

AGÊNCIA ESTADUAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS DE MATO GROSSO (AGER/MT)

CARGO 4: ANALISTA REGULADOR – PERFIL: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Prova Discursiva – Questão 1

Aplicação: 30/4/2023

PADRÃO DE RESPOSTA DEFINITIVO

- 1 As características qualitativas fundamentais da informação contábil são relevância e representação fidedigna. As informações financeiras são relevantes quando são capazes de impactar nas decisões dos usuários. Além disso, devem ter valor preditivo ou valor confirmatório ou ambos. Outro aspecto da relevância é a materialidade, sendo a materialidade específica de cada entidade e, por isso, impossível de ser uniformizada.
- 2 Além de ser relevante, a informação tem também de representar de forma fidedigna os fenômenos que se pretende representar. Para tanto, a informação deve ter três características: a) completa, ou seja, conter todas as informações necessárias para que o usuário a compreenda; b) neutra, a informação deve estar livre de viés, não ser tendenciosa, ser imparcial; c) isenta de erros, isto é, na descrição do fenômeno, não podem existir erros ou omissões. O processo usado na produção da informação apresentada tem de ser selecionado e aplicado sem erros no processo.

QUESITOS AVALIADOS

Quesito 2.1 – Relevância da informação contábil-financeira

- 0 – Não explicou as características qualitativas fundamentais da informação contábil ou o fez de forma equivocada.
1 – Explicou somente uma das características qualitativas fundamentais da informação contábil.
2 – Explicou, de modo incompleto, as duas características qualitativas fundamentais da informação contábil.
3 – Explicou, de modo satisfatório, as duas características qualitativas fundamentais da informação contábil.

Quesito 2.2 – Representação fidedigna da informação contábil-financeira

- 0 – Não explicou as características da informação ou o fez de forma equivocada.
1 – Explicou apenas uma característica da informação.
2 – Explicou apenas duas características da informação.
3 – Explicou as três características da informação.

AGÊNCIA ESTADUAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS DE MATO GROSSO (AGER/MT)

CARGO 4: ANALISTA REGULADOR – PERFIL: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Prova Discursiva – Questão 2

Aplicação: 30/4/2023

PADRÃO DE RESPOSTA DEFINITIVO

Ao utilizar a amostragem em auditoria, o auditor seleciona uma amostra representativa de transações, saldos de contas ou outras informações financeiras e avalia essa amostra para estabelecer conclusões sobre a população total de transações ou informações financeiras. O objetivo do auditor, ao usar a amostragem, é proporcionar uma base razoável para concluir quanto à população, com base na análise da amostra selecionada.

É essencial que a amostra seja representativa da população, que tenha tamanho suficiente para proporcionar uma base razoável para a conclusão do auditor e que seja selecionada de forma imparcial e objetiva (aleatória).

QUESITOS AVALIADOS

Quesito 2.1

- 0 – Não abordou o aspecto ou o fez de forma incorreta.
1 – Desenvolveu parcialmente o aspecto, não deixando clara a relação entre a população-amostra e a conclusão do auditor.
2 – Desenvolveu o aspecto corretamente, explicando, com clareza, a correta finalidade da amostragem e a relação entre a população-amostra e a conclusão do auditor.

Quesito 2.2

- 0 – Não apresentou nenhum dos requisitos de uma amostra.
1 – Abordou corretamente apenas um dos requisitos de uma amostra.
2 – Abordou, corretamente, pelo menos dois requisitos de uma amostra.

AGÊNCIA ESTADUAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS DE MATO GROSSO (AGER/MT)

CARGO 4: ANALISTA REGULADOR – PERFIL: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Prova Discursiva – Questão 3

Aplicação: 30/4/2023

PADRÃO DE RESPOSTA DEFINITIVO

- 1 A contabilidade de custos auxilia na avaliação de estoques e lucros totais, bem como no planejamento, no controle e na decisão gerenciais.
- 2 Custo de produção do período é o somatório dos custos incorridos no período dentro da fábrica, como, por exemplo, material direto, mão de obra direta, outros custos diretos e todos os custos indiretos; custo da produção acabada é o somatório dos custos contidos na produção acabada do período; custo da produção vendida é o somatório dos custos incorridos na produção dos bens e serviços vendidos; custos diretos são custos diretamente apropriados aos produtos, tendo uma medida de consumo; custos indiretos são estimados, devido à falta de uma medida objetiva para sua alocação; custos fixos consideram o valor total de um custo, independentemente do volume produzido; custos variáveis são dependentes do volume de atividade numa unidade de tempo.

QUESITOS AVALIADOS

Quesito 2.1

- 0 – Não apresentou nenhum objetivo da contabilidade de custos para usuários externos e internos.
1 – Apresentou apenas um objetivo da contabilidade de custos para usuários externos e internos.
2 – Apresentou dois objetivos da contabilidade de custos para usuários externos e internos.
3 – Apresentou três objetivos da contabilidade de custos para usuários externos e internos.
4 – Apresentou quatro objetivos da contabilidade de custos para usuários externos e internos.

Quesito 2.2

- 0 – Não descreveu os aspectos conceituais de nenhum tipo de custo.
1 – Descreveu os aspectos conceituais de, pelo menos, um tipo de custo.
2 – Descreveu os aspectos conceituais de, pelo menos, dois tipos de custos.
3 – Descreveu os aspectos conceituais de, pelo menos, quatro tipos de custos.
4 – Descreveu os aspectos conceituais dos sete tipos de custos, elencados na questão.

AGÊNCIA ESTADUAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS DE MATO GROSSO (AGER/MT)

CARGO 4: ANALISTA REGULADOR – PERFIL: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Prova Discursiva – Questão 4

Aplicação: 30/4/2023

PADRÃO DE RESPOSTA DEFINITIVO

O valor presente líquido é um método de análise utilizado para determinar a viabilidade ou a inviabilidade econômica de investimentos. Esse método consiste no estabelecimento da diferença entre o valor presente dos benefícios previstos de caixa e o valor presente do fluxo de caixa na data inicial, nesse caso, o investimento.

Matematicamente, o valor presente líquido é definido pela seguinte expressão:

$$VPL = \frac{FC_1}{1+i} + \frac{FC_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{FC_n}{(1+i)^n} - FC_0,$$

sendo i a taxa de desconto, também chamada de taxa mínima de atratividade; n o período a ser considerado; FC_0 o investimento no momento inicial; e FC_j os valores dos fluxos de caixa previstos em cada instante de tempo j .

Esse método de análise de investimento exige que o analista defina a taxa mínima de atratividade que será empregada na atualização dos fluxos de caixa. Com base nessa taxa, a fórmula do valor presente líquido irá fornecer um número positivo, negativo ou nulo. Valor positivo indica viabilidade econômica do projeto; valor negativo indica inviabilidade econômica do projeto; e valor nulo corresponde à taxa interna de retorno. É importante observar que o valor presente líquido não identifica diretamente a taxa de rentabilidade (ou custo) da operação financeira. Ao descontar todos os fluxos de entrada e saída de caixa pela taxa mínima de atratividade, o valor presente líquido é capaz de expressar apenas o resultado econômico da alternativa financeira em moeda atualizada.

QUESITOS AVALIADOS

Quesito 2.1 – Descrição do valor presente líquido (VPL)

- 0 – Não definiu VPL.
- 1 – Definiu VPL, mas não informou que se refere a um método de análise de investimentos.
- 2 – Definiu VPL e informou que se refere a um método de análise de investimentos.

Quesito 2.2 – Apresentação da fórmula do valor presente líquido (VPL)

- 0 – Não apresentou a fórmula nem indicou o significado das variáveis.
- 1 – Apresentou a fórmula, mas não indicou o significado das variáveis.
- 2 – Apresentou a fórmula e indicou corretamente os significados das variáveis.

Quesito 2.3 – Características do valor presente líquido (VPL) e o significado de seu sinal

- 0 – Não discorreu sobre as características do VPL nem sobre o significado dos seus sinais.
- 1 – Discorreu sobre as características do VPL, mas não sobre os seus sinais.
- 2 – Discorreu sobre as características do VPL e sobre os seus sinais.