

O que aprendemos

Nesta 4ª aula, abordamos:

- Taxa Interna de Retorno (TIR)

Fórmula de referência:

$$0 = \sum_{y=1}^N \frac{C_y}{(1+TIR/100)^y}$$

TIR = Taxa interna de retorno do fluxo de caixa

C_y = Valor da parcela do fluxo de caixa no período **y**

y = Período onde a parcela **C_y** de fluxo de caixa ocorre

N = Quantidade de períodos

j = Taxa de juros por período (ex.: 15%)

- Taxa mínima atrativa

Na próxima aula: Payback e revisão geral da planilha de apoio

Vamos juntos para a reta final do curso?