

Planejamento Financeiro e Análise de Investimentos

Tabela Unificada de Fórmulas e Interpretação dos Resultados

Item	Conceito	Fórmula	Objetivo	Interpretação
FC Fluxo de Caixa Projetado	Diferença entre entradas e saídas previstas de caixa.	$FC = Entradas - Saídas$	Projetar o saldo de caixa de um período futuro.	Quanto mais positivo, melhor (folga de caixa)
NCG Necessidade de Capital de Giro	Recursos necessários para sustentar o ciclo operacional.	$NCG = (CR + Estoques) - CP$	Dimensionar o capital de giro necessário.	Quanto menor, melhor (menor dependência de capital de giro)
LC Liquidez Corrente	Capacidade de pagar obrigações de curto prazo.	$LC = Ativo Circulante \div Passivo Circulante$	Avaliar a saúde financeira de curto prazo.	Acima de 1,0 é saudável; abaixo de 1,0 indica risco
Payback Prazo de Retorno	Tempo necessário para recuperar o investimento inicial.	$Payback = IO \div FC \text{ Anual}$	Medir a velocidade de recuperação do capital investido.	Quanto menor, melhor (menor exposição ao risco)
VPL Valor Presente Líquido	Soma dos fluxos futuros a valor presente, menos o investimento.	$VPL = \sum [FC_t \div (1+i)^t] - IO$	Medir a geração de valor do projeto acima da TMA.	$VPL > 0 \rightarrow$ viável; $VPL < 0 \rightarrow$ inviável
TIR Taxa Interna de Retorno	Taxa de desconto que zera o VPL.	$VPL(TIR) = 0$	Medir a rentabilidade efetiva do projeto.	$TIR > TMA \rightarrow$ viável; $TIR < TMA \rightarrow$ inviável
IL Índice de Lucratividade	Retorno em valor presente para cada unidade investida.	$IL = VP \text{ dos Fluxos} \div IO$	Medir a eficiência do capital investido.	$IL > 1 \rightarrow$ viável; quanto maior, mais eficiente

Exemplo prático: Investimento Inicial R\$ 50.000,00, fluxos de caixa anuais de R\$ 15.000,00 por 5 anos, TMA de 10% a.a. $\rightarrow$ Payback $\approx$ 3,33 anos; VPL $\approx$ R\$ 6.861,79 (positivo, projeto viável); IL $\approx$ 1,14 (cada R\$ 1,00 investido retorna R\$ 1,14 em valor presente).