

## LISTA DE QUESTÕES

**1. VUNESP - MPE SP/Contador/2019**) A relação entre custo de oportunidade e otimização do resultado implica:

- a) uma alternativa de investimento deve ser escolhida se cobrir custos e despesas explícitos para dar lucro, independentemente de outras alternativas disponíveis.
- b) caso uma alternativa objeto de decisão não apresente resultado econômico positivo, considerando-se o custo de oportunidade das alternativas desprezadas, ela não deve ser aceita.
- c) o custo de oportunidade das alternativas tem sempre como base a taxa de juros do tesouro direto. Assim, uma alternativa deve ser aceita sempre que cobrir esse custo.
- d) a não consideração dos custos explícitos na tomada de decisão econômica.
- e) ser o resultado econômico uma abstração acadêmica.

**2. CESGRANRIO - BR/2015**) O custo total adicional incorrido para uma atividade é denominado

- a) custo de oportunidade
- b) custo incremental
- c) custo diferencial
- d) custo imputado
- e) sunk cost

**3. CEBRASPE (CESPE) - MTE/2014**) A respeito dos sistemas de custos e suas aplicações no ambiente organizacional, julgue o item a seguir.

Para a tomada de decisão na escolha entre duas opções de investimento, os custos incrementais, também conhecidos como custos de oportunidade, constituem fator determinante.

**4. CEBRASPE (CESPE) - MTE/2014**) A respeito dos sistemas de custos e suas aplicações no ambiente organizacional, julgue o item a seguir.

Considere que uma máquina desenvolvida exclusivamente para a produção de determinado produto tenha custado quinhentos mil reais. Considere,

ainda, que o produto, depois de alguns meses, tenha sido rejeitado pelo mercado. Nessa situação, o custo da máquina não deverá ser considerado como fator decisivo para a empresa continuar ou interromper a fabricação do produto.

**5. CESGRANRIO - PETROBRAS/2014)** Uma companhia, que produz prensas industriais, possui 200 peças obsoletas em seu estoque, sem possibilidade de aproveitamento interno na empresa. O gerente de produção descobre que o único mercado que aceita comprar essas peças é o de ferro-velho.

Sabendo-se que a única oferta recebida para o total das peças foi de R\$ 50.000,00 e que o custo de estoque das peças, registrado na contabilidade, é de R\$ 80.000,00, qual seria a melhor decisão financeira a ser tomada pela empresa, nesse caso específico?

- a) Não vender as peças, pois o custo de estoque é um custo indireto.
- b) Não vender as peças, pois o custo de estoque é um custo variável.
- c) Não vender as peças, pois o custo de estoque é um custo de oportunidade.
- d) Vender as peças, pois o custo de estoque é um custo afundado.
- e) Vender as peças, pois o custo de estoque é um custo relevante.

**6. CESGRANRIO - EPE/Contabilidade/2014)** Os custos de oportunidade representam os benefícios de que a empresa abre mão ao decidir por uma alternativa de negócio (investimento) em detrimento de outra.

Nesse enfoque, tais custos de oportunidade, por sua natureza, devem ser considerados custos

- a) evitáveis, sempre
- b) incrementais, só às vezes e em casos especiais
- c) incrementais, sempre
- d) irrecuperáveis, só às vezes e em casos especiais
- e) irrecuperáveis, sempre

**7. CCV UFC - UFCA/2014)** O conceito de custo de oportunidade é relevante para a análise econômica. Com base neste tema é correto afirmar que:

- a) Os recursos de produção são escassos.
- b) Os bens públicos não são rivais e excludentes.

- c) Os bens e os fatores de produção não são gratuitos.
- d) No curto prazo, alguns fatores de produção são fixos.
- e) Os custos irrecuperáveis devem ser considerados pelas firmas em sua decisão de quanto produzir.

**8. CESGRANRIO - BNDES/Contabilidade/2013** O custo de oportunidade representa a remuneração sacrificada pela decisão de fazer um investimento em vez de outro. Nesse contexto, uma indústria que pretende lançar um novo produto fez as seguintes estimativas de custos e investimentos necessários para a sua produção e venda:

Compra e instalação de um novo equipamento	R\$ 50.000.000,00
Receita de venda	R\$ 4.500.000,00
Matéria-prima consumida	R\$ 1.800.000,00
Mão de obra utilizada	R\$ 1.000.000,00
Custos fixos	R\$ 350.000,00
Depreciação do equipamento	R\$ 50.000,00
Taxa do custo de oportunidade real para o período	2%

Considerando exclusivamente as informações recebidas e que a indústria adote o custeio por absorção, o resultado final total estimado para a venda desse produto, para a competente tomada de decisão cabível, nesse caso, em reais, é

- a) 210.000,00
- b) 300.000,00
- c) 700.000,00
- d) 1.274.000,00
- e) 1.300.000,00

**9. VUNESP - CM SC/2013** Ao analisar um determinado fluxo, pode-se dizer que se o mesmo pudesse ser realizado por meio do melhor uso alternativo de um determinado ativo, este fluxo seria denominado

- a) investimento estrangeiro direto.
- b) caixa de expansão.
- c) custo incorrido.

- d) custo de oportunidade.
- e) de substituição.

**10. CEBRASPE (CESPE) - FUB/2013** Auxiliar no controle de estoques e fornecer subsídios para a tomada de decisões gerenciais são as duas funções primordiais da contabilidade de custos. Com relação a essas funções, julgue o seguinte item.

O gasto na ampliação de uma planta industrial é informação relevante para fins de decisão gerencial, mesmo que já tenha sido efetuado.

**11. CEBRASPE (CESPE) - FUB/2013** Auxiliar no controle de estoques e fornecer subsídios para a tomada de decisões gerenciais são as duas funções primordiais da contabilidade de custos. Com relação a essas funções, julgue o seguinte item.

Denomina-se custo diferencial ao benefício em potencial, que é sacrificado quando uma alternativa é escolhida em detrimento de outra.

**12. CEBRASPE (CESPE) - TJ AC/Contador/2012** Julgue o item a seguir, a respeito de informações gerenciais e custos.

O gestor, ao tomar uma decisão baseada em custos, deve considerar, por exemplo, os custos incorridos no passado e todos os custos futuros.

**13. CEBRASPE (CESPE) - TCU/2008** Com base nos conceitos e aplicações concernentes à análise de demonstrações contábeis de empresas, com suporte na legislação específica e considerando as prescrições da Comissão de Valores Mobiliários (CVM), julgue o item.

Considerando-se que os custos de oportunidade não são evidenciados pelos sistemas contábeis convencionais, é correto afirmar que o tempo de espera de um usuário dos serviços públicos em uma fila de atendimento de uma repartição é um exemplo desse tipo de custo para o contribuinte que deixa de auferir uma renda que o exercício de sua atividade profissional lhe proporcionaria durante o tempo perdido na fila.

**14. ESAF - CGU/2002** O garoto Francisco de Assis largou o emprego para fazer um cursinho de treinamento durante 60 dias corridos. A mensalidade

será de R\$130,00, mais apostilas de R\$ 35,00 e condução e alimentação de R\$ 3,00 diários.

O salário de Francisco no emprego abandonado era de R\$ 180,00 mensais, com encargos de previdência de 11%.

Analizando-se gerencialmente a atitude de Francisco, com base exclusiva nos dados fornecidos, verifica-se que, nesses dois meses, haverá

- a) custo econômico de R\$ 874,60
- b) custo econômico de R\$ 795,40
- c) despesa efetiva de R\$ 835,00
- d) custo de oportunidade de R\$ 475,00
- e) custo de oportunidade de R\$ 360,00

## GABARITO

- |           |            |            |
|-----------|------------|------------|
| 1. B      | 6. C       | 11. ERRADO |
| 2. B      | 7. A       | 12. ERRADO |
| 3. ERRADO | 8. B       | 13. CERTO  |
| 4. CERTO  | 9. D       | 14. E      |
| 5. D      | 10. ERRADO |            |