

## O que aprendemos

### Nesta 4ª aula, abordamos:

- Taxa Interna de Retorno (TIR)

Fórmula de referência:

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

**TIR** = Taxa interna de retorno do fluxo de caixa

**C<sub>y</sub>** = Valor da parcela do fluxo de caixa no período **y**

**y** = Período onde a parcela **C<sub>y</sub>** 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?