

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Laura Machado Mota
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A matéria não consta no edital.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Annelizie Nasser Maire
<b>Inscrição:</b> 268786
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão deve ser anulada, porque não estava no edital o conteúdo que caiu

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Júlia Gotardo
<b>Inscrição:</b> 273581
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo necessário para a resolução da questão 10 não consta no edital.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Enzo Tonial Picolotto
<b>Inscrição:</b> 274255
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Por conta do conteúdo da questão não estar no edital e nem no pré-if, não constava esse conteúdo.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Júlia Borges Gonçalves
<b>Inscrição:</b> 273597
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 10 de matemática deve ser anulada pois o conteúdo cobrado nela não estava no edital.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Marina Trento
<b>Inscrição:</b> 268807
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Após cuidadosa revisão, constatei que o conteúdo abordado na referida questão não estava contemplado na lista de conteúdos programáticos divulgada anteriormente.

Entendo que a transparência e a clareza nas informações sobre o que seria abordado no exame são cruciais para garantir um processo avaliativo justo e equitativo. A ausência do tema em questão na lista de conteúdos programáticos prejudicou minha preparação adequada para a prova.

Solicito, portanto, a anulação da questão 10, visto que sua inclusão não seguiu as diretrizes estabelecidas previamente e compromete a equidade na avaliação dos candidatos.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Julia Slongo Schiavo
<b>Inscrição:</b> 269173
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Solicito a anulação da questão 10 de matemática, pois o conteúdo de análise combinatória não foi mencionado na lista de conteúdos programáticos. Além disso a matéria matemática, deve ser resolvida por meio de cálculos, e por meio da interpretação só pode ser identificado como será resolvida a questão. Portanto não há nenhum conteúdo da lista de conteúdos que permite a resolução da questão.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Kaue Moraes kuse
<b>Inscrição:</b> 265461
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo cobrado nessa questão é sobre análise combinatória e esse assunto não está especificado no edital.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Thiago Subtil Rabelo
<b>Inscrição:</b> 279572
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questões são baseadas no conteúdo programático, e se ele não  
Consta, não pode ser cobrado. A questão é análise combinatória.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação.  
Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a  
operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua  
resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Marina Boff Guertler
<b>Inscrição:</b> 275692
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

não constava o conteúdo da questão na lista de conteúdos programáticos (análise combinatória)

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Luã Griebeler Moreira
<b>Inscrição:</b> 272024
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A instrução a ser seguida - teoricamente - na questão 40 (língua portuguesa) remete a ser seguida apenas na questão 10 (matemática), onde diz-se:

"INSTRUÇÃO: Para responder à questão 10, considere a tirinha abaixo."

Lembrando que é uma tirinha, acima da questão 40, do autor Alexandre Beck, sobre o Armandinho. A instrução leva ao desentendimento da questão 10 - de matemática, que não tem nada haver com as questões de português -, e peço uma anulação da mesma.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Amábily Graebin
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo exigido para a realização da questão não consta no edital e não é um conteúdo ensinado durante o ensino fundamental.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Maria Clara Vivan dos Passos
<b>Inscrição:</b> 266524
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Para a questão 10 ser resolvida era necessário o uso de análise combinatória, que não era um conteúdo que não constava nos conteúdos programáticos, assim não podendo ser cobrada

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Paola Sofia Binotto Piaia
<b>Inscrição:</b> 268166
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo que pede na questão não estava no edital de conteúdos programáticos

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Isadora Malacarne Golin
<b>Inscrição:</b> 274151
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O assunto da questão 10, análise combinatória, não está nos conteúdos programáticos. Sendo assim, não poderia ter sido exigido na prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Érica Marchetti
<b>Inscrição:</b> 273016
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

O conteúdo não foi solicitado na lista programática.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Isadora Marques de Oliveira
<b>Inscrição:</b> 266224
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

conversei com varias pessoas que tambem fizeram a prova e tambem nao entenderam a a forma que o pessoal do if entendeu a questao, conversei com meus professores tb que falaram que nao entenderam

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Luiza Leite Ferreira
<b>Inscrição:</b> 272854
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Conteúdo para a resolução da questão não foi cobrado no edital

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Paola Bernardi Ribeiro
<b>Inscrição:</b> 267.941
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Tal conteúdo cobrado na questão não foi posto no edital, não sendo indicado que cairia na prova, por conta disso, acredito que seja certo anular a questão

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Lívia Corrêa Arrieche
<b>Inscrição:</b> 270800
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

a resposta correta da questão de numero 10 seria 24 pelo principio multiplicativo esta e a resposta correta da questão.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Francisco dos Santos Alves
<b>Inscrição:</b> 267870
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Este exercício se trata do princípio fundamental da contagem. Se eu preciso tomar uma decisão e cada uma delas pode ser tomada de x, y e z maneiras, para sabermos a quantidade de formas que essas decisões podem ser tomadas simultaneamente, basta calcular o produto dessas possibilidades.

Então se eu tenho 4 cores para pintar a bandeira sabendo que não pode repetir, no primeiro quadro tenho 4 cores no segundo 3 e no terceiro 2.

Logo  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  maneiras diferentes.

Solicito a troca da alternativa na questão 10, ficando como certa a letra B

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Júlia bastos marques brito
<b>Inscrição:</b> 273238
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Este exercício se trata do princípio fundamental da contagem. Se eu preciso tomar uma decisão e cada uma delas pode ser tomada de x, y e z maneiras, para sabermos a quantidade de formas que essas decisões podem ser tomadas simultaneamente, basta calcular o produto dessas possibilidades.

Então se eu tenho 4 cores para pintar a bandeira sabendo que não pode repetir, no primeiro quadro tenho 4 cores no segundo 3 e no terceiro 2.

Logo  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  maneiras diferentes.

Solicito a troca da alternativa na questão 10, ficando como certa a letra B

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Gustavo De Alvarenga Neves
<b>Inscrição:</b> 272877
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Este exercício se trata do princípio fundamental da contagem. Se eu preciso tomar uma decisão e cada uma delas pode ser tomada de x, y e z maneiras, para sabermos a quantidade de formas que essas decisões podem ser tomadas simultaneamente, basta calcular o produto dessas possibilidades.

Então se eu tenho 4 cores para pintar a bandeira sabendo que não pode repetir, no primeiro quadro tenho 4 cores no segundo 3 e no terceiro 2.

Logo  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  maneiras diferentes.

Solicito a troca da alternativa na questão 10, ficando como certa a letra B

Em matemática vejo que a questão 10 é plausível de recurso para troca de alternativa.

Alternativa correta letra B

Consta no gabarito oficial D

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Millene Pereira Pelissari
<b>Inscrição:</b> 278022
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo constado na questão 10 não estava no conteúdo programático então deveria ser anulada

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais constam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> João Pedro Muller
<b>Inscrição:</b> 271326
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão número 10 de matemática, cobrou o conteúdo de análise combinatória, o qual não consta no edital nos conteúdos programáticos de matemática, devendo a questão, portanto, ser anulada.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Pietro Segala de matos
<b>Inscrição:</b> O270017
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Não está escrito no edital que teria questões sobre probabilidade, diferente de outros temas.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Gabreil Godim Favero
<b>Inscrição:</b> 269295
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

pois o conteúdo cobrado nela não está no edital, que é análise combinatória!

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Ana Júlia Salvador Martins
<b>Inscrição:</b> 269055
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo da questão não estava programado para cair na prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Guilherme leão Viana
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

A questão tem 4 cores e independente da forma usada sempre vai se tornar 24

A B C

A C B

A D B

A D C

A C D

A B D

Dando 6 alternativas por cor sendo 4 cores vão da 24 formas

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Isabeli da Rosa Boff
<b>Inscrição:</b> 268848
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 10 tem como conteúdo análise combinatória, sendo q não estava no edital q cairia essa matéria

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Kemyly Ashley Dias dos Santos
<b>Inscrição:</b> 272905
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Gostaria de solicitar a anulação da questão 10, pois o conteúdo dela não estava incluso nos conteúdos programáticos do edital e foi um conteúdo inesperado na prova. Muitos alunos não souberam resolvê-la por isso.

Desde já agradeço a atenção.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Micaela vieira Santos
<b>Inscrição:</b> 280174
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Não estava na lista de conteúdos a serem estudados

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Vitória Brando Teixeira
<b>Inscrição:</b> 270950
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova. Agradeço pela atenção.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Ana Júlia Moreira Wammes
<b>Inscrição:</b> 264373
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Gabriel Godim Favero
<b>Inscrição:</b> 269295
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Júlia Camargo Gómez
<b>Inscrição:</b> 275487
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

No meu entendimento, a questão 10 deve ser ANULADA, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova e esse conteúdo não foi passado nas aulas do pré ifrs. Agradeço imensamente pela atenção!

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> João Victor de Castro Elizario
<b>Inscrição:</b> 6,60E+07
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Eric Back de Camargo
<b>Inscrição:</b> 271.390
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Gabrielle Ferreira Silveira
<b>Inscrição:</b> 269.243
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova. Agradeço desde já pela atenção e compreensão

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Manuella Quintino Losso
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Para responder a questão 10 foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória, tal que não estava previsto no edital de conteúdos programáticos da prova. Dessa forma, solicito que esta questão deva ser anulada.

Obrigada pela atenção.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Manuela de Oliveira Dalla Zen
<b>Inscrição:</b> 6,60E+07
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo (análise combinatória) abordada na questão 10 da prova realizada no ultimo dia 03/12/2023 , não está contemplada nos conteúdos programáticos do Edital n°23/2023, anexo 3, para a disciplina de Matemática. Sendo assim, solicito a anulação da questão n°10.

Grata pela atenção

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Orlando montemezzo grisa
<b>Inscrição:</b> 271002
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Isabela Sgarabotto
<b>Inscrição:</b> 277.307
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Leonardo Pagnussat Barbosa
<b>Inscrição:</b> 266747
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 10 obtém um conteúdo no qual não está formalizado no edital do IFRS, tendo como base análise combinatória, conteúdo de Ensino Médio.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Miguel Ferreira
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Prezado, Sr.(a),

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la era necessário utilizar conceitos do conteúdo de ANÁLISE COMBINATÓRIA que não consta nos conteúdos programáticos da prova, de acordo com o EDITAL Nº 23/2023.

Antecipadamente agradeço,

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Júlia Taiarol
<b>Inscrição:</b> 281106
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Para responder a questão 10 foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória, tal que não estava previsto no edital de conteúdos programáticos da prova. Dessa forma, solicito que esta questão deva ser anulada.

Obrigada pela atenção.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Francisco simon covolan
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Conteúdo da questão nn estava nos conteúdos programáticos

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Ana Júlia Salvador Martins
<b>Inscrição:</b> 269055
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 10 deve ser anulada, pois para respondê-la foi utilizado conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Matheus Ricieri Cadore
<b>Inscrição:</b> 272 143
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Para questão ser respondida, é necessário utilizar análise combinatória, que é um conteúdo que não consta no edital da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Maitê Luiza Ferreira
<b>Inscrição:</b> 27856
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

a matéria exigida na questão na constava no edital

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Gustavo Rodrigues Pimentel
<b>Inscrição:</b> 6,60E+07
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Pois o conteúdo não está nos conteúdos programáticos, e isso causa anulação da questão

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Eduardo Melo dos Santos
<b>Inscrição:</b> 272317
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova. Grato pela atenção.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Igor de Jesus
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova. Obrigado pela atenção!

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Laura Kroetz Bofff
<b>Inscrição:</b> 274514
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Pablo Bisol
<b>Inscrição:</b> 266859
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 10 envolve análise combinatória, conteúdo este que não está previsto nos conteúdos programáticos do edital.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Gabriel Kroetz Boff
<b>Inscrição:</b> 274.518
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> BRYAN PICOLI GABRIEL
<b>Inscrição:</b> 278958
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Eduarda Ferreira da Silva
<b>Inscrição:</b> 266723
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Nunca estudei o conteúdo

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Motivo não se aplica para anulação

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Mateus Comerlatto Rossato
<b>Inscrição:</b> 266659
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> RICHARD MACHADO DE OLIVEIRA
<b>Inscrição:</b> 268820
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

A questão está dizendo para pintar a bandeira sendo que ele tem 4 cores, sendo assim, é impossível calcular a quantidade de maneiras que ele pode pintar o quadro.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Luiza Alende de Deus
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Considero que a troca do gabarito seja realizada pois no enunciado consta para que seja marcada a alternativa "INCORRETA". Porém no gabarito consta a alternativa que está correta. Desde já obrigada pela atenção.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Não consta tal texto na questão 10.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Murilo Selau Delfino
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Eu considero que a questão 10 deva ser anulada, pois para respondê-la foi necessário utilizar os conceitos do conteúdo de análise combinatória que não consta nos conteúdos programáticos da prova.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> João Pedro Tisott
<b>Inscrição:</b> 271253
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Conteúdo aplicado na questão 10 não refere-se ao conteúdo estudado pelo aluno até o 9º ano, pois esta questão é de ensino médio.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais constam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> RAFAEL KLEIN SANTOS DA SILVA
<b>Inscrição:</b> 66.000.000
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

QUESTAO 10:

1ª faixa pode-se usar 3 cores

2ª faixa pode-se usar 2 cores

3ª faixa pode-se usar 2 cores

4ª faixa pode-se usar 2 cores, onde: 1ª faixa-azul, vermelho ou amarelo.

2ª faixa-as 2 cores pois não repetir a primeira.

a 3ª faixa pode ser pintada de modo que não seja igual a anterior e que na

4ª faixa tem q ser pintada de modo que pode ser igual a 2ª e a outra cor q sobrou ou igual a 1ª ou a que não tem.

$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$  possíveis maneiras de ser pintada

QUESTAO 19:

( D) Nos peixes, o sistema cardiovascular é fechado, e o coração tem duas cavidades: um átrio e um ventrículo. RESPOSTA CORRETA - Segue justificativa :

<https://www.sobiologia.com.br/conteudos/Reinos3/Peixes.php>

QUESTAO 33:

(A) O homem precisa preservar o planeta,

porque sua vida depende disso

(C) É difícil entender porque o homem destrói a natureza

Segue justificativa: RESPOSTA DUPLA

QUESTAO 35:

Resposta correta : À - A - À - À

JUSTIFICATIVA: FICANDO ASSIM CORRETA:

Maior floresta tropical do mundo, a Amazônia sofre com diversas ações praticadas pelo ser humano, como o desmatamento, o garimpo ilegal, \_À\_ grilagem de terras.

A região é responsável por vários processos climáticos, \_A\_ exemplo da evaporação e transpiração da floresta, que ajudam a manter o equilíbrio do clima e a manutenção dos estoques de água doce. Além disso, abriga mais da metade da biodiversidade do planeta. [...]

Uma das principais preocupações é que com a continuidade de projetos como esses, aliados ao desmatamento, ao garimpo ilegal, \_À\_ grilagem de terras para fazer pasto, a Amazônia possa atingir o ponto de não retorno.

O termo é usado por especialistas para se referir ao momento em que \_À\_ floresta perde sua capacidade de se autorregenerar, em função do desmatamento, da degradação e do aquecimento global, tendendo, então, ao processo de desertificação.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é 4x3x3=36

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Henrique Machado Bernardi
<b>Inscrição:</b> 268598
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Solicito que a questão 10 seja anulada, pois para respondê-la seria necessário utilizar conceitos do conteúdo de análise combinatória, o qual não constava nos conteúdos programáticos do processo seletivo.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Annelizie Nasser Maire
<b>Inscrição:</b> 26688786
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

o gabarito está incorreto, pois a alternativa E é a única incorreta já que ela diz que:

Nos anfíbios a reprodução não depende da água e respiram apenas por pulmões.

E os anfíbios dependem da água para a reprodução por conta de seus ovos dependerem de água já que não tem casca. E sua respiração é de 3 tipos: branquial no estágio larval (girino); cutânea e pulmonar na fase adulta.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Recurso referente a uma questão que não é a de número 10.

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Anthoni Eduardo Azambuja de Souza
<b>Inscrição:</b> 6,60E+07
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Gostaria de fazer de tudo pra ganhar esse curso e um aprendizado para o futuro .

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Não se aplica como recurso para questão.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Rafaela Chissini Macedo
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

O conteúdo não estava no edital e não é assunto de nono ano.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Maria Fernanda Tietbohl Corrêa
<b>Inscrição:</b> 269018
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Não é conteúdo do 9º e não estava nos conteúdos programáticos.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Rafael Klein
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Pode-se considerar as quatro cores como: cor A, cor B, cor C e cor D. Com essa informação, podemos analisar, calcular ver que podemos fazer até 6 combinações por inicial, por exemplo: ABC, ABD, ACB, ACD, ADC e ADB. Vendo isso, podemos calcular pelas as 4 cores pelas 6 combinações possíveis.  $6 \times 4 = 24$ .

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Kalel Lopes Goi
<b>Inscrição:</b> 277804
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão dez deveria ser anulada pois o conhecimento cobrado não estava presente nos conteúdos programáticos, que seria análise combinatória.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> JÚLIA CASAGRANDE MARTINI
<b>Inscrição:</b> 271331
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão trata de análise combinatória, conteúdo que não estava previsto no edital e a ser estudado no ensino médio.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Augusto Pastorello Dengo
<b>Inscrição:</b> 273.117
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Gostaria de apresentar um recurso referente a questão 10, pois a questão é referente a um conteúdo de ensino médio (Análise Combinatória). Análise combinatória é introduzida formalmente a partir do 2º ano do Ensino Médio, apenas o do tipo produto cartesiano é trabalhado explicitamente nas séries iniciais do Ensino Fundamental.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> VALENTINA PEREIRA PAIM
<b>Inscrição:</b> 272781
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A QUESTÃO REFERE-SE A ANÁLISE COMUTATIVA, CONTEÚDO QUE NÃO ESTAVA RELACIONADO NO EDITAL.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> joão vitor quadros albani
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A instrução na parte final da prova (parte de Língua portuguesa) aonde remete a questão 10 (matemática), na instrução que diz a seguinte afirmativa: "para responder à questão 10, considere a tirinha abaixo". no caso a tirinha de Alexandre Beck do Armandinho. a instrução faz analogia entre a tirinha de Armandinho e a questão de matemática essa analogia nós leva ao desentendimento da questão de número 10 pois não tem nada a ver. assim pedindo a anulação da questão número 10.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está incorreto.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Vitória Lopes
<b>Inscrição:</b> 270745
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Venho por meio deste, solicitar a anulação da questão 10, tendo em vista que a mesma poderia ter como opção duas alternativas corretas.

Observasse que o texto do enunciado foi mau elaborado, porque tu tem quatro cores e vai pintar uma bandeira que tem lugar somente para três cores, então é uma análise combinatória. Então tem que perguntar você vai usar todas as cores ao mesm tempo? NÃO

Aondem é importante? Sim, pois cada a vez que troca a ordem das cores ai tem uma bandeira nova, desta foma teremos um ARRANJO de 4 para três, ou seja, 4 fatorial e 4 menos tres fatorial, Sendo assim a resposta será a alternativa letra B-24, se não pudesse repetir nenhuma cor seriam 24 bandeiras diferentes.

Só que conforme o enunciado diz que pode ter cores iguais em faixas vizinhas, e aqui que se encontra o problema de interpretação, que pode ter como opção de resposta a alternativa de letra D-36.

Sendo assim teremos outra opção como alternativa correta de resposta, TUDO DEPENDE DA INTERPRETAÇÃO E DO TEXTO MAU ELABORADO.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O texto da questão está correto e a resolução apresentada está incorreta. O correto é  $4 \times 3 \times 3 = 36$

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 10
<b>Nome do Candidato:</b> Nicolý Borges Cechinato
<b>Inscrição:</b> 6,60E+07
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 10 não está nos conteúdos programáticos (análise combinatória) e também essa questão é conteúdo de ensino médio.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão apresenta um problema no qual é utilizado apenas o conceito de multiplicação. Desta forma, se encaixa nos conteúdos referentes aos problemas e aplicações relacionados a operações com números reais. Os quais contam nos conteúdos programáticos do edital. Sua resolução é dada a partir da multiplicação  $4 \times 3 \times 3 = 36$ .

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 1
<b>Nome do Candidato:</b> Valquíria Tereza Simioni de Farias
<b>Inscrição:</b> 270252
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Cheguei a conclusão que a alternativa A é a alternativa certa, pois na hora da prova estive nervosa e não consegui calcular.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A resposta correta é letra A, conforme gabarito.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 2
<b>Nome do Candidato:</b> Melise Brandolff Oliveira
<b>Inscrição:</b> 279012
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A escrita "linha contínua" dá ideia ser a linha reta, que apresenta-se pontilhada. A questão tem interpretação dúbia.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A linha reta independe de ser contínua ou pontilhada. Enunciado claro, objetivo e explica exatamente o que se propõem. Mantida questão.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 2
<b>Nome do Candidato:</b> Arthur Bertazzo de azevedo
<b>Inscrição:</b> 271376
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão não apresenta clareza, sendo que no trajeto pela linha pontilhada percorre-se 7 km, no entanto se formos percorrer pela linha continua também serão percorridos 7 km. E não 5 conforme gabarito.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

A questão é clara e objetiva que a linha contínua, ou seja, a soma de 3 lados dos quadrados, equivale a 15 km. Então a soma do outro lado de cada quadrado é o que se pede, na linha pontilhada. Se L é o lado do quadrado então  $5.L.3 + 2.L.3 = 15$ , isto é,  $21L = 15$  e deseja-se descobrir 7L que é  $15/3=5$ . Questão correta e mantida.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> Maria Eduarda Radaelli Rossi
<b>Inscrição:</b> 274837
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

A fórmula para adição de potência de mesma base e copiar a base e somar os expoentes mas como mostra no gabarito isso não foi realizado a resposta seria a letra C.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> Kamilly Victoria Baldissarelli
<b>Inscrição:</b> 267.355
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

$2^{23}+2^{23} = 2^{46}$  pois quando a base 2 é igual deve se copiar novamente e somar apenas os expoentes  $^{23}+^{23}$

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> gabriela Cardoso
<b>Inscrição:</b> 265.456
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

$2^{23}+2^{23}=2^{46}$  pois quando a base se repete deve se copiar e somar apenas os expoentes

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> Manuela Bono
<b>Inscrição:</b> 271171
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

$2^{23}+2^{23}$  pois quando a base é igual deve-se copiar novamente e somar somente os expoentes  
 $23+23$

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> Bianca Letycia
<b>Inscrição:</b> 273622
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão número 3 fala sobre um cálculo "o valor de  $2^{23}+2^{23}$ "

Com as respostas

A)92

B) $2^{24}$

C) $2^{46}$

D) $4^{24}$

E) $4^{46}$

A resposta certa e a "c" pois quando nos calculamos números com bases iguais fazemos assim:

$2^{23}+2^{23}$ =somamos os expoentes e deixamos a base igual

$2^3+2^3=4^6$

Logo pegamos a base que ficou e colocamos da seguinte forma :  $2^{46}$  e esse é o resultado

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> Lívia Moreira Mota Siqueira
<b>Inscrição:</b> 268358
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

O resultado da questão é letra D. Pois é necessário fazer a fatoração do valor dado na questão e coloca-lo para chegar ao resultado. Para realizar a fatoração, as bases devem se repetir, porque é o fator comum, e após isso, somar os expoentes, tendo como resultado:  $2 \cdot (1) \text{ elevado na 1 vezes } 2 \cdot (1) \text{ elevado na } 23 = 4 \text{ elevado na } 24$ , pois os expoentes, em uma multiplicação, são somados. link: [https://youtu.be/KLI0Mry1SaE?si=7SQGU4As4c\\_voeP7](https://youtu.be/KLI0Mry1SaE?si=7SQGU4As4c_voeP7)

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Argumento matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 3
<b>Nome do Candidato:</b> Kaua Oliveira borges
<b>Inscrição:</b> 266411
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

2 elevado a 23 + 2 elevado a 23 da 4 elevado a 46 impossível dar 2 elevado a 24

$2 + 2 = 4$   $2^3 + 2^3 = 46$  então 4 elevado a 46

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Argumento apresentado está matematicamente incorreto. Alternativa correta é B.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Daisy Bohn Hoff
<b>Inscrição:</b> 267275
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Seguindo a lógica da questão, as cidades que ultrapassassem a média correspondente no mês de setembro em mais de 50% deveriam atingir, ao menos, 270mm. Sendo assim, 4 cidades constam um número acima desse, diferente do gabarito preliminar, onde somente 3 o constam. Essas cidades seriam: Passo Fundo (373,3mm), Cruz Alta (341mm), Ibirubá (298,8mm) e Palmeira das Missões (277,6mm).

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Destaca-se que na questão a pergunta é sobre a média mensal CORRESPONDENTE, ou seja, deve-se levar em consideração a média mensal de cada cidade, respectivamente. Além disso, a informação do segundo parágrafo é "Em geral, a média de chuva para setembro NÃO EXCEDE os 180mm na maioria das áreas do estado." Não há informação, portanto, de que a média mensal seja de 180mm.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Clara Parussolo
<b>Inscrição:</b> 269.493
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Falta de informações na questão. Não está dizendo se os registros de chuva correspondem a registro de apenas 8 dias. A questão também não especificou se era pra levar em consideração a média geral de todas as cidades no mês de setembro ou a média de chuva das respectivas cidades.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Destaca-se que na questão a pergunta é sobre a média mensal CORRESPONDENTE, ou seja, deve-se levar em consideração a média mensal de cada cidade, respectivamente. Além disso, a informação do segundo parágrafo é "Em geral, a média de chuva para setembro NÃO EXCEDE os 180mm na maioria das áreas do estado." Não há informação, portanto, de que a média mensal seja de 180mm.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Guilherme Henrique Antes
<b>Inscrição:</b> 273327
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Pergunta muito confusa várias formas de entendimento

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Destaca-se que na questão a pergunta é sobre a média mensal CORRESPONDENTE, ou seja, deve-se levar em consideração a média mensal de cada cidade, respectivamente. Além disso, a informação do segundo parágrafo é "Em geral, a média de chuva para setembro NÃO EXCEDE os 180mm na maioria das áreas do estado." Não há informação, portanto, de que a média mensal seja de 180mm.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Francisco Suptitz Gobbi
<b>Inscrição:</b> 275.397
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Venho através deste contestar a questão de Matemática nº 5 por apresentar dúvida interpretação. Quando pergunta "a média correspondente no mês de setembro em mais de 50%" pode-se entender que se refere aos 180 mm, citada na linha 09 do texto, sendo a resposta a letra " b", ou seja 4 cidades, pois  $180 + 50\% = 270$ , então Passo Fundo, Cruz Alta, Ibirubá e Palmeiras das Missões tiveram chuvas maiores que este valor. Agora se usarmos como referência a média de cada cidade, relacionada as chuvas que ocorreram na mesma cidade, como por exemplo, em Passo Fundo que tem média de  $165 \text{ mm} + 50\% = 247,50 \text{ mm}$  e choveu 373,3 mm observamos que também superou a média, assim como em Cruz Alta e Ibirubá, sendo a letra " a " a resposta correta, 3 cidades. Se o objetivo da questão era analisar o domínio do conteúdo de porcentagem, as duas respostas atendem o proposto pela questão, sendo assim necessária anular a questão, por não estar claramente elaborada.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Destaca-se que na questão a pergunta é sobre a média mensal CORRESPONDENTE, ou seja, deve-se levar em consideração a média mensal de cada cidade, respectivamente. Além disso, a informação do segundo parágrafo é "Em geral, a média de chuva para setembro NÃO EXCEDE os 180mm na maioria das áreas do estado." Não há informação, portanto, de que a média mensal seja de 180mm.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Samuel Martins Alves da Silveira
<b>Inscrição:</b> 271468
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Defendo que a questão seja anulada, pois existem duas alternativas possíveis. O gabarito divulgado indica a alternativa (A) que estaria correta, caso levássemos em consideração a média local das chuvas. Ou seja, cidades que ultrapassaram em mais de 50% a média de chuvas no mês de setembro, na própria localidade.

- Passo Fundo: 373,3 mm (média: 165 mm);
- Cruz Alta: 341 mm (média: 162 mm);
- Ibirubá: 298,8 mm (média: 177 mm);

Porém, a pergunta do enunciado não deixa claro qual média de chuvas deve ser considerada. O enunciado indica o seguinte: "... Em geral, a média de chuva para setembro não excede os 180mm na maioria das áreas do estado." e faz a seguinte pergunta: "Segundo o texto, quantas das cidades relacionadas ultrapassaram, em apenas 8 dias, a média correspondente no mês de setembro em mais de 50%?".

Se levarmos em consideração a média de 180mm de chuva, todas as cidades que tiveram mais de 270mm teriam ultrapassado essa média em mais de 50%, ou seja, as quatro cidades, gabarito letra (B).

- Passo Fundo: 373,3 mm (média: 165 mm);
- Cruz Alta: 341 mm (média: 162 mm);
- Ibirubá: 298,8 mm (média: 177 mm);
- Palmeira das Missões: 277,6 mm (média: 189 mm);

Desta forma, defendo que tal questão seja anulada, pois a pergunta do enunciado é ambígua.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Destaca-se que na questão a pergunta é sobre a média mensal CORRESPONDENTE, ou seja, deve-se levar em consideração a média mensal de cada cidade, respectivamente. Além disso, a informação do segundo parágrafo é "Em geral, a média de chuva para setembro NÃO EXCEDE

os 180mm na maioria das áreas do estado." Não há informação, portanto, de que a média mensal seja de 180mm.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Juliana Barrow Becker
<b>Inscrição:</b> 273291
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

A questão 7 pedia quantos cidades ultrapassaram em oito dias o correspondente a média do mês em mais de 50%. Se a média do mês era 180mm, todas as cidades que ultrapassarem 270mm passaram essa média. Sendo assim Passo fundo, Cruz alta, Ibirubá e Palmeira das Missões ultrapassar essa média. Então a alternativa certa seria a alternativa B, não a alternativa A como está no gabarito.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Destaca-se que na questão a pergunta é sobre a média mensal CORRESPONDENTE, ou seja, deve-se levar em consideração a média mensal de cada cidade, respectivamente. Além disso, a informação do segundo parágrafo é "Em geral, a média de chuva para setembro NÃO EXCEDE os 180mm na maioria das áreas do estado." Não há informação, portanto, de que a média mensal seja de 180mm.

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 5
<b>Nome do Candidato:</b> Maria Eduarda de Lima Klein
<b>Inscrição:</b> 265875
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Questão no gabarito está errada / questão confusa

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Não há argumento suficiente para justificar anulação.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 7
<b>Nome do Candidato:</b> Luigi Fraporti
<b>Inscrição:</b> 265356
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Neste caso a alternativa correta é a letra C conforme fórmula da diagonal do quadrado  $L\sqrt{2}$

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O lado do quadrado inicial é  $L$ , e após a dobra conforme solicitada, encontra-se um triângulo retângulo isósceles de lado  $L/2$ , em que sua diagonal será o lado do quadrado solicitado, ou seja, do novo. Assim,  $(L/2)\sqrt{2}$ . Mantido Gabarito e questão

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 7
<b>Nome do Candidato:</b> NATIELE JARDIM XAVIER
<b>Inscrição:</b> #####
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão tem dupla resposta. Apesar da alternativa correta do gabarito ser a C, a alternativa D também está de certa forma correta. Os 5 quadrados menores contam como 1 cada e o maior, que vale o dobro dos menores, vale 2, somando assim 7 km.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Apenas a resposta do gabarito está correta, letra C. Existem muitas formas de resolver a questão e todas dão a mesma resposta. Uma sugestão: O lado do quadrado inicial é L, e após a dobra conforme solicitada, encontra-se um triângulo retângulo isósceles de lado L/2, em que sua diagonal será o lado do quadrado solicitado, ou seja, do novo. Assim,  $(L/2) \cdot \sqrt{2}$ . Mantido gabarito e questão.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 7
<b>Nome do Candidato:</b> CLARISSA DE BARROS GONÇALVES
<b>Inscrição:</b> 269031
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

NENHUMA DAS ALTERNATIVAS ESTÃO CORRETAS - A RESPOSTA SERIA  $L\sqrt{1/2}$

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O lado do quadrado inicial é  $L$ , e após a dobra conforme solicitada, encontra-se um triângulo retângulo isósceles de lado  $L/2$ , em que sua diagonal será o lado do quadrado solicitado, ou seja, do novo. Assim,  $(L/2)\sqrt{2}$ . Mantido Gabarito e questão.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 7
<b>Nome do Candidato:</b> Isabela Bianchi Mucelini
<b>Inscrição:</b> 272753
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Na questão 07, quando unimos os vértices do quadrado original (de lado L) ao centro do quadrado, por dobraduras, obtém-se um quadrado cujo a área é metade da área original do quadrado de lado L. Pois, se fizermos as dobraduras corretamente e dividirmos em 4 quadrados e cada quadrado na metade diagonalmente, o quadrado formado pelas dobraduras é igual a  $4/8$ , ou seja,  $1/2$  do quadrado original. Para facilitar a resolução da questão, podemos trocar L por um número, vou exemplificar com o número 8. O quadrado inicial teria área 64, e o quadrado que queremos descobrir o lado, teria área 32 (metade de 64). A área de um quadrado é dada pela multiplicação de seus lados, que são iguais. Ou seja, pelo lado elevado ao quadrado. Quando fazemos  $(8 \cdot \sqrt{2})^2$  o quadrado anula a raiz, então fazemos apenas o quadrado de 8, assim, após aplicarmos o quadrado, dentro dos parênteses ficará a conta  $(64 \cdot 2) = 128$ . Agora, para resultarmos no número 32, que é o resultado desejado para a área do quadrado, precisamos dividir por quatro, afinal  $128/4 = 32$ . Dessa forma a opção correta é a letra E.

### Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Apenas a resposta do gabarito está correta, letra C. Existem muitas formas de resolver a questão e todas dão a mesma resposta. Uma sugestão: O lado do quadrado inicial é L, e após a dobra conforme solicitada, encontra-se um triângulo retângulo isósceles de lado  $L/2$ , em que sua diagonal será o lado do quadrado solicitado, ou seja, do novo. Assim,  $(L/2) \cdot \sqrt{2}$ . Mantido gabarito.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 8
<b>Nome do Candidato:</b> Luigi Fraporti
<b>Inscrição:</b> 265356
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

Se usar -6 como o valor do X, chegará na mesma medida de área do triângulo.

Usando -6 na equação:  $A = b.h / 2$  então  $X+1 . 2x+4$

$A = -6+1 . 2.-6 +4$  então  $-5 . -12+4$  então  $-5.-8$  então  $40 / 2 = 20$

Área do triângulo é 20m quadrados.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O lado de um triângulo não pode ser um valor negativo.

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 8
<b>Nome do Candidato:</b> Gabrielly
<b>Inscrição:</b> 269814
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Fiz o cálculo pela fórmula de bhaskara e cheguei ao resultado B)2 mas no gabarito está C)3, gostaria de confirmar se está realmente errada.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Resolução incorreta.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 8
<b>Nome do Candidato:</b> Lorenzo Andreolli Pilotti
<b>Inscrição:</b> 279464
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Caso utilizado  $x = -6$  também se pode atingir  $20\text{m}^2$  de área do triângulo pois: Levando em consideração a fórmula da área do triângulo  $B.h = \text{Área do triângulo}$ , ao preenchermos o  $x$  do valor da base, calcula-lo, preencher o valor de  $x$  do valor da altura, calcula-lo, chegaremos a  $40/2$  o que resulta nos  $20\text{m}^2$  de área. Os cálculos são os seguintes:  $(-6)+1 = -6+1 = -5$ , descobrindo que o valor da altura é  $-5$  e  $2(-6)+4 = 2 \cdot -6+4 = -12+4 = -8$ , descobrindo que o valor da base é  $-8$ . Ao preenchermos a fórmula  $B.h/2 = \text{Área do triângulo}$  chegamos a  $-5 \cdot -8/2 = 40/2 = 20\text{m}^2$  de área do triângulo. Portanto ambas as respostas  $x = 3$  e  $x = -6$  estão corretas pelo fato de apresentarem o mesmo resultado ao final das operações, sendo este resultado  $20\text{m}^2$ , dado no enunciado da questão.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O lado de um triângulo não pode ser um valor negativo.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 8
<b>Nome do Candidato:</b> Agatha Carolina Ramos Antunes
<b>Inscrição:</b> 274483
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 8 o gabarito dela está errado pois um triângulo com 20 metros quadrado de área não tem como o valor do X ser 3. A lógica seria o X ser -6 ficando:  $-6+1$  multiplicado por  $2 \times (-6)+4$  divididos por 2 totalizando 20 que seria a área.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O lado de um triângulo não pode ser um valor negativo.

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 8
<b>Nome do Candidato:</b> Laura Reichert dos Santos
<b>Inscrição:</b> 6,60E+07
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

### Justificativa do Candidato:

Na questão 8 está que um Triângulo com  $20m^2$  tem a altura igual a  $x+1$  e a base igual a  $2x+4$ . A resposta do gabarito que vocês anunciaram indica que valor de X vale 3 (letra C) mas ao desenvolver o cálculo necessário dessa questão a resposta foi identificada que o valor de X era -6 (letra A).

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

O lado de um triângulo não pode ser um valor negativo.

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Daniel Silva de Moraes
<b>Inscrição:</b> 0272377
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Var minha prova

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Ana Luiza Barcelos Hoffmann
<b>Inscrição:</b> 0277584
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Gabarito

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Evelin Borges Orlando
<b>Inscrição:</b> 0278773
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Quero o gabarito

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Raphael Rocha
<b>Inscrição:</b> 0277427
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

B

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Giovana Tavares xavier
<b>Inscrição:</b> 0275820
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Ver quais eu acertei

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Stephany
<b>Inscrição:</b> 0277213
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Quero ver o formulário

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Kemile viviane moreira Rodrigues
<b>Inscrição:</b> 66276026
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Sim

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Carina Tavares Brinkerhoff
<b>Inscrição:</b> 0268765
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

gostaria de ver o gabarito

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> Samira da Mata Oliveira
<b>Inscrição:</b> 66.271.829
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descarto com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 01
<b>Nome do Candidato:</b> filipi Aguiar Resem
<b>Inscrição:</b> 0277226
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

ver ss em passei

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 02
<b>Nome do Candidato:</b> Luiz Fernando quaresma ribas
<b>Inscrição:</b> 0280841
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Ok

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

**RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1**

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 03
<b>Nome do Candidato:</b> LUIZA BASSO
<b>Inscrição:</b> 66.266.146
<b>Tipo de Recurso:</b> Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

PASSEI ERRADO A LETRA CORRETA . correto na minha prova era B e não a E como coloquei.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 03
<b>Nome do Candidato:</b> Agatha Carolina Ramos Antunes
<b>Inscrição:</b> 0274483
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 3 , teve uma resposta absurda no Gabarito, não tinha como dar aquela resposta está errada

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital

## RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

<b>Modalidade:</b> Integrado ao Ensino Médio
<b>Número da Questão:</b> 03
<b>Nome do Candidato:</b> Agatha Ramos Ramos Antunes
<b>Inscrição:</b> 0274483
<b>Tipo de Recurso:</b> Anulação da Questão

### Justificativa do Candidato:

A questão 3 , teve uma resposta absurda no Gabarito, não tinha como dar aquela resposta está errada

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

### Justificativa do Avaliador:

Recurso em descordo com o Item 7.1 do Edital