


**Questão 1**

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Durante a execução do projeto para gestão financeira para uma empresa de médio porte, um membro da equipe identifica um risco que não consta no registro dos riscos. O que você deve fazer?

Escolha uma:

- ☐ a. Obter informações adicionais sobre como o membro da equipe identificou o risco, pois você já fez uma análise detalhada e não identificou esse risco.
- ☐ b. Desconsiderar o risco, pois os riscos foram identificados durante o planejamento do projeto.
- ☒ c. Analisar o risco. **Resposta C**

Explicação: Primeiro, você deve determinar o que o risco envolve e o impacto no projeto. Em seguida, deve determinar quais ações adotará em relação ao risco.

**Localização da resposta: No início da videoaula da Unidade II.**


- ☐ d. Informar o cliente sobre o risco.

Sua resposta está correta.

**Questão 2**

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Durante uma reunião de projeto, um dos membros do time pergunta sobre a qualidade dos dados relativos a um determinado risco. Qual processo está sendo desenvolvido nesse momento?

Escolha uma:

- ☐ a. Planejar Gerenciamento de Riscos.
- ☐ b. Identificar Riscos.
- ☐ c. Planejar Respostas a Riscos.
- ☒ d. Realizar Análise Qualitativa de Riscos. **Resposta: D**

Explicação: A análise de qualidade de dados ocorre no processo Realizar Análise Qualitativa de Riscos. É importante validar as fontes dos dados utilizadas na definição das probabilidades e impactos e por conseguinte, na classificação da importância dos riscos.

**Localização da resposta: Apostila Texto - Unidade II – Página: 05 – Figura do Processo.**

Sua resposta está correta.

### Questão 3

Completo

Não avaliada

🚩 Marcar questão

A equipe do projeto sugeriu ao gerente de projeto que seja adquirido um equipamento no valor de R\$ 10.000,00 para concluir um trabalho que atualmente está sendo desenvolvido à mão. A execução manual do trabalho possui 70% de chance de produzir um lote de 100 peças sem defeito, porém, se for usado o equipamento, esta probabilidade eleva-se para 90%. A probabilidade de quebra do equipamento é de 5% com um custo de manutenção de 20% do preço do equipamento. O custo por lote de 100 peças com defeito é de R\$ 70.000,00. Qual das abordagens é mais viável, considerando o valor monetário esperado?

Escolha uma:

- ☐ a. Manual.
- ☒ b. Equipamento. Resposta: **B**

Explicação:

Valor monetário esperado do equipamento =  $R\$ 10.000 + (10\% \times R\$ 70.000 + 20\% \times R\$ 10.000) = R\$ 19.000$

Valor monetário esperado do trabalho manual =  $R\$ 0,00 + (30\% \times R\$ 70.000) = R\$ 21.000$

Neste caso, o equipamento apresenta um menor valor sendo, portanto, mais interessante.

**Localização da resposta: Apostila Texto - Unidade II – Página: 11 – Arvore de Decisão com VME – Valor Monetário Esperado**

- ☐ c. Ambos.
- ☐ d. Não há dados suficientes.