

1. Os riscos são chamados pelos gerentes de projeto de problemas. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (incertezas)

1. Riscos de projeto são eventos ou condições incertas, que se ocorre tem efeitos positivos ou negativos nos objetivos do projeto. Verdadeiro ou Falso

**R:** Verdadeiro

1. Quais são os dois componentes do Risco?

**R:** Probabilidade e Impacto.

1. Probabilidade é a chance de um risco ocorrer e Impacto é um prejuízo caso o risco não ocorra. Verdadeiro ou Falso

**R:** Falso.

1. Risco representa qualquer variável que pode assumir um valor que afeta o projeto. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro



1. Cite uma das maneiras de pensar sobre o risco.

**R:** Ameaças e Oportunidades

1. Se um risco ocorrer e o impacto for positivo representa o quê?

**R:** Oportunidade

1. Um impacto negativo representa uma ameaça ao projeto. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro.

1. O objetivo do gerenciamento dos riscos são **aumentar** a probabilidade e/ou impacto dos **riscos positivos** e **reduzir** a probabilidade e/ou impacto dos **riscos negativos.** Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. O gerenciamento dos riscos é composto por 8 processos**.** Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (7 processos)



1. O processo “Planejar Gerenciamento de Riscos” visa definir como conduzir as atividades de gerenciamento dos riscos de um projeto. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. O plano de gerenciamento de riscos é uma entrada do processo “Planejar Gerenciamento de Riscos”. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (saída)

1. Cite um elemento que pode constar no Plano de gerenciamento de riscos.

**R:** estratégia, papéis e responsabilidades, prazos, financiamentos, categoria, probabilidade e impacto dos riscos.

1. Os riscos são categorizados como: técnicos, internos, externos e organizacionais. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (gerenciamento de projeto).



1. O processo “identificar riscos” visa identificar os riscos individuais do projeto, bem como fontes de risco geral do projeto. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. Análise SWOT é uma entrada do processo “identificar riscos”. Verdadeiro ou Falso

**R:** Falso (ferramentas e técnicas).

1. O que é análise SWOT?

**R:** Forças, fraquezas, oportunidades e ameaças.

1. O processo “Realizar Análise Qualitativa” visa priorizar os riscos individuais do projeto por meio da avaliação de sua probabilidade e impacto de ocorrência. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

No

E



1. O processo “Realizar Análise Qualitativa” estabelece as prioridades dos riscos individuais do projeto para o processo “Implementar as Respostas aos Riscos”. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (Planejar)

1. Matriz de probabilidade e gráfico hierárquico são formas de representar os dados no processo “Realizar Análise Qualitativa”. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. São técnicas de análise de dados no processo “Realizar Análise Qualitativa”: (i) avaliação de qualidade; (ii) avaliação e probabilidade e impacto e (iii) avaliação da gerência. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (avaliação de outros parâmetros – urgência, proximidade, impacto estratégico).



1. O processo “Realizar Análise Quantitativa” visa analisar numericamente o efeito dos riscos individuais identificados. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro.

1. O processo “Realizar Análise Quantitativa” é necessário para todos os projetos. Verdadeiro ou Falso

**R:** Falso (não é)

1. O processo “Realizar Análise Quantitativa” é um método confiável para avaliar o risco geral do projeto através da avaliação de todos os riscos individuais. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. Análise de árvore de decisão é um exemplo de análise de dados no processo “Realizar Análise Quantitativa.

**R:** Verdadeiro



1. O processo “Planejar as respostas aos riscos” visa desenvolver alternativas, selecionar estratégias e acordar ações para lidar com a os riscos gerais e tratar os riscos individuais do projeto. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. As respostas efetivas e apropriadas ao risco podem minimizar ameaças individuais, maximizar oportunidades individuais e aumentar a exposição geral ao risco do projeto. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (reduzir)

1. Estratégia para o risco geral do projeto é uma ferramenta e técnica do processo “Planejar as respostas aos riscos”. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro.

1. O processo “Implementar as respostas aos riscos” Implementa planos acordadosde resposta ao risco. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro



1. O processo de “Implementar as respostas aos riscos” irá garantir que respostas acordadas sejam realmente executadas. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro.

1. O processo de “Controlar os Riscos” monitora a implementação de planos acordados, acompanha os riscos identificados, identifica e analisa novos riscos e avalia a eficácia do processo de riscos. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Falso (Monitorar riscos)

1. Análise de desempenho técnico e Análise de reservas são ferramentas e técnicas do processo “Monitorar riscos”. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro

1. A análise de desempenho técnico inclui medidas como: ponderações, prazos das transações, número de defeitos entregues e capacidade de armazenamento. Verdadeiro ou Falso.

**R:** Verdadeiro