

Estrutura de Capital e Custo de Capital

Tabela Unificada de Fórmulas e Interpretação dos Resultados

Item	Conceito	Fórmula	Objetivo	Interpretação
V Valor Total do Capital	Soma do capital próprio e de terceiros.	$V = E + D$	Determinar a base para o cálculo dos pesos.	Referência para calcular E/V e D/V
E/V e D/V Pesos da Estrutura	Proporção de cada fonte de financiamento sobre o total.	E/V e D/V, onde $V = E + D$	Ponderar o custo de cada fonte no WACC.	Quanto maior D/V, maior o peso da dívida no custo médio
Ke Custo do Capital Próprio	Retorno mínimo exigido pelos acionistas (CAPM).	$Ke = R_f + \beta (R_m - R_f)$	Estimar o custo de oportunidade do capital próprio.	Quanto maior o β , maior o risco e maior o Ke exigido
Kd_liquido Custo da Dívida após IR	Custo real da dívida, descontado o benefício fiscal.	$Kd_{liquido} = Kd \times (1 - IR)$	Apurar o custo efetivo do capital de terceiros.	Quanto maior o IR, menor o custo líquido da dívida
WACC Custo Médio Ponderado de Capital	Combina Ke e Kd_liquido conforme os pesos da estrutura.	$WACC = (E/V \times Ke) + (D/V \times Kd_{liquido})$	Definir a taxa mínima de atratividade para novos projetos.	Quanto menor, melhor (mais projetos se tornam viáveis)
TIR x WACC Critério de Decisão	Comparação entre o retorno do projeto e o custo de capital.	$TIR > WACC \rightarrow$ aceitar $TIR < WACC \rightarrow$ rejeitar	Decidir sobre a viabilidade do investimento.	Quanto maior a diferença $TIR - WACC$, mais atrativo o projeto

Exemplo prático: Ke = 14% a.a., Kd = 12% a.a. antes do IR, IR = 25% → Kd_liquido = 9%. Com estrutura 60% E / 40% D: WACC = 12,00% a.a. Com estrutura 40% E / 60% D: WACC = 11,00% a.a. Se o custo da nova dívida subir para 15% antes do IR (Kd_liquido = 11,25%), o WACC da estrutura 40/60 sobe para 12,35% a.a.