

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2026/2

Modalidade: Cursos Subsequentes
Número da Questão: 01
Nome do Candidato: Evelyn Ribeiro Flores
Inscrição: 0324690
Tipo de Recurso: Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Marquei errado na folha de resposta.

Resultado da Solicitação: Indeferido

Justificativa do Avaliador:

Recurso em desacordo com o Item 11.1 do Edital nº 7/2026. Não foi apresentada fundada justificativa.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2026/2

Modalidade: Cursos de Graduação
Número da Questão: 03
Nome do Candidato: Matheus de Matos Medina
Inscrição: 79.323.307
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

A questão exige a identificação da figura geométrica resultante após duas dobraduras sucessivas em um quadrado original de lado L , bem como o cálculo de seu perímetro. O raciocínio geométrico passo a passo demonstra a ausência de gabarito válido:

Primeira dobra: Ao dobrar o quadrado original pelo segmento EF (pontos médios de lados opostos), a figura resultante é um retângulo de dimensões L (base) e $L/2$ (altura).

Segunda dobra: Ao dobrar este retângulo pelo segmento GH (pontos médios de suas bases), a figura é novamente dividida ao meio. A figura final resultante é, portanto, um quadrado cujos quatro lados medem $L/2$.

Cálculo do Perímetro: Por definição teórica, o perímetro de um polígono plano é a soma das medidas de todos os seus lados. Para um quadrado de lado $L/2$, o cálculo correto é:

$$\text{Perímetro} = L/2 + L/2 + L/2 + L/2 = 2L.$$

CONCLUSÃO:

O perímetro correto da figura final é $2L$. O gabarito preliminar (alternativa A) indica o valor L , o que corresponde matematicamente a apenas metade do contorno (semiperímetro), configurando um erro conceitual. Como nenhuma das alternativas apresenta a resposta "quadrado, $2L$ ", a questão impossibilita a resolução correta, impondo-se a sua anulação.

Resultado da Solicitação: Deferido

Justificativa do Avaliador:

Recurso aceito! Questão anulada

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2026/2

Modalidade: Cursos de Graduação
Número da Questão: 03
Nome do Candidato: Henrique Trindade Gonçalves
Inscrição: 0324907
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Solicito a anulação da Questão 03 devido à inconsistência entre a figura obtida pelas dobras descritas no enunciado e o perímetro apresentado na alternativa apontada como correta pelo gabarito preliminar.

O enunciado solicita a identificação da figura final e de seu respectivo perímetro em função de L . Considerando as dobras indicadas, inicialmente o quadrado de lado L é dobrado sobre o segmento EF , que une os pontos médios dos lados verticais do quadrado, reduzindo uma de suas dimensões à metade. Em seguida, realiza-se uma nova dobra sobre o segmento GH , que corresponde à linha média vertical da figura obtida após a primeira dobra, reduzindo também a outra dimensão à metade.

Dessa forma, a figura final obtida é um quadrado de lado $L/2$

Consequentemente, seu perímetro é:

$$P = 4 \times L/2 = 2L$$

Entretanto, a alternativa indicada pelo gabarito apresenta “quadrado, L ”. Para que o perímetro fosse igual a L , o quadrado resultante deveria possuir lado $L/4$, o que não decorre das dobras descritas no enunciado.

Assim, não há alternativa que represente corretamente a figura obtida e seu respectivo perímetro, razão pela qual peço a anulação da questão.

Resultado da Solicitação: Deferido

Justificativa do Avaliador:

Recurso aceito! Questão anulada