

Questão 1

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Você necessita treinar todo o seu time de projeto em uma ferramenta de software que será utilizada para o desenvolvimento de um projeto que se encontra em iniciação e que será fornecido para o cliente JAGS. Existe um cronograma para a mobilização da sua equipe e você optou pelo treinamento externo, nas dependências do fornecedor do software.

Os custos com o treinamento da equipe e com as despesas de viagem são classificados como:

Escolha uma:

- a. Custos indiretos.
- b. Custos diretos. Somente podem ser classificados como custos diretos, por estarem diretamente relacionados com o escopo do projeto. Veja que a necessidade de treinamento está ligada ao desenvolvimento do time para que possa realizar o projeto. Os custos também não devem ser classificados como custo fixo, porque irão variar em função da quantidade de profissionais alocados para o projeto, ou seja, em função do volume de trabalho.
- c. Custos fixos.
- d. Custos totais para todo o ciclo de vidas do projeto.

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Você é o gerente de um projeto que tem como escopo a construção de uma linha de transmissão entre as cidades de Montes Claros MG e Vitória da Conquista BA. Durante a execução do projeto, problemas apareceram e o projeto foi finalizado com o custo 34% acima do previsto. Em uma reunião de lições aprendidas, com toda a equipe envolvida no projeto, estão sendo discutidos os motivos que levaram o projeto a esse descontrole e chegou-se a conclusão de que o projeto foi impactado principalmente por falhas na engenharia que foi fornecida pelo cliente, que levaram a custos que não estavam previstos com aumento de material e devido a tempo mais longo para finalizar o projeto.

As ações abaixo poderiam ter reduzido o impacto em custos no projeto, com exceção de:

Escolha uma:

- a. Ter implantado um sistema integrado de gestão de mudanças, com procedimentos claros para a aprovação das mudanças pelo contratante, com compensações no orçamento e no prazo.
- b. Ter realizado seminário de gestão de riscos antes de aceitar o projeto, com a devida identificação e mensuração dos riscos para contingenciamento no orçamento do projeto.
- c. Ter mobilizado mais recursos para realização das atividades e, consequentemente, finalizando o projeto mais rapidamente e com menos impacto em custos. Mobilizar mais recursos levaria a um custo ainda maior para o projeto, devido aos custos adicionais com o efetivo (contratação e demissão, alojamentos, transportes, uniformes, etc.).
Como sabido, em projetos de construção, quanto maior o pico de efetivo maior serão os custos. Ao se alocar recursos para se fazer mais rápido, não está sendo tomada uma ação para enfrentamento do adicional em custos.
As demais alternativas poderiam ter contribuído para reduzir o impacto em custos através das ações para melhor controle de riscos e de mudanças.
- d. Notificado o cliente com antecedência sobre os impactos em custo devido aos erros de engenharia e solicitado renegociação contratual.

Sua resposta está correta.

Questão 3

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Um dos fornecedores do seu projeto informa que está sendo impactado por mudanças que você está inserindo no projeto e que não estavam previstas.

Como gerente de projeto, com o objetivo de se evitarem pleitos futuros e de se manter o controle dos custos, o que você deveria fazer?

Escolha uma:

- a. Ter uma reunião com a diretoria da sua empresa para definir o que fazer.
- b. Negar que esteja ocorrendo qualquer impacto em custos.
- c. Pedir ao fornecedor para fornecer as informações que comprovem os impactos para avaliação. Esta é uma pergunta que mescla conteúdo de custos, aquisições e responsabilidade profissional.

O correto é pedir as informações que comprovem os impactos para a sua avaliação e negociação. Somente após avaliação e confirmação de que existe algum impacto no projeto devido a mudanças realizadas pelo contratante é que deveria ser recomendado um pedido de mudança ou realizada reunião com a diretoria.

Negar não é uma alternativa válida, porque não é ético, portanto, não é aceitável para um gerente de projetos.

- d. Recomendar um pedido de mudança no projeto.

Sua resposta está correta.

Questão 4

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Você irá liderar projeto de desenvolvimento de uma campanha de *marketing* para importante cliente do setor alimentício, que envolverá campanha publicitária nas principais emissoras de televisão do país e a divulgação nos principais hipermercados. Para a decisão sobre o lançamento da campanha, foi realizada pesquisa prévia, na qual se concluiu que faria sentido iniciar a campanha devido a desconhecimento do produto por 65% dos entrevistados.

Os custos com a pesquisa prévia são custos:

Escolha uma:

- a. *Sunk costs*.
- b. Custos afundados.
- c. Custos indiretos.
- d. Custos diretos. Os custos com a pesquisa são custos diretos. Eles poderão se tornar sunk costs ou custos afundados caso o projeto venha a ser abandonado.

Sua resposta está correta.

Questão 1

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Você é designado para elaborar um orçamento para completar um projeto que começou ano passado e que foi adiado por 7 meses por causa de uma barreira na fase de *design*.

Todas as opções abaixo deverão ser inclusas na sua estimativa de custos, exceto:

Escolha uma:

- a. Custos afundados. Custos afundados, também conhecidos como sunk costs não devem fazer parte de uma estimativa de custos. Custos afundados são custos não recuperáveis, de um projeto que tenha sido abandonado ou renunciado.
- b. Custos variáveis.
- c. Custos fixos.
- d. Custos diretos.

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Você foi nomeado gerente de um projeto que irá elaborar e ministrar cursos para executivos dentro de importante cliente do setor automotivo. Os cursos abordarão temas como apresentações de alto impacto, liderança, finanças básicas, *marketing* digital, inovação, entre outros. Preparar o local para os cursos, preparar o conteúdo dos módulos, contratar os professores por módulo e realizar os treinamentos atendendo a uma programação que ainda não está completamente definida e sujeita a mudanças são alguns dos itens do escopo do projeto. Em sua estimativa de custos, estão considerados os custos com a preparação do local e com o aluguel mensal, custos com a preparação do conteúdo e os custos associados com cada um dos módulos, o que envolverá impressão do material didático, salário dos professores e *coffee break*.

Os custos associados à preparação do local, com a preparação do conteúdo e com o aluguel mensal devem ser classificados como:

Escolha uma:

- a. Custos variáveis e diretos.
- b. Custos variáveis e indiretos.
- c. Custos fixos e diretos. A preparação do local e a preparação do conteúdo deverão ocorrer apenas uma vez e independem da realização dos módulos, que ainda dependem de confirmação de data. Já o custo com aluguel ocorre mensalmente e também independe da realização dos módulos. Portanto, estes custos devem ser tratados como custos fixos, já que não irão depender da realização dos módulos. Os custos que tem relação com a realização dos módulos serão tratados como custos variáveis, já que ocorrerão na medida em que os módulos de treinamento aconteçam. Adicionalmente, todos os custos mencionados estão diretamente associados com o escopo do projeto, portanto, são custos diretos.
- d. Custos fixos e indiretos.

Sua resposta está correta.

Questão 1

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Você foi contratado como gerente de projetos pela empresa de bebidas Felicidade Extrema. O seu projeto é construir nova unidade para distribuição de bebidas, o que permitirá reduzir o tempo de entrega para várias praças da região sudeste. Baseado em projetos anteriores, você tem referências de custo por unidades (R\$/m², R\$/m³, R\$/ton, etc.). Você já tem o projeto conceitual desenvolvido, com a estimativa das principais quantidades do projeto.

Diante de tal cenário e da necessidade de ser entregar uma rápida estimativa de custo, qual técnica deve ser utilizada?

Escolha uma:

- a. Análise de reservas.
- b. Estimativa de baixo para cima.
- c. Estimativa paramétrica. A técnica a ser utilizada é a estimativa paramétrica por dimensões físicas. Basta multiplicar os custos unitários por dimensões físicas (R\$/m², R\$/m³, R\$/ton, etc.) pelas quantidades conhecidas do projeto conceitual. Esta estimativa será um bom ponto de partida para se conhecer os custos do projeto.
- d. Estimativa análoga.

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

▼ Marcar questão

Com relação as ferramentas e técnicas para estimar os custos, assinale a afirmativa incorreta:

Escolha uma:

- a. A estimativa de baixo para cima (*bottom up*) é uma estimativa com maior nível de precisão porque ela atribui custos as atividades ou pacotes de trabalho, baseando-se nos detalhes especificados e nas bases de dados de custos. Os custos então são agrupados e repassados para níveis mais altos da EAP para gerar a estimativa do projeto.
- b. A análise de proposta do fornecedor é uma técnica utilizada para se estimar custos, principalmente de equipamentos ou fornecimentos de terceiros, que estejam previstos no escopo do projeto e para os quais não se tenha informações suficientes para estimar. Com essa técnica, propostas são solicitadas a fornecedores e, após analisadas pela equipe do projeto, poderão ter o custo adotado na estimativa de custos.
- c. A opinião especializada é guiada por informações históricas e fornece um discernimento importante sobre o ambiente e informações de projetos passados similares. Pode também ser usada para opinar se seria recomendável combinar diferentes métodos de estimativas e como reconciliar as diferenças entre eles. Informações históricas e opinião especializada são também usadas em estimativas análogas.
- d. Análise de reservas é uma técnica que busca incorporar à linha de base de custos as reservas de contingências e as reservas gerenciais. A análise de reservas é uma técnica para estimar os custos, porém, somente as reservas de contingências são incorporadas a linha de base de custos. As reservas gerenciais estão dentro do orçamento do projeto e somente devem ser incorporadas a linha de base de custos mediante uma aprovação no processo de gerenciamento de mudanças. As reservas de contingências são designadas para os riscos que são identificados e que são aceitos e para os quais respostas contingentes ou mitigadoras são desenvolvidas (incógnitas conhecidas). As reservas gerenciais são uma quantidade especificada do custo do projeto retida para fins de controle do gerenciamento e são reservadas para o trabalho inesperado (incógnitas desconhecidas).

Sua resposta está correta.

Questão 3

Completo

Não avaliada

Marcar questão

São entradas para os processos de determinar o orçamento, exceto:

Escolha uma:

- a. Plano de gerenciamento dos custos, linha de base do escopo e estimativa dos custos das atividades.
- b. Base das estimativas, registro dos riscos e acordos.
- c. Processos organizacionais, cronograma do projeto e calendário dos recursos.
- d. Registro de riscos, plano de gerenciamento de riscos e processos organizacionais. **O registro de risco e ativos de processos organizacionais são entradas para determinar o orçamento. Porém, o plano de gerenciamento de riscos não é uma entrada para o processo de determinar o orçamento.**

Sua resposta está correta.

Questão 4

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Você está elaborando o plano de gerenciamento de custos para importante projeto de *marketing* a ser lançado por indústria do setor alimentício.

Qual das alternativas abaixo apresenta itens que por definição não deveriam estar previstos no plano de gerenciamento de custos?

Escolha uma:

- a. Associação com procedimentos organizacionais e nível de controle na EAP.
- b. As ferramentas e técnicas a serem utilizadas durante o processo de estimar os custos e determinar o orçamento. **O plano de gerenciamento de custos é um componente do plano de gerenciamento do projeto e descreve como os custos do projeto serão planejados, estruturados e controlados. Ferramentas e técnicas a serem utilizadas durante o processo de estimar os custos e determinar o orçamento não fazem parte do plano de gerenciamento de custos.**
- c. Critérios para a medição do desempenho do projeto e o formato de relatórios de custos.
- d. Os limites de controle para os custos, as unidades de medida, níveis de precisão e exatidão a serem usados.

Sua resposta está correta.

Questão 1

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Assinale a alternativa abaixo que apresenta apenas ferramentas e técnicas para o processo de determinar o orçamento:

Escolha uma:

- a. Análise de reservas, agregação de custos e estimativa de três pontos.
- b. Relações históricas, reconciliação dos limites de recursos financeiros e opinião especializada. A alternativa A está incorreta porque a estimativa de três pontos é uma ferramenta para o processo de estimar os custos. A alternativa C está incorreta porque apresenta ferramentas para o processo de estimar os custos, com exceção de opinião especializada que é uma técnica comum para os processos de estimar os custos e para o processo de determinar o orçamento.
A alternativa D está incorreta porque o gerenciamento do valor agregado é uma ferramenta para o processo de controlar os custos.
Apenas a alternativa B apresenta ferramentas e técnicas utilizadas somente para o processo de determinar o orçamento.
- c. Opinião especializada, técnicas de tomada de decisões em grupo e software de gerenciamento de projetos.
- d. Agregação de custos, relações históricas e gerenciamento do valor agregado.

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Você foi nomeado gerente de um projeto que irá lançar uma nova plataforma de produtos financeiros a serem distribuídos para os investidores pessoa física em todo o Brasil. É esperado que você lidere diversas ações durante os processos de planejar o gerenciamento dos custos, estimar os custos e determinar o orçamento.

São ações que serão executadas por você durante os processos mencionados, exceto:

Escolha uma:

- a. Desenvolver o plano de gerenciamento dos custos, que irá estabelecer as unidades de medida, níveis de precisão e exatidão, limites de controle, regras para medição de desempenho e os formatos de relatórios.
- b. Estimar os custos baseando-se no plano de gerenciamento dos custos, linha de base do escopo, cronograma, entre outros, e utilizando-se de técnicas como estimativa paramétrica, estimativa *bottom up*, análise de reservas, análise de proposta de fornecedor e técnicas de decisão em grupo.
- c. Determinar o orçamento a partir do plano de gerenciamento dos custos, linha de base do escopo, estimativa dos custos das atividades, base das estimativas, entre outros.
- d. Conduzir a identificação dos riscos para se determinarem as contingências a serem adotados na estimativa de custos e orçamento do projeto. É importante trabalhar com os registros de riscos para que as reservas de contingências possam ser estabelecidas e consideradas no custo das atividades. Porém, liderar a identificação de riscos não é um processo de gerenciamento de custos.

Sua resposta está correta.

Questão 1

Completo

Não avaliada

 Marcar questão

Em um projeto, VP=1200, CR=1000, VA=1100, ENT=1800 e ONT=1850. Os valores de IDC, IDP, VC, VPR, VNT e IDPT são, respectivamente:

Escolha uma:

- a. 1,10; 0,92; -100; -100; 50; 0,88.
- b. 1,10; 0,92; 100; -100; 50; 0,88. A alternativa é a letra B. Na letra A, o cálculo de VC está errado. Lembrar que $VC=VA-CR$, cujo resultado é 100. Na letra C, o cálculo de IDP está errado, bem como o cálculo de VNT. Lembrar que $IDP=VA/VP$, cujo resultado é 0,92 e $VNT=ONT-ENT$, cujo resultado é 50. Na letra D, estão errados os cálculos de IDC, VC, VPR e VNT. Lembrar que $IDC=VA/CR$, cujo resultado é 1,10 e que $VPR=VA-VP$, cujo resultado é -100. Os cálculos de VC e ONT que também estão errados já foram demonstrados acima.
- c. 1,10; 1,09; 100; -100; -50; 0,88.
- d. 1,00; 0,92; -100; 100; -50; 0,88.

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Qual o significado de se ter um projeto com IDP=0,95 e IDC=1,01?

Escolha uma:

- a. Significa que o projeto está atrasado em 5% e que apresenta taxas de conversão de custo em valor agregado 1% acima do previsto, portanto, com plena capacidade de recuperação.
- b. Significa que o projeto está adiantado em 5% e que apresenta custos 1% acima do previsto. Portanto, o projeto deve ter o seu ritmo de produção reduzido, porque se encontra adiantado, o que permitirá reduzir também os custos do projeto.
- c. Os índices estão dentro de faixa de variação aceitável de apenas 5% e o produto de IDP por IDC é de 0,96. Portanto, o projeto se encontra dentro dos limites toleráveis de desempenho.
- d. Significa que o trabalho do projeto se encontra atrasado por ter convertido apenas 95% do valor planejado em valor agregado e que está com o custo menor do que o previsto, por ter convertido em valor agregado 101% do valor consumido. A resposta correta é a letra D. A letra A não é uma alternativa válida porque não podemos afirmar se o IDP e IDC terminarão em 1, ou seja, se o projeto será recuperado para o que foi inicialmente previsto. A alternativa B não é válida porque o projeto não está adiantado e não apresenta custos acima do custo do trabalho que está realizado. A alternativa C também não é válida porque apesar dos índices de desempenho de prazo e de custo estarem dentro de uma faixa de variação de apenas 5%, não sabemos quais são os limites de controle estabelecidos no plano de gerenciamento de custos.

Sua resposta está correta.

Questão 3

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Todas as alternativas abaixo apresentam ferramentas e técnicas para o controle de custos em projetos, com exceção de:

Escolha uma:

- a. Análise do valor agregado e análise de desempenho.
- b. Software de gerenciamento de projetos e análise de reservas.
- c. Previsão e reuniões. As ferramentas e técnicas para o controle de custos em projetos são 6: Análise do valor agregado, previsão, índice de desempenho para término, análise de desempenho, software de gerenciamento de projetos e análise de reservas. Reuniões não é uma ferramenta para controle de custos.
- d. Previsão e índice de desempenho para término.

Questão 4

Completo

Não avaliada

Marcar questão

O controle de custos em projetos envolve várias ações que são de responsabilidade do gerente de projetos.

Qual das alternativas abaixo não apresenta ações do processo de controlar os custos?

Escolha uma:

- a. Ações como influenciar os fatores que criam mudanças na linha de base de custos, garantir que as solicitações de mudança sejam feitas de maneira oportuna, e informar as partes interessadas sobre as mudanças aprovadas e os custos associados.
- b. Ações relacionadas com o monitoramento do desempenho dos custos do projeto, incluindo a análise do valor agregado com os cálculos de desempenho e previsões, bem como as ações necessárias para trazer os excessos de custos para dentro dos limites aceitáveis definidos no plano de gerenciamento de custos.
- c. Obter os dados de desempenho do trabalho, para que possam ser utilizados no monitoramento e na análise de valor agregado.

Os dados de desempenho do trabalho são observações e medições em estado bruto identificadas durante o processo de orientar e gerenciar o trabalho do projeto. Não é um processo de custos. Trata-se de um processo do gerenciamento da integração do projeto.

Observar que os dados de desempenho do trabalho são uma entrada importantíssima para o processo de controlar os custos, já que ele fornecerá as informações que são a base para o monitoramento do desempenho.
- d. Monitorar o desempenho dos custos para entender as variações a partir da linha de base de custos e garantir que os desembolsos de custos não excedam os recursos financeiros autorizados.

Questão 1

Completo

Não avaliada

Marcar questão

A tabela abaixo reflete a situação de um projeto em 5 momentos diferentes:

Mês	VP	VA	CR
1	20	24	20
2	40	43	42
3	60	58	63
4	80	75	87
5	100	92	103

Baseando-se nessa informação, podemos dizer que o desempenho de custos e o desempenho de prazo do projeto frente à linha de base

Escolha uma:

- a. permaneceram abaixo de um.
- b. permaneceram acima de um.
- c. no mês 3, o IDC é superior a 1 o IDP é inferior a 1.
- d. no mês 5, o IDC e IDP são inferiores a 1.

Mês	VP	VA	CR	IDC	IDP
1	20	24	20	1,20	1,20
2	40	43	42	1,02	1,08
3	60	58	63	0,92	0,97
4	80	75	87	0,86	0,94
5	100	92	103	0,89	0,92

Questão 2

Completo

Não avaliada

Marcar questão

O caminho crítico de um projeto pode ser conceituado como o caminho mais longo do projeto, com as atividades denominadas críticas e com a folga total igual a 0. Ou seja, em caso de atraso em alguma atividade crítica, o projeto deverá atrasar.

Qual a melhor explicação para um projeto que apresente folga total maior que 0 e índice de desempenho de prazo menor que 1?

Escolha uma:

- a. Significa que o projeto está adiantado em suas atividades críticas, mas com atraso em suas atividades não críticas. A folga total maior que 0 indica que o projeto está adiantando em suas atividades críticas. Já o IDP menor que 1 mostra um desempenho de prazo ruim. Este cenário descreve uma gestão do projeto que deve estar priorizando a execução das atividades críticas. O gestor do projeto deve tomar cuidados para que as atividades que no momento não são críticas se tornem críticas devido a atrasos.
- b. Significa que o projeto está com suas atividades em dia.
- c. Significa que o projeto pode ser reportado como de desempenho satisfatório por apresentar folga total maior que 0.
- d. Significa que o projeto irá atrasar, porque o atraso nas atividades não críticas irá atingir as atividades críticas.

Questão 1

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Os projetos de capital são aqueles que tipicamente envolvem significativa quantidade de capital, longos prazos de execução e alto risco. Para projetos de capital, os estudos econômicos de viabilidade levam em consideração os custos totais do ciclo de vida do projeto, também chamados de *life cycle costing*.

Qual das alternativas abaixo melhor define os custos totais do ciclo de vida do projeto em projetos de capital?

Escolha uma:

- a. Todos os custos do projeto, incluindo custos para a instalação, operação, manutenção e de sustentabilidade ao longo da vida útil do projeto. Os custos totais do ciclo de vida de um projeto de capital envolvem os custos com a instalação, operação, manutenção e de sustentabilidade do projeto, ao longo de toda sua vida útil. Todos estes custos devem ser considerados nos estudos de viabilidade econômica de projetos de capital.
- b. Todos os custos do projeto, incluindo custos para a instalação, operação e manutenção ao longo da vida útil do projeto.
- c. Todos os custos com a instalação do projeto.
- d. Todos os custos com operação e manutenção ao longo da vida útil do projeto

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

Marcar questão

A taxa mínima de atratividade de um projeto é também conhecida como o custo mínimo do capital e é um parâmetro importante para os cálculos de valor presente de um investimento. Quando a taxa interna de retorno é igualada a taxa de atratividade, o valor presente líquido de um investimento é igual a 0.

Dados 4 projetos e custo mínimo de capital de 10%, definir o melhor projeto baseando-se no cálculo de TIR.

Escolha uma:

- a. Projeto A possui VPL de R\$148.000 e TIR de 14%.
- b. Projeto B possui VPL de R\$145.000 e TIR de 14%
- c. Projeto C possui VPL de R\$140.000 e TIR de 15% Baseando a decisão somente em TIR, escolheria o projeto C por possuir maior TIR, portanto, melhor taxa de retorno. Entretanto, sabemos que a análise de projetos deverá levar em consideração também os resultados para VPL, IBC e payback.
- d. Projeto D possui VPL de R\$130.000 e TIR de 13%

Questão 3

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Levando em consideração a questão anterior e considerando uma nova taxa mínima de atratividade, alterada para 18%, qual projeto você escolheria para execução?

Escolha uma:

- a. Projeto A, porque possui o maior VPL, R\$148.000
- b. Projeto C, porque possui a maior TIR, 15%
- c. Projeto A ou B, pelo VPL maior do que o do projeto de maior TIR
- d. Nenhuma das alternativas Considerando que a taxa mínima de atratividade agora é de 18%, é possível concluir que nenhum dos projetos irá gerar valor, visto que a maior TIR fornecida no problema anterior foi de 15%. Logo, também é possível concluir que todos os projetos passarão a ter VPL negativo.

Sua resposta está correta.

Questão 4

Completo

Não avaliada

Marcar questão

Entre dois projetos, um projeto X de VPL de R\$1.000.000 e um projeto Y de VPL igual a 1.200.00, informar qual o custo de oportunidade se o projeto Y for escolhido.

Escolha uma:

- a. R\$200.000
- b. R\$1.000.000 O custo de oportunidade pode ser explicado pelo custo de algo em relação a uma oportunidade renunciada. Para esse caso, a oportunidade renunciada é de R\$1.000.000.
- c. R\$1.200.000
- d. R\$2.200.000

Sua resposta está correta.

Questão 1

Completo

Não avaliada

▼ Marcar questão

Sobre a TIR, qual das afirmativas abaixo é verdadeira?

Escolha uma:

- a. A TIR assume o reinvestimento ao custo do capital
- b. A TIR é a taxa de retorno para o VPL maior que 0
- c. A TIR é a taxa de retorno para o VPL igual a 0 **A TIR pode ser explicada como sendo a taxa de retorno que iguala os fluxos de caixa do projeto ao investimento, ou seja, VPL igual a zero.**
- d. A TIR é um método que avalia o retorno baseado em modelos de risco

Sua resposta está correta.

Questão 2

Completo

Não avaliada

▼ Marcar questão

Qual das alternativas abaixo é verdadeira?

Escolha uma:

- a. O fluxo de caixa descontado é a técnica de análise de fluxo de caixa menos precisa, porque ela não considera o valor do dinheiro no tempo.
- b. A TIR é a técnica de análise de fluxo de caixa menos precisa, porque ela assume o reinvestimento na taxa de retorno.
- c. VPL é a técnica de análise de fluxo de caixa menos precisa, porque ela assume o reinvestimento na taxa de retorno.
- d. O payback é a técnica análise de fluxo de caixa menos precisa, porque ela não considera o valor do dinheiro no tempo. **O payback não considera o valor do dinheiro no tempo, o que pode levar a interpretações erradas sobre o retorno do investimento, portanto, é a técnica menos precisa. Se estivéssemos usando o payback descontado ao invés de payback, o valor do dinheiro no tempo estaria sendo considerado.**

Sua resposta está correta.