

Análise de investimentos e fontes de financiamento

Graduação do curso de Administração de Empresas- UNIME

Prof. André Amorim



André Amorim

Finanças Corporativas



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O Modelo de Precificação de Ativos Financeiros (MPAF), mais conhecido mundialmente pela sigla em inglês CAPM (Capital Asset Pricing Model), é utilizado em finanças para determinar a taxa de retorno teórica apropriada de um determinado ativo em relação a uma carteira de mercado perfeitamente diversificada.



CENTRO UNIVERSITÁRIO

unime

cogna
EDUCAÇÃO

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O modelo leva em consideração a sensibilidade do ativo ao risco não-diversificável (também conhecido como risco sistêmico ou risco de mercado),

representado pela variável conhecida como índice beta ou coeficiente beta (β), assim como o retorno esperado do mercado e o retorno esperado de um ativo teoricamente livre de riscos.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Segundo o CAPM, o custo de capital corresponde à taxa de rentabilidade exigida pelos investidores como compensação pelo risco de mercado ao qual estão expostos.

O CAPM considera que, num mercado competitivo, o prêmio de risco varia proporcionalmente ao Risco não diversificável que é o Beta (β).



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Na sua forma simples o modelo prevê que o prêmio de risco esperado, dado pelo retorno esperado acima da taxa isenta de risco, é proporcional ao risco não diversificável, chamado de β (Beta).

Este é dado pelo quociente entre a covariância do retorno do ativo com o retorno do portfólio composto por todos os ativos no mercado dividido pela variância do mercado (portfólio).

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Todos os investidores têm idênticas expectativas quanto às médias, variâncias e covariâncias dos retornos dos diferentes ativos no fim do período, isto é, têm expectativas homogêneas quanto à distribuição conjunta dos retornos.



CENTRO UNIVERSITÁRIO

unime

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O CAPM é um modelo de precificação de ativos tomados individualmente ou de carteiras de ativos.

No primeiro caso, fazemos uso da Linha do Mercado de Ativos, conhecida pela sigla em inglês SML (Security Market Line), e de sua relação com retorno esperado e risco sistemático (beta)



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Para entender como o mercado deve precificar ativos individualmente em relação à classe de riscos a que pertencem. A linha do SML nos possibilita calcular a taxa risco/retorno de qualquer ativo em relação ao mercado como um todo.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Assim, quando a taxa de retorno esperada para qualquer ativo e deflacionada pelo seu coeficiente beta, o excesso de retorno em relação ao risco para qualquer ativo individual no mercado é igual ao excesso de retorno do mercado:

$$\frac{E(R_i) - R_f}{\beta_{im}} = E(R_m) - R_f,$$



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O excesso de retorno do mercado é efetivamente o prêmio de risco de mercado. Rearranjando a equação anterior e isolando $E(R_i)$, obtém-se a equação do modelo:

$$E(R_i) = R_f + \beta_{im}(E(R_m) - R_f).$$

Onde:

- $E(R_i)$ é o retorno esperado do ativo
- R_f é a taxa de juros livre de riscos



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

β_{im} é o coeficiente beta, que representa a sensibilidade dos retornos do ativo em relação aos do mercado

Ou também:
$$\beta_{im} = \frac{\text{Cov}(R_i, R_m)}{\text{Var}(R_m)}$$

- $E(R_m)$ é o retorno esperado do mercado
- $E(R_m) - R_f$ é por vezes chamado de *prêmio de mercado*



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Investir, é colocar determinado recurso (numerário), por determinado tempo, com intuito de auferir lucro. Ou seja, **excedente** além, do investimento.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O que é o Beta de uma ação:

- Beta é a medida de risco de um ativo em relação a uma carteira padrão.
- O coeficiente Beta é usado para medir o risco não-diversificável, isto é fatores de mercado que afetam todas as empresas, como guerra, inflação, crises internacionais etc.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O que é o Beta de uma ação:

- O Beta da carteira de ações padrão, IBOVESPA, é sempre igual a “1”, uma vez que ela é a base para o cálculo comparativo;



CENTRO UNIVERSITÁRIO

unime

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O que é o Beta de uma ação:

- Beta = 1 Ativo médio, ou seja, se o IBOVESPA valoriza 5% o ativo cresce na mesma proporção.
- Beta < 1 Ativo defensivo, ou seja, se o IBOVESPA valoriza 5% o ativo cresce menos.
- Beta > 1 Ativo agressivo, pois, se a ação tiver um beta de 2 ela vai se valorizar ou desvalorizar o dobro da IBOVESPA.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O que é o Beta de uma ação:

- Se tivermos em um cenário Altista, devemos comprar ações com $\beta > 1$.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

O que é o Beta de uma ação:

- Se o cenário estiver Baixista, deveremos comprar ações com $\beta < 1$.
- Se o cenário estiver consolidado compra ou vende ações com $\beta < 1$.



CENTRO UNIVERSITÁRIO

unime

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Achando o Beta (β) de uma ação:

$$\beta = \frac{\text{Covariância da Ação vs Indicador}}{\text{Variância do Indicador}}$$

Onde o Indicador é o índice do segmento da empresa utilizado (Ibovespa; Energia, IFGV etc.)



CENTRO UNIVERSITÁRIO

unime

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Primeiro Passo: Achar a variância do indicador

IEE – Índice das empresas de energia:

- 02/12 – 66.000 indicador em pontos;
- 29/11 – 63,000 indicador em pontos;
- 28/11 – 62.500 indicador em pontos;
- 27/11 – 61.000 indicador em pontos.

Achar o **X (pontos)** em percentual %



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Primeiro Passo: Achar a variância do indicador

Período	Pontos	X	$\bar{X}$	$(X - \bar{X})$	$(X - \bar{X})^2$
02/dez	66.000	4,761905	2,6736404	2,088264	4,3608481
29/nov	63.000	0,800000	2,6736404	-1,873640	3,5105283
28/nov	62.500	2,459016	2,6736404	-0,214624	0,0460635
27/nov	61.000			TOTAL	7,9174399
↑ Períodos de "X" → → Variância → S^2					
					3
					2,6391466

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Segundo passo: Achar a covariância do ativo

Valor da **Ação** da empresa de energia:

- 02/12 – R\$ 39,00 (trinta e nove reais);
- 29/11 – R\$ 35,00 (trinta e cinco reais);
- 28/11 – R\$ 33,00 (trinta e três reais);
- 27/11 – R\$ 32,00 (trinta e dois reais).

Achar o **X (valor da Ação)** em percentual %



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Segundo passo: covariância da Ação X Índices

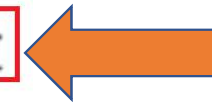
Período	Valor	X	$\bar{X}$	$(X - \bar{X})$
02/dez	R\$ 39,00	11,428571	6,8713925	4,557179
29/nov	R\$ 35,00	6,060606	6,8713925	-0,810786
28/nov	R\$ 33,00	3,125000	6,8713925	-3,746392
27/nov	R\$ 32,00			



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Terceiro passo: Achar a covariância do ativo

$$\beta = \frac{\text{Covariância da Ação vs Indicador}}{\text{Variância do Indicador}}$$



IEE		AÇÃO		
$(X - \overline{X})$	$\times$	$(X - \overline{X})$	$=$	Covariância
2,088264		4,557179		9,516594
-1,873640		-0,810786		1,519122
-0,214624		-3,746392		0,804066
		Total		11,839782
				$\div$
				3
				3,946594



Covariância

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Quarto passo: A operação

$$\beta = \frac{\text{Covariância da Ação vs Indicador}}{\text{Variância do Indicador}}$$

$$\beta = \frac{3,946594}{2,639147} = 1,495405 \text{ ou } 1,5$$



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Quinto passo: **Achar o CAPM**

Formula CAPM:
$$K_e = K_f + \beta (K_m - K_f)$$

Onde:

K_e = Retorno Esperado

K_f = Rendimento Livre de Risco, no Brasil é o TDIR

β = Beta

K_m = Retorno de mercado, para Ações é o Ibovespa

O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

Quinto passo: Achar o CAPM

Formula **CAPM**: $K_e = K_f + \beta (K_m - K_f)$

Cenário: TDIR = 9% a.a.; IBOVESPA = 16% a.a.

Assim:

$$K_e = 9 + 1,50(16-9)$$

$$K_e = 9 + 1,50 (7)$$

$$K_e = 9 + 10,5$$

$K_e = 19,5\%$ a.a. de Probabilidade de retorno.



O Modelo de Avaliação de Ativos Financeiros - CAPM

FIM

