<u>Painel</u> - Meus cursos - <u>Economia da Engenharia</u> - <u>Atividades pontuadas & Notas</u> - <u>Atividade Online Pontuada 04</u>



EstadoFinalizadaConcluída emquarta, 1 nov 2023, 12:42Tempo empregado2 horas 47 minutosAvaliar3,00 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:

-40677

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:

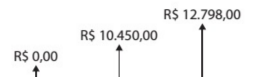
21,18

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 (10).

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:

21456,0

Terminar revisão

■ Atividade Online Pontuada 03

Seguir para...

Manual: Como acessar a Aula... 🕨

