


Questão 1

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Todas as opções a seguir são componentes do risco, exceto:

Escolha uma:

- ☒ a. Objetivos do projeto (escopo, qualidade, prazo e custo) **Resposta A**

Explicação: O risco do projeto é tipicamente caracterizado pelos componentes: evento, probabilidade de risco e impactos (consequências) do risco.

Localização da resposta: Apostila Texto - Unidade I – Página: 7


- ☐ b. Evento de risco
- ☐ c. Probabilidade do risco
- ☐ d. Impactos (consequências) do risco

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Decidir uma abordagem para gerenciamento de riscos é um foco chave de qual processo?

Escolha uma:

- ☒ a. Planejar Gerenciamento de Riscos. **Resposta: A**

Explicação: O processo que define as diretrizes, abordagens e padrões para o gerenciamento de riscos é o Planejar Gerenciamento de Riscos.

Localização da resposta: Apostila Texto - Unidade I – Página: 11


- ☐ b. Identificar Riscos.
- ☐ c. Realizar Análise Qualitativa de Riscos.
- ☐ d. Realizar Análise Quantitativa de Riscos.

Sua resposta está correta.

Questão 3

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Qual das seguintes não é um exemplo de um risco da categoria técnico num projeto?

Escolha uma:

- ☐ a. Tecnologia
- ☒ b. Condições climáticas **Resposta B**

Explicação: Condições climáticas é uma subcategoria de riscos da categoria **Externo** numa EAR – Estrutura Analítica de Riscos. Os demais riscos estão relacionados à categoria de riscos **Técnico**.

Localização da resposta: **Apostila Texto - Unidade I – Página: 13**


- ☐ c. Requisitos
- ☐ d. Desempenhos e confiabilidade

Sua resposta está correta.

Questão 4

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

As técnicas de coleta de informações usadas no processo de Identificação dos Riscos contêm todas as seguintes opções, exceto:

Escolha uma:

- ☐ a. Brainstorming
- ☐ b. Entrevistas com especialistas, partes interessadas e participantes experientes do projeto
- ☐ c. Análise de causas-raiz
- ☒ d. Matriz de probabilidade e impacto **Resposta D**

Explicação: As técnicas de coleta de informações usadas no processo de identificar os riscos são: analogia interna e externa, brainstorming, técnica Delphi, entrevistas e análise de causas-raiz. A matriz de probabilidade e impacto é utilizada para avaliação e classificação dos riscos do projeto.

Localização da resposta: **Apostila Texto - Unidade I – Página: 18**

Sua resposta está correta.