

Disciplina: Estágio Supervisionado (I e II).

Professor: Daniel Ferreira Caixe.







Estágio Supervisionado (I e II)

Aula: Custo de Capital Próprio.

Professor: Daniel Ferreira Caixe.



Etapa 2



- > Mensuração do custo de capital próprio.
- **❖** De que forma?
- >CAPM adaptado a realidade brasileira.



Custo de Capital Próprio



- Taxa de retorno mínima requerida pelos proprietários;
- ➤ Não é diretamente observável (custo implícito);
- ➤ Necessidade de utilização de modelos:
- ✓ Modelo de Precificação de Ativos de Capital CAPM.



Custo de Capital Próprio (CAPM)



• R_e pela SML:

$$R_e = R_f + \beta \times [E(R_m) - R_f]$$

Em que:

 R_e = retorno exigido pelos proprietários (e - equity);

 R_f = taxa de retorno livre de risco;

 $E(R_m)$ = taxa de retorno esperada da carteira de mercado; e

 β = risco sistemático da ação da empresa.



Desafios do CAPM no Brasil



- (I) Problema: volatilidade elevada dos retornos dos ativos.
- **≻**Consequências:
- ✓ Os valores médios de R_f e $E(R_m)$ são pouco confiáveis;
- ✓O prêmio pelo risco de mercado é muito oscilante (às vezes é negativo).



Desafios do CAPM no Brasil



(II) Problema: baixo volume de negociação de parte expressiva das ações.

≻Consequências:

- √ Os índices de ações só consideram as ações mais líquidas;
- ✓Os índices de ações NÃO são boas *proxies* para a carteira de mercado; Exemplo: impacto da Vale e da Petro no Ibovespa.



CAPM no Brasil



■ Como mitigar (I) e (II)?

➤ Utilizar como referência (*benchmark*) o mercado de capitais de uma economia mais consolidada:

✓EUA.



CAPM Adaptado



Cálculo do R_e Nominal (em R\$):

$$R_e = R_f + \beta \times \{[E(R_m) - R_f] + \gamma_{BR}\} + \Delta_I$$

Em que:

 R_f = taxa de juros média de títulos públicos norte-americanos; β = beta alavancado da ação com base no β_u de ações norte-americanas; $E(R_m)$ = taxa de retorno média de um índice de ações norte-americano; γ_{BR} = prêmio pelo risco Brasil médio; e Δ_I = diferença média entre as taxas de inflação brasileira e norte-americana.



Taxa livre de Risco (R_f)



❖ Qual será o ativo livre de risco?

- ➤U.S. Treasury Bond (T-bond) de maturidade de 30 anos;



Retorno da Carteira de Mercado (R_m)



- **❖** Qual será a carteira de mercado?
- ➤ Standard And Poor's 500 Index;
- \checkmark E(R_m) = taxa de retorno média do índice S&P 500.



Risco Brasil



(III) Problema: R_f considera o risco país norte-americano.

- Como lidar com (III)?
- ➤ Incluir o prêmio pelo risco Brasil no CAPM (default spread for Brazil).



Risco Brasil



Como mensurar o risco Brasil?

- Emerging Markets Bond Index para o Brasil (EMBI +Brasil) (J.P. Morgan):
- Diferença entre os retornos:
- (I) Títulos de dívida externa brasileiros (exemplo: global bonds); e
- (II) Títulos de dívida externa norte-americanos (exemplo: T-bond).
- $\checkmark \gamma_{BR}$ = spread médio dos títulos brasileiros em relação aos norte-americanos.



Inflação



(IV) Problema: o R_e estimado baseia-se na moeda norte-americana.

- Como lidar com (IV)?
- Excluindo a inflação norte-americana e incluindo a brasileira.



Inflação



Como medir a inflação brasileira e norte-americana?

- ➤ BR: Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA); e
- ➤ EUA: Consumer Price Index (CPI).
- $\checkmark \Delta_{I}$ = diferença média entre as taxas de inflação (IPCA CPI).



CAPM Adaptado

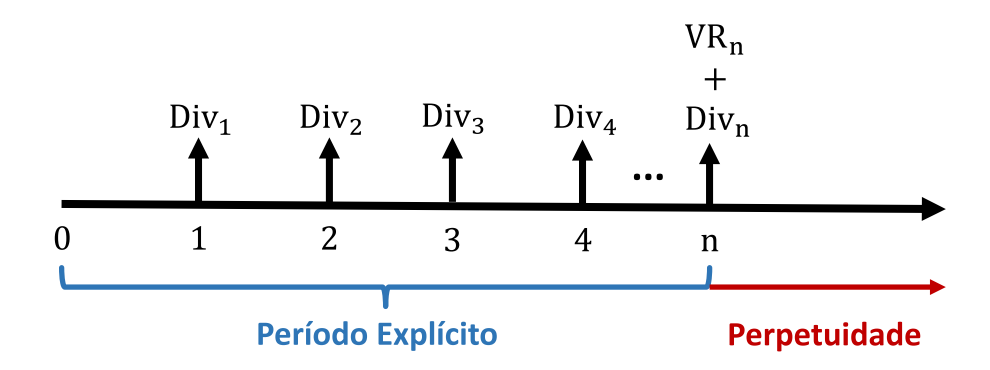


- **❖** Médias de quais períodos para R_f , $E(R_m)$, $γ_{BR}$ e $Δ_I$?
- (a) Período explícito (0 a n): 2017-2019.
- ✓ Mais curto (dar mais peso a conjuntura atual).
- (b) Período implícito (n+1 ao ∞): 2000-2019.
- ✓ Mais longo (considerar a possibilidade de conjunturas atípicas).



Períodos da Avaliação







CAPM Adaptado



- **\Leftrightarrow**Onde coletar dados de R_f , $E(R_m)$, γ_{BR} e Δ_I ?
- **►** Instituto Assaf Neto:
- ✓ https://www.institutoassaf.com.br/indicadores-da-economia/



CAPM Adaptado



Cálculo do R_e Nominal (em R\$):

$$R_e = R_f + \beta \times \{[E(R_m) - R_f] + \delta_{BR}\} + \Delta_I$$

Em que:

 R_f = taxa de juros média de títulos públicos norte-americanos;

 $E(R_m)$ = taxa de retorno média da carteira de mercado;

 $\Delta_{\rm I}$ = diferença média entre as taxas de inflação brasileira e norte-americana; e $\delta_{\rm BR}$ = prêmio pelo risco Brasil médio (EMBI +Brasil).



CAPM no Brasil



• Mas e o β?

(I) Usar o beta desalavancado médio do setor (corrigido pelo caixa); e

(II) Alavancar o beta com base no endividamento médio da firma e na alíquota de IR/CSLL.





- Como obter o β_u ?
- ➤ Site do professor Damodaran (Stern School of Business at NYU):
- ✓ https://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New Home Page/home.htm





- Como β_u é calculado?
- 1º) Calcula-se o beta alavancado de cada empresa de duas formas:
- (a) SCL com retornos semanais durante 2 anos antes do valuation;
- (b) SCL com retornos semanais durante 5 anos antes do valuation.





- Beta alavancado da empresa:
- ✓ Peso dado para (a): 2/3.
- ✓ Peso dado para (b): 1/3.





- 3º) Calcula-se o beta alavancado do setor:
- >Média aritmética dos betas alavancados das empresas do setor;
- ➤ São excluídos outliers da amostra.





3º) Calcula-se o beta desalavancado do setor:

$$\beta_{\rm u} = \beta/[1 + {\rm D/E} \times (1 - {\rm IR})]$$

Em que: β = beta alavancado médio do setor; β_u = beta desalavancado (unlevered) médio do setor; D = somatório do passivo oneroso das empresas do setor; E = somatório da capitalização de mercado das empresas do setor; IR = alíquota do imposto de renda.





4º) Calcula-se o beta desalavancado do setor (corrigido pelo caixa):

 β_u (corrigido pelo caixa) = $\beta_u/(1 - CEC/VME)$

Em que: β_u = beta desalavancado (*unlevered*) médio do setor; CEC = caixa e equivalentes de caixa; VME = valor de mercado da empresa (capitalização de mercado + passivos onerosos).





- 5º) Calcula-se o beta desalavancado do setor (corrigido pelo caixa) médio:
- ➤ Média aritmética do beta desalavancado do setor (corrigido pelo caixa):
- ✓ Período: 2015-2019.



Beta Alavancado



- \geq 1°, 2°, 3°, 4° e 5° já foram feitos pelo prof. Damodaran!
- **❖O** que falta?
- (II) Alavancar o beta com base:
- ✓ No endividamento médio da firma; e
- ✓ Na alíquota de IR/CSLL.



Beta Alavancado



Beta alavancado da companhia:

$$\beta = \beta_{\rm u} \times [1 + {\rm D/E} \times (1 - {\rm IR})]$$

Em que: β_u = beta desalavancado corrigido médio; D = passivos onerosos (**empréstimos e financiamentos no PC e no PNC**); E = patrimônio líquido; IR = alíquota de imposto de renda e CSLL (34%).

✓ Usar o D/E médio (2017-2019).



Referências



ASSAF NETO, A.; LIMA, F. G.; ARAÚJO, A. M. P. Uma proposta metodológica para o cálculo do custo de capital no Brasil. **Revista de Administração da Universidade de São Paulo**, v. 43, n. 1, p. 72-83, 2008.

DAMODARAN, A. **Applied corporate finance**. 4. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2014.

HAMADA, Robert. The effect of the firm's capital structure on the systematic risk of common stocks. **Journal of Finance**, v. 27, n. 2, p. 435-452, 1972.