



|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Estado          | Finalizada                      |
| Concluída em    | quarta, 1 nov 2023, 12:42       |
| Tempo empregado | 2 horas 47 minutos              |
| Avaliar         | 3,00 de um máximo de 3,00(100%) |

Questão 1

Completo    Atingiu 1,00 de 1,00

Você pretende investir em determinado projeto um valor de 99045 reais a uma taxa de atratividade de 7,9% a.a. Nos três primeiros anos, os fluxos de entrada previstos são 12711, 25943 e 30531. Para avaliar a viabilidade desse investimento, calcule o VPL do projeto.

Obs.: Escreva o valor com 2 casas decimais. Use o separador decimal que é a vírgula. Não é necessário usar separador de milhar. Em caso de valores negativos, acrescentar o sinal - na frente do número.

Resposta:

Questão 2

Completo    Atingiu 1,00 de 1,00

A expectativa de fluxo de caixa de um investimento de 96922 reais é apresentada na tabela a seguir. Considerando uma taxa de atratividade de 8%, qual a taxa de rentabilidade desse investimento?

| Período | Fluxo de caixa |
|---------|----------------|
| 1       | 25000          |
| 2       | 27000          |
| 3       | 30000          |
| 4       | 32000          |
| 5       | 35000          |

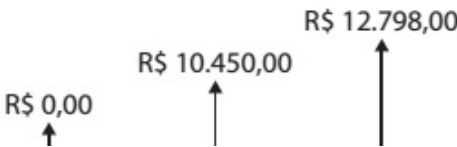
Obs.: Escreva o valor com 2 casas decimais. Use o separador decimal que é a vírgula. Não é necessário usar separador de milhar. Em caso de valores negativos, acrescentar o sinal - na frente do número.

Resposta:

Questão 3

Completo    Atingiu 1,00 de 1,00

Analise o esquema abaixo, que representa o fluxo de caixa de um projeto.





↓  
D

Sabendo-se que a taxa interna de retorno (TIR) é 3,2%, calcule o valor do investimento inicial (I0).

**Obs.:** Escreva o valor com 2 casas decimais. Use o separador decimal que é a vírgula. Não é necessário usar separador de milhar. Em caso de valores negativos, acrescentar o sinal - na frente do número.

Resposta:

21456,6

Terminar revisão

◀ Atividade Online Pontuada 03

Seguir para...

Manual: Como acessar a Aula... ▶

