

VPL - Exercícios

Exercícios:

01) O fluxo de caixa anual depois dos impostos de renda de um novo projeto de investimento está registrado na tabela seguinte:

Ano	Capital
0	(R\$ 100,00)
1	R\$ 45,00
2	R\$ 50,00
3	R\$ 50,00
4	R\$ 60,00

Considere a TMA como 12% a.a e aponte o VPL

02)A tabela seguinte registra o fluxo de caixa anual depois dos impostos de um projeto de investimento Verificar se o projeto deve ser aceito aplicando o método VPL, considere como TMA 15% a.a

Ano	Capitais
0	(R\$ 15.000,00)
1	R\$ 2.500,00
2	R\$ 3.500,00
3	R\$ 4.250,00
4	R\$ 5.000,00
5	R\$ 5.800,00



03) A tabela seguinte registra o fluxo de caixa anual depois dos impostos de um projeto de investimento Calcular o VPL, TMA: 8%a.a

Anos	Capitais
0	(R\$100.000,)
1	R\$ 38.000,
2	R\$ 38.000,
3	R\$ 38.000,
4	R\$ 38.000,

04) A empresa engarrafadora de refrigerantes necessita aumentar sua capacidade de produção de garrafas de plástico descartáveis de 2 litros para poder acompanhar a demanda crescente do produto As estimativas iniciais do projeto de aumento da capacidade de produção são as seguintes: • Investimento de \$2.000.000 para a compra e instalação de novos equipamentos e modificações • Retornos anuais, após os impostos, de \$850.000 por ano durante os 5 anos de prazo de análise do Avaliar o projeto de investimento projeto aplicando o método VPL, com k = 12% e TMT = 3 anos



05) O fluxo de caixa anual depois dos impostos do projeto de investimento está registrado na tabela seguinte. Analise o investimento, considerando o VPL, com taxa mínima requerida igual a 15% ªa

06) A empresa está interessada em investir \$600.000 num projeto cujo fluxo de caixa está registrado na tabela seguinte. Verificar se este projeto deve ser aceito aplicando o método VPL com taxa mínima requerida igual a 12% a.a

Anos	Capitais
0	(R\$225.000,)
1	R\$85.000,
2	R\$90.000,
3	R\$ 105.000,
4	R\$ 120.000,
5	R\$ 135.000,
6	R\$ 150.000,

Ano	Capitais
0	(R\$ 600.000,)
1	R\$ 120.000,
2	R\$ 150.000,
3	R\$ 200.000,
4	R\$ 220.000,
5	R\$ 150.000,
6	R\$ 180.000,
7	R\$ 80.000,



07) Para um mesmo investimento foram desenvolvidos dois projetos com o mesmo valor de investimento de \$430.000, porém com retornos diferentes, conforme mostra a tabela seguinte. Calcular os valores dos VPL's considerando a taxa mínima requerida 8% a.a.

	Projeto A	Projeto B
0	(R\$430.000,)	(R\$430.000,)
1	R\$150.000,	R\$ 100.000,
2	R\$150.000,	R\$ 100.000,
3	R\$150.000,	R\$ 100.000,
4	R\$150.000,	R\$ 100.000,
5	R\$150.000,	R\$ 100.000,
6	R\$150.000,	R\$ 100.000,
7	R\$150.000,	R\$ 100.000,

08) A tabela seguinte registra o fluxo de caixa anual depois dos impostos de um projeto de investimento Calcular o VPL considerando a taxa requerida de juro de 12% a.a

Anos	Capitais
0	(R\$10.000,)
1	R\$3.000,
2	R\$3.500,
3	R\$ 4.000,
4	R\$ 4.500,
5	R\$ 5.000,

