

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2025/1

<b>Modalidade:</b> Cursos de Graduação
<b>Número da Questão:</b> 04
<b>Nome do Candidato:</b> Daniel Henrique Bellé
<b>Inscrição:</b> 70285262
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Na questão 4, o gabarito preliminar nos trouxe a resposta da letra c). Entretanto, na letra c) e também em nenhuma das outras alternativas encontramos que 36 notas, podendo ser de R\$ 10,00 ou R\$ 50,00, acumuladas retornariam o valor total somado, ou seja, exatos R\$ 1.040,00.

Calculando as respostas das letras:

a)

Notas de R\$ 10,00 : 24

Notas de R\$ 50,00 : 12

R\$ 240,00 + R\$ 600,00 = R\$ 840,00 (errada)

b)

Notas de R\$ 10,00 : 18

Notas de R\$ 50,00 : 18

R\$ 180,00 + R\$ 900,00 = R\$ 1.080,00 (errada)

c)

Notas de R\$ 10,00 : 20

Notas de R\$ 50,00 : 16

R\$ 200,00 + R\$ 800,00 = R\$ 1.000,00 (errada)

d)

Notas de R\$ 10,00 : 16

Notas de R\$ 50,00 : 20

R\$ 160,00 + R\$ 1.000,00 = R\$ 1.160,00 (errada)

e)

Notas de R\$ 10,00 : entre 0 e 11

Notas de R\$ 50,00 : entre 36 e 25

R\$ 0,00 + R\$ 1.800,00 = R\$ 1.800,00 (errada)

R\$ 10,00 + R\$ 1.750,00 = R\$ 1.760,00 (errada)

R\$ 20,00 + R\$ 1.700,00 = R\$ 1.720,00 (errada)

R\$ 30,00 + R\$ 1.650,00 = R\$ 1.680,00 (errada)

R\$ 40,00 + R\$ 1.600,00 = R\$ 1.640,00 (errada)

R\$ 50,00 + R\$ 1.550,00 = R\$ 1.600,00 (errada)

R\$ 60,00 + R\$ 1.500,00 = R\$ 1.560,00 (errada)

R\$ 70,00 + R\$ 1.450,00 = R\$ 1.520,00 (errada)

R\$ 80,00 + R\$ 1.400,00 = R\$ 1.480,00 (errada)

R\$ 90,00 + R\$ 1.350,00 = R\$ 1.440,00 (errada)

R\$ 100,00 + R\$ 1.300,00 = R\$ 1.400,00 (errada)

R\$ 110,00 + R\$ 1.250,00 = R\$ 1.360,00 (errada)

Resultado da Solicitação: Não Aceito

Justificativa do Avaliador:

As informações do problema levam a um sistema linear de duas equações e duas incógnitas, cuja solução é 19 (notas de 10) e 17 (notas de 50).

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2025/1

<b>Modalidade:</b> Cursos de Graduação
<b>Número da Questão:</b> 07
<b>Nome do Candidato:</b> Francieli Rita Pagnonceli de Godoi
<b>Inscrição:</b> 285864
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

A VELOCIDADE NORMAL é DE 2 MINUTOS SE AJUSTAR A VELOCIDADE 1.5x QUE é DE AUMENTO DE 50% SOBRE A VELOCIDADE NORMAL QUE FICA ENTÃO 50% é A METADE DA VELOCIDADE NORMAL QUE FICA ASSIM 100% é 2 E 50% é 1 ENTÃO FICA ASSIM CONCLUINDO QUE O AUMENTO SERIA DE 1 MINUTO QUE A ALTERNATIVA CERTA SERIA A LETRA E EXATAMENTE 1 MINUTO MAS também POR ESSE LADO também TERIA A SEGUINTE RESOLUÇÃO SERIA DE DIVISÃO DE A VELOCID DE NORMAL QUE é de 2 MINUTOS DIVIDINDO PELA VELOCIDADE DE REPRODUÇÃO OU TEMPO DE REPRODUÇÃO DE 1,5x QUE DARIA 1.33 MINUTOS OU 1 MINUTO E 33 SEGUNDOS APROXIMAMENTE O QUE REDONDANDO PARA TER A RESPOSTA MAIS CERTA E EXATA FICARIA 1 MINUTO E 30 SEGUNDOS QUE CORRESPONDE A ALTERNATIVA B QUE SERIA ACERTA.

Resultado da Solicitação: Não Aceito

### Justificativa do Avaliador:

O dois raciocínios apresentados pelo candidato estão incorretos. Ao ajustar a velocidade para 1,5x, significa que em 1 segundo, o conteúdo do vídeo terá percorrido o equivalente a 1,5 segundos. Um vídeo de 120 segundos levaria 80 para ser assistido.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2025/1

<b>Modalidade:</b> Cursos de Graduação
<b>Número da Questão:</b> 09
<b>Nome do Candidato:</b> Jessica Fernanda Muller
<b>Inscrição:</b> 286365
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

A questão fala de 20 alunos e 5 professores que iriam viajar, mas por dois bancos estragados duas pessoas teriam que ir em outro transporte, a pergunta era quais as chances das duas pessoas serem dois professores, a resposta do gabarito era  $1/30$  avos, mas da onde tiraram o número 30 se só eram 25 pessoas, a resposta correta deveria ser  $2/25$  avos

Resultado da Solicitação: Não Aceito

### Justificativa do Avaliador:

O raciocínio apresentado pelo candidato está incorreto. O cálculo correto da probabilidade levaria à fração  $20/600$  que, simplificada, resulta em  $1/30$