% sobre o valor final da peça: <math>10\% \times 61,50 = 6,15</math> de desconto Portanto, o valor da compra seria: <math>61,50 - 6,15 = 55,35</math> Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F08 - LABORATORISTA

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													
6 - X / 7 - Y / 5 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: juros simples, constante no Edital.</p> <p>Aplicando a fórmula do juros simples <math>J = C \cdot i \cdot t</math>, no primeiro investimento temos um capital de 5.000 (C1), investido por 8 meses (t1) à uma taxa de 3% a.m. (i1):</p> $J1 = 5.000 \cdot 3\% \cdot 8 = 1.200$ <p>O montante após o primeiro investimento é igual à <math>C1 + J1 = 6.200</math>. Metade do montante foi investido, ou seja, um capital de 3.100 (C2) foi investido por 4 meses (t2) à uma taxa de 5% a.m. (i2):</p> $J2 = 3.100 \cdot 5\% \cdot 4 = 620$ <p>Juros Total = <math>J1 + J2 = 1.820</math></p> <p>Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO												

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F09 - LEITURISTA

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													
7 - X / 5 - Y / 6 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca dos seguintes itens do programa: razão e proporção/noções de geometria constantes no edital. Segue desenvolvimento da questão, que confirma a resposta do gabarito.</p> <p>Perímetro Figura 1 = <math>180 \times 2 + 90 \times 2 = 540</math> m  Perímetro Figura 2 = <math>120 \times 4 = 480</math> m  <math>540/480 = 270/240 = 135/120 = 27/24 = 9/8</math>  Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO												

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F10 - MANOBRISTA

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F11 - MOTORISTA

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
5 - X / 7 - Y / 6 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: MMC, constante no Edital. Segue abaixo o desenvolvimento da questão, que confirma a resposta do gabarito. A quantidade de doces disponíveis é o menor múltiplo comum de 6, 15 e 21. 6, 15, 21 2 3, 15, 21 3 1, 5, 7 5 1, 1, 7 7 1, 1, 1  <math>2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210</math> Assim, Bárbara tem 210 doces que devem ser distribuídos em 14 saquinhos, <math>210 / 14 = 15</math>. Logo, cada saquinho terá 15 doces. Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
6 - X / 5 - Y / 7 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: porcentagem, constante no Edital. Uma informação do enunciado era essencial para a resolução correta da questão: o desconto adicional seria aplicado sobre o valor final da peça. Segue desenvolvimento completo: Aplicando o desconto da liquidação de 18% sobre o valor da peça: <math>18\% \times 75,00 = 13,50</math> de desconto <math>75 - 13,50 = 61,50</math> valor da peça com desconto Pagando à vista, Milena teria um desconto de 10% sobre o valor final da peça: <math>10\% \times 61,50 = 6,15</math> de desconto Portanto, o valor da compra seria: <math>61,50 - 6,15 = 55,35</math> Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO



## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F12 - OPERADOR DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
5 - X / 7 - Y / 6 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: MMC, constante no Edital. Segue abaixo o desenvolvimento da questão, que confirma a resposta do gabarito. A quantidade de doces disponíveis é o menor múltiplo comum de 6, 15 e 21. 6, 15, 21 2 3, 15, 21 3 1, 5, 7 5 1, 1, 7 7 1, 1, 1  <math>2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210</math> Assim, Bárbara tem 210 doces que devem ser distribuídos em 14 saquinhos, <math>210 / 14 = 15</math>. Logo, cada saquinho terá 15 doces. Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
6 - X / 5 - Y / 7 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: porcentagem, constante no Edital. Uma informação do enunciado era essencial para a resolução correta da questão: o desconto adicional seria aplicado sobre o valor final da peça. Segue desenvolvimento completo: Aplicando o desconto da liquidação de 18% sobre o valor da peça: <math>18\% \times 75,00 = 13,50</math> de desconto <math>75 - 13,50 = 61,50</math> valor da peça com desconto Pagando à vista, Milena teria um desconto de 10% sobre o valor final da peça: <math>10\% \times 61,50 = 6,15</math> de desconto Portanto, o valor da compra seria: <math>61,50 - 6,15 = 55,35</math> Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
7 - X / 6 - Y / 5 - Z	<p>Para resolução da questão, era necessário calcular quantos quilos de alimentos perecíveis foram doados para então descobrir quanto cada uma das 3 instituições ajudadas pela empresa receberia. Segue desenvolvimento da questão: Primeiramente identifica-se quantos funcionários doaram 4kg, <math>100 - (44 + 38 + 8) = 10</math> Assim, a arrecadação total foi de <math>(42 \times 1) + (40 \times 2) + (10 \times 4) = 162\text{kg}</math> Logo, <math>162 / 3 = 54\text{kg}</math> para cada instituição Sendo assim, a banca resolve indeferir os recursos.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F13 - OPERADOR DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													
6 - X / 7 - Y / 5 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: juros simples, constante no Edital.</p> <p>Aplicando a fórmula do juros simples <math>J = C \cdot i \cdot t</math>, no primeiro investimento temos um capital de 5.000 (C1), investido por 8 meses (t1) à uma taxa de 3% a.m. (i1):</p> $J1 = 5.000 \cdot 3\% \cdot 8 = 1.200$ <p>O montante após o primeiro investimento é igual à <math>C1 + J1 = 6.200</math>. Metade do montante foi investido, ou seja, um capital de 3.100 (C2) foi investido por 4 meses (t2) à uma taxa de 5% a.m. (i2):</p> $J2 = 3.100 \cdot 5\% \cdot 4 = 620$ <p>Juros Total = <math>J1 + J2 = 1.820</math></p> <p>Sendo assim, a banca resolve indeferir o recurso.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO												

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F15 - OPERADOR DE RÁDIO/CCO

Disciplina: Matemática

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:												
5 - X / 6 - Y / 7 - Z	<p>A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avaliação</th> <th>Nota</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova Escrita</td> <td>8,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Prova Oral</td> <td>5,0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Trabalho em Grupo</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.</p>	Avaliação	Nota	Peso	Prova Escrita	8,0	4	Prova Oral	5,0	4	Trabalho em Grupo	?	2	DEFERIDO	ANULADA
Avaliação	Nota	Peso													
Prova Escrita	8,0	4													
Prova Oral	5,0	4													
Trabalho em Grupo	?	2													
6 - X / 7 - Y / 5 - Z	<p>A questão proposta tem por objetivo verificar o conhecimento do candidato acerca do item do programa: juros simples, constante no Edital.</p> <p>Aplicando a fórmula do juros simples <math>J = C \cdot i \cdot t</math>, no primeiro investimento temos um capital de 5.000 (C1), investido por 8 meses (t1) à uma taxa de 3% a.m. (i1):</p> $J1 = 5.000 \cdot 3\% \cdot 8 = 1.200$ <p>O montante após o primeiro investimento é igual à <math>C1 + J1 = 6.200</math>. Metade do montante foi investido, ou seja, um capital de 3.100 (C2) foi investido por 4 meses (t2) à uma taxa de 5% a.m. (i2):</p> $J2 = 3.100 \cdot 5\% \cdot 4 = 620$ $\text{Juros Total} = J1 + J2 = 1.820$ <p>Sendo assim, a banca resolve indeferir o recurso.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO												

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: F16 - PEDREIRO

Disciplina: Matemática

Questão

Justificativa

Conclusão (Deferido ou Indeferido) Resposta Alterada para:

5 - X / 6 - Y / 7 - Z

A questão para ser resolvida, necessitava do apoio da tabela abaixo, que não foi apresentada por erro material.

Avaliação	Nota	Peso
Prova Escrita	8,0	4
Prova Oral	5,0	4
Trabalho em Grupo	?	2

Sendo assim, a banca resolve deferir os recursos e anular a questão.

DEFERIDO

ANULADA