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
 <u>Explicação</u>: 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.

Não avaliada Marcar questão	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% x R\$ 70.000 + 20% x R\$ 10.000) = R\$ 19.000 Valor monetário esperado do trabalho manual = R\$ 0,00 + (30% x 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.

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

Questão 3

Completo