

Finanças, Graduação FGV EPGE

# Políticas de Remuneração ao Acionista: Dividendos e Recompras

Felipe Iachan  
2026

# Onde estamos

---

- Última aula: [Aula 15, risco moral e desenho de contratos de remuneração a gestores](#)
- Hoje: como a firma remunera **acionistas** — e isso muda o valor da firma?
- Roteiro: instituições → evidência → Modigliani-Miller → impostos → sinalização

# A pergunta

---

Dividendos, recompras, JSCP: a forma de devolver caixa ao acionista muda o **valor da firma**?

# Como a firma remunera o acionista

---

Firmas podem transferir recursos aos acionistas por três vias:

1. Dividendos
2. Recompra de ações
3. Juros sobre Capital Próprio — JSCP (Brasil, pós-1995)

Perguntas centrais: **quanto** é pago? **quando**, com que frequência? **como**? qual é a política ótima?

# Dividendos: datas e mecânica

---

- Pagamento de proventos ao acionista, em dinheiro
- Quatro datas relevantes: **anúncio**, data **com** (cum-dividendo), data **ex**, **pagamento** efetivo
- Na data ex, o preço da ação sofre uma **queda automática** — veremos o tamanho exato adiante
- Diferenças tributárias entre firma e acionista importam para a escolha entre instrumentos

# Dividendos no Brasil: JSCP e obrigatoriedade

---

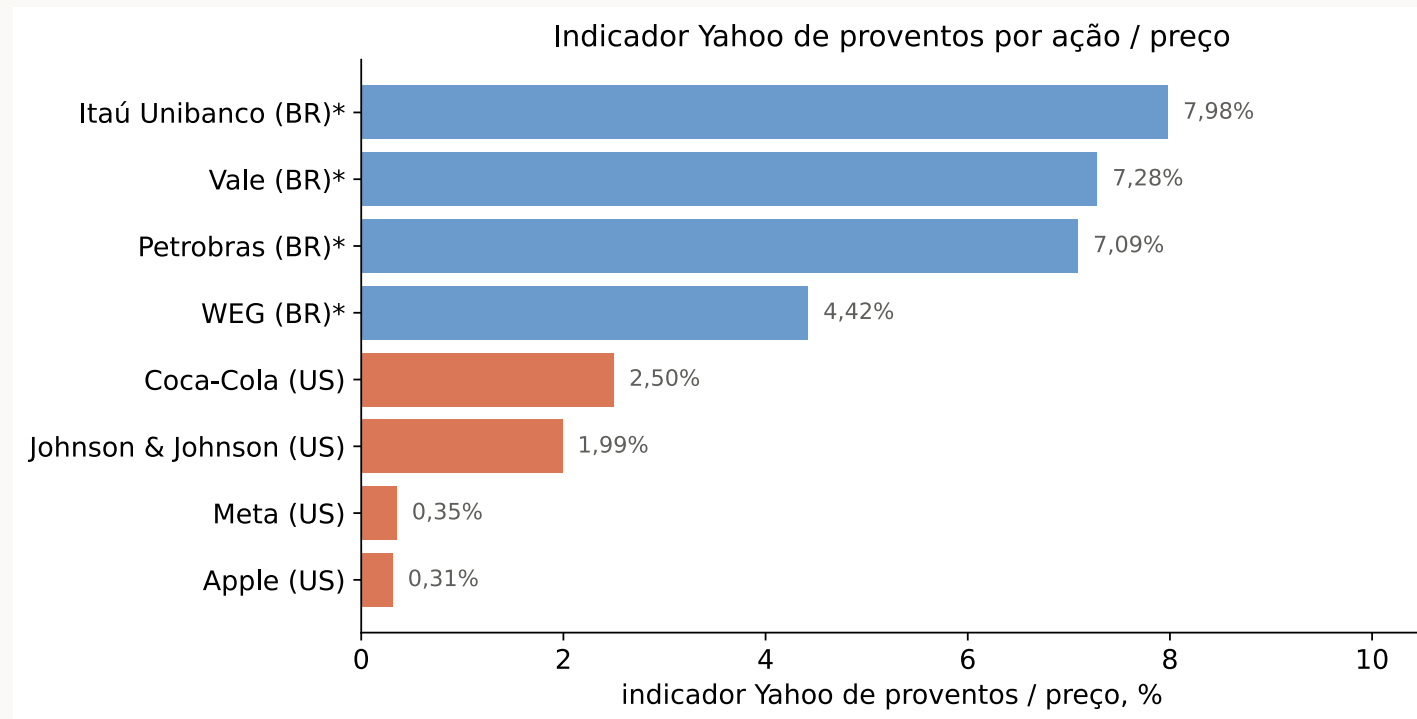
- **JSCP:** já visto na Aula 11 como forma de reduzir a vantagem fiscal da dívida no WACC; aqui, é uma forma de remuneração ao acionista, dedutível para a firma
  - Teto legal dado pela Taxa de Juros de Longo Prazo (TJLP) — descrição fiel à fonte de 2022; **a Lei 14.789/2023 alterou materialmente o regime de JSCP a partir de 2024**, então esta regra não deve ser tomada como o regime vigente sem checagem
- **Dividendo obrigatório**, na Lei das S.A.: 25% do lucro líquido é o padrão comum, mas o estatuto da companhia pode fixar outro nível

# Recompra de ações

---

- A firma compra de volta ações previamente emitidas — pode mantê-las em tesouraria ou cancelá-las
- Cada ação que permanece no mercado passa a valer uma fração maior da companhia, mas o valor total dos ativos cai pela despesa da compra
- Métodos usuais:
  - Compra em **mercado aberto**
  - **Oferta pública de aquisição** (*tender offer*), normalmente com prêmio sobre o mercado
  - **Leilão holandês**
  - “*Greenmail*”: recompra das ações de um candidato a comprador hostil, para bloquear o *takeover*

# Payout hoje: quem paga o quê



Snapshot yfinance de 2026-07-27: `trailingAnnualDividendRate / preço`. É um indicador do Yahoo, não caixa efetivamente pago em 12 meses: `Ticker.dividends` usa data ex e mistura dividendos com JSCP nos tickers brasileiros. WEG, por exemplo, inclui dividendo extraordinário com parcelas pagáveis até 2028. Classificação e datas foram conferidas nos RIs; detalhes em `dados/16-dividendos/SNAPSHOT_INFO.txt`.



# Tendências nos EUA

---

- Historicamente, vantagem fiscal para recompras frente a dividendos nos EUA
- Volume total pago em recompras cresceu de forma expressiva ao longo das últimas décadas

# Evidência acadêmica: composição do payout

---

Grullon e Michaely (JF, 2002), com firmas americanas (Compustat, 1972–2000):

- O *payout total* (dividendo + recompra) como fração dos **lucros** (*payout ratio*) muda pouco no período
- Mas a **composição** se desloca: a fatia paga como dividendo cai, a fatia paga como recompra sobe
- Consistente com **substituição**: recompra passa a fazer o papel que antes era do dividendo

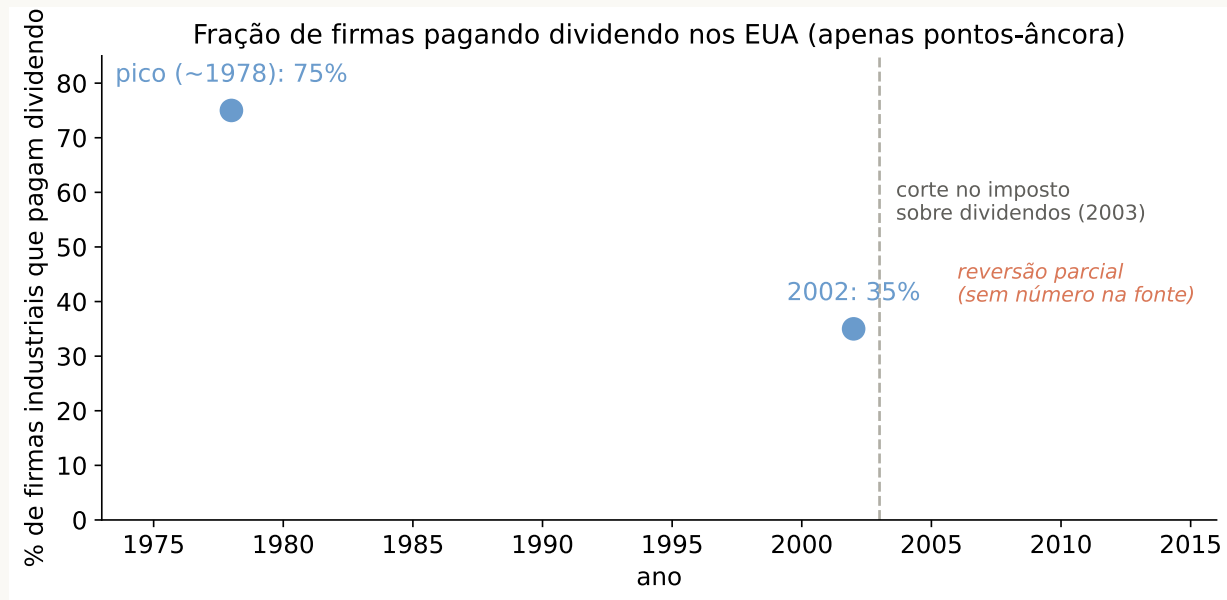
# Evidência acadêmica: quem paga dividendo?

---

Fama e French (JFE, 2001), com firmas do CRSP (NYSE/AMEX/Nasdaq):

- A fração de firmas pagando dividendo caiu de forma acentuada entre o fim dos anos 1970 e 1999
- Duas explicações, não excludentes:
  - **Efeito de composição:** entrada de firmas de crescimento acelerado, que não pagam dividendo
  - Firmas passaram a pagar dividendo com **probabilidade menor**, mesmo controlando por características (“*disappearing dividends*”)

# Tendência agregada mais recente



Berk e DeMarzo, Fig. 17.4 (“Trends in the Use of Dividends and Repurchases”, edição mais antiga usada nas notas originais — **não confundir** com a Fig. 17.4 de impostos internacionais, duas telas adiante, que tem o mesmo número numa edição diferente): apenas os dois pontos-âncora citados na legenda original são marcados — nenhuma linha os conecta, pois a trajetória exata não consta do texto da legenda. O “75%” da legenda corresponde ao **pico da série, por volta de 1978** (a curva sobe a partir de 1975, antes de declinar até 35% em 2002) — não ao nível de 1975. A legenda original também informa que a fração de firmas que **recompram** ações a cada ano ficou em torno de **30%**, em média, no período. Adicionalmente (Fig. 17.5): desde o fim dos anos 1990, a recompra já é a **maior** parcela do payout total — logo, supera 50%.

# Mudanças fiscais nos EUA

Alíquotas de imposto de renda, ganho de capital vs. dividendos (Berk e DeMarzo, Tabela 17.2):

| Período   | Ganho de capital | Dividendos |
|-----------|------------------|------------|
| 1971-1978 | 35%              | 70%        |
| 1979-1981 | 28%              | 70%        |
| 1982-1986 | 20%              | 50%        |
| 1987      | 28%              | 39%        |
| 1988-1990 | 28%              | 28%        |
| 1991-1992 | 28%              | 31%        |
| 1993-1996 | 28%              | 40%        |
| 1997-2000 | 20%              | 40%        |
| 2001-2002 | 20%              | 39%        |
| 2003-2012 | 15%              | 15%        |
| 2013-     | 20%              | 20%        |

Alíquotas marginais mais altas, para ativos mantidos por mais de um ano. Ver *tratamento atual de “qualified dividend”*.

# Impostos pelo mundo

---

Berk e DeMarzo, Fig. 17.4 (“Dividend and Capital Gains Tax Rates Around the World”, dados OECD 2007 — mesma numeração da Fig. 17.4 de tendências, telas atrás, mas de uma edição diferente) — fatos qualitativos da legenda original:

- Na maioria dos países, a alíquota sobre dividendos é **maior ou igual** à de ganho de capital — favorecendo recompras
- Algumas exceções: no **Chile**, o ganho de capital é tributado **mais** que o dividendo
- Vários países — Singapura, México, Índia, Hong Kong — não tributam **nenhum** dos dois

# Transição: e a teoria?

---

Antes de perguntar **por que** cada firma escolhe sua política, vale perguntar se a escolha **importa** para o valor.

# Recall: Modigliani–Miller (Aula 11)

---

- Vimos: em mercado de capitais perfeito, a **estrutura de capital** ( $D/E$ ) não afeta o valor da firma
- Hoje: sob hipóteses análogas — sobretudo, **política de investimento fixa** — a **política de pagamento** também não afeta



# Modigliani-Miller e pagamentos

---

- Sob as hipóteses usuais (principalmente, mantendo fixa a política de investimentos), o **valor da firma independe da política de pagamentos** aos acionistas

**Argumento:** imagine duas firmas com ativos idênticos.

- Com mercados de capital perfeitos, um investidor que deseje fluxo de caixa pode imitar dividendos vendendo parte de suas ações em uma companhia que não pague dividendos
- Um investidor que **não** deseje esse fluxo pode reinvestir dividendos recebidos, comprando ações de uma firma que os pague

# Exemplo: Acme S.A.

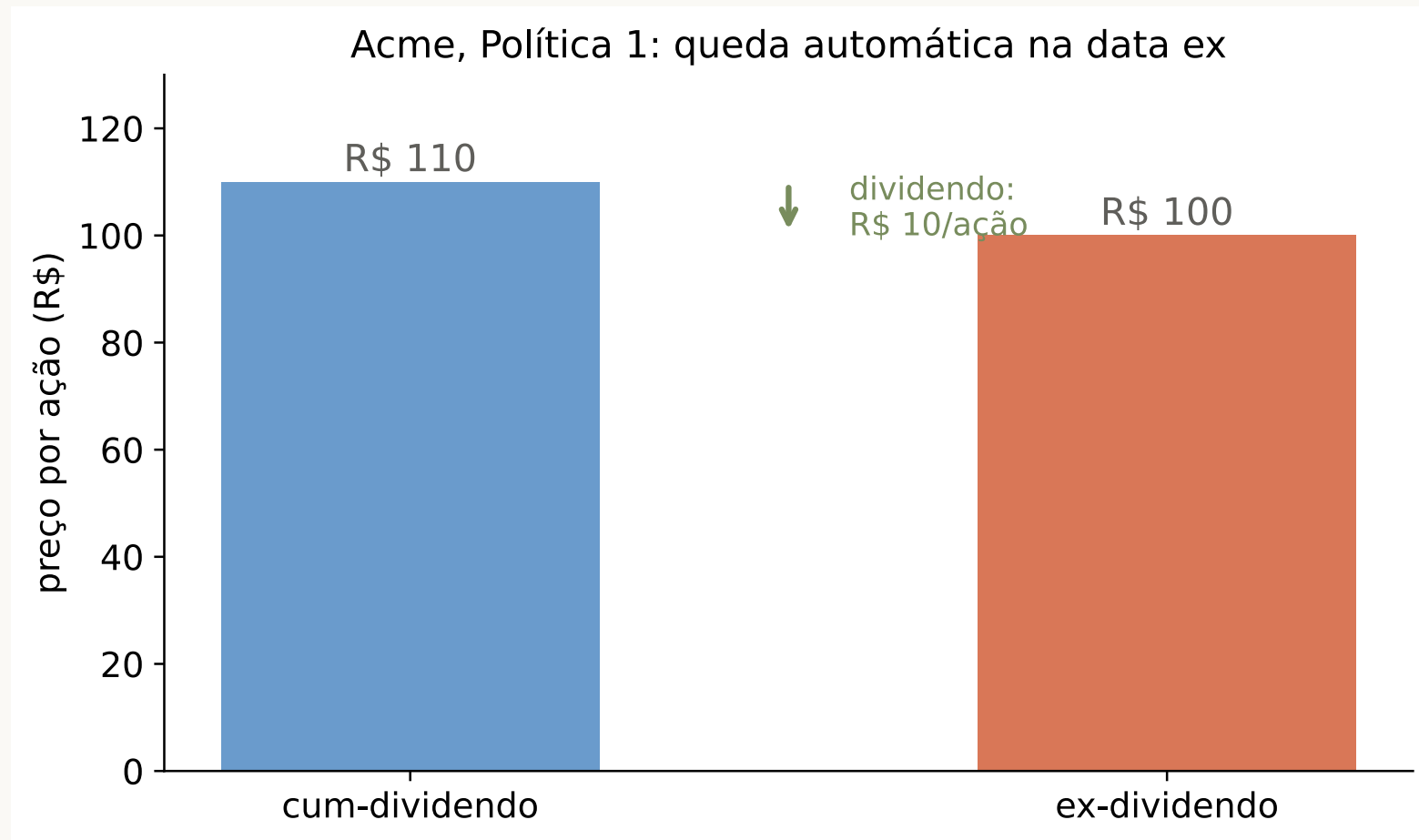
---

- Gera R\$12 milhões por ano; requer reinvestimento de R\$2 milhões por ano, perpetuamente
  - Fluxo de caixa livre: R\$10 milhões por ano — livres já hoje
- Retorno requerido ao acionista: 10% a.a. (sem dívida; alavancagem não muda)
- 1.000.000 ações emitidas

**Política 1:** pagar todo o fluxo de caixa livre como dividendo.

- Dividendo por ação: R\$10
- Valor de mercado: (cum-dividendo) R\$110 milhões — (ex-dividendo) R\$100 milhões

# O preço cai exatamente o dividendo



# Três políticas para a mesma firma

---

**Política 2:** pagar R\$12 de dividendo por ação, levantando R\$2 milhões em nova emissão de ações.

**Política 3:** recomprar R\$10 milhões em ações (em vez de pagar dividendo).

**M-M garante equivalência entre as três.**

# Verificando a equivalência

|                                     | Política 1 (dividendo R\$10) | Política 2 (dividendo R\$12 + emissão) | Política 3 (recompra R\$10 mi) |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| Caixa recebido hoje/ação            | R\$10                        | R\$12                                  | R\$0                           |
| Preço por ação remanescente         | R\$100,00                    | R\$98,00                               | R\$110,00                      |
| Riqueza total do acionista original | R\$110,00 mi                 | R\$110,00 mi                           | R\$110,00 mi                   |

Na Política 2, 20.408 novas ações são emitidas a R\$98,00 (preço ex-dividendo, autoconsistente). Na Política 3, 90.909 ações são recompradas ao preço **cum**-dividendo de R\$110 — por isso o preço remanescente **não cai**.

# Replicação: “homemade dividends”

---

Um acionista passivo sob a **Política 3** (recompra) pode replicar a Política 1 sozinho:

- Vende 9,09% de suas ações ao preço de R\$110 — embolsa R\$10 por ação original, igual ao dividendo da Política 1
- Mantém o resto, valendo R\$100 por ação original — igual ao valor ex-dividendo da Política 1

*Mesma lógica no sentido inverso: quem recebeu dividendo e não quer o caixa pode reinvesti-lo, recomprando ações.*

# Resumo: dividendos vs. recompras

Berk e DeMarzo, Tabela 17.3:

|                               | Dividendos                                            | Recompra de ações                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Como o caixa é distribuído    | Pagamento por ação, a <b>todos</b> os acionistas      | Ações compradas de <b>alguns</b> acionistas         |
| Participação                  | <b>Involuntária</b> (quem tem ação, recebe)           | <b>Voluntária</b> (acionista escolhe vender ou não) |
| Tributação (investidor comum) | Geralmente como renda ordinária, mas a 20% desde 2013 | Como ganho de capital, a 20% desde 2013             |
| Efeito sobre o preço          | Cai exatamente o valor do dividendo                   | Inalterado, se recomprado a preço justo             |

# Usando o resultado

---

- Ajuda a evitar argumentos falaciosos sobre política de pagamento
- Direciona a pergunta: como a política de pagamento **poderia** afetar o valor total da firma?
  - Tributação diferencial entre políticas
  - Informação assimétrica e sinalização
  - Interação com problemas de agência na firma



# A tese do pássaro na mão

---

## Argumento comum:

- Dividendo pago hoje é mais seguro que promessa de pagamento futuro
- Investidores pagariam um prêmio por firmas que pagam mais dividendo
- Logo, dividendos aumentariam o valor da firma

## Problemas:

- Política de dividendos não muda o “tamanho do bolo” — não pode mudar o valor da firma
- Mesmo que existam nichos (“clientelas”), isso não implica prêmio, nem que a firma na margem se beneficie
- Mesmo com problemas de agência (fluxo de caixa livre de Jensen), o ganho vem da **mudança na política de investimento**, não do pagamento em si
  - Se gestores conseguissem levantar fundos com emissão para financiar projetos de  $VPL < 0$ , nada se altera

# Pagamento ou retenção

---

- Uma vez financiados todos os investimentos com VPL positivo, qualquer projeto adicional destrói valor
- Alternativas a investimentos ineficientes: **pagamento aos acionistas**, ou compra de ativos financeiros
- Em mercado perfeito, qualquer uma dessas operações tem  $VPL = 0$  – e pode ser desfeita pelo próprio acionista
- Com vantagens fiscais, isso deixa de valer: por exemplo, saldo em títulos funciona como **dívida negativa**

# Impostos e taxa efetiva

---

- Na presença de impostos, o investidor só recebe  $D(1 - \tau_D)$  do dividendo pago
- E só se apropria de  $(P_{t+1} - P_t)(1 - \tau_g)$  de qualquer ganho de capital
- Por não arbitragem (desprezando desconto e incerteza no intervalo curto):

$$(P_{cum} - P_{ex})(1 - \tau_g) = D(1 - \tau_D)$$

# De onde vem a condição de não-arbitragem

---

Comparando quatro estratégias em torno da data  $ex$  — a álgebra completa fica para o quadro:

- **Vende antes** do dividendo: recebe  $P_{cum}(1 - \tau_g) + \tau_g P_{compra}$
- **Vende depois**: recebe  $P_{ex}(1 - \tau_g) + \tau_g P_{compra} + D(1 - \tau_D)$
- **Compra hoje e vende amanhã** (ida e volta, captura o dividendo): ganho  
 $= P_{ex} + D(1 - \tau_D) - P_{cum} - \tau_g(P_{ex} - P_{cum})$
- **Vende hoje e recompra amanhã**, para revender no futuro (evita o dividendo): ganho  
 $= P_{cum} - P_{ex} - D(1 - \tau_D) - \tau_g(P_{cum} - P_{ex})$

Para nenhuma estratégia gerar ganho de arbitragem, todas devem coincidir — o que dá exatamente a condição da tela anterior.

# Taxa efetiva de tributação dos dividendos

---

Manipulando a condição de não arbitragem:

$$P_{cum} - P_{ex} = D \frac{(1 - \tau_D)}{(1 - \tau_g)} = D \left( 1 - \frac{\tau_D - \tau_g}{\underbrace{1 - \tau_g}_{=: \tau_D^*}} \right)$$

$\tau_D^*$  é o **tributo equivalente**: mede o quanto o dividendo é desfavorecido frente ao ganho de capital.

# Outras formas de pagamento

---

- Dividendo em ações (*stock split*)
- *Spin-off*

# Sinalização: suavização de dividendos

---

- Regularidade empírica, para firmas que pagam dividendo: dividendos são **menos voláteis** que a receita
- **Lintner (1956)**: acionistas desejam dividendo suavizado; firmas perseguem uma razão-alvo dividendo/receita

■ *Isso é compatível com M-M? Pergunta em aberto no material-fonte — M-M não faz previsão sobre suavização, mas motiva perguntar por que ela ocorreria se a política fosse irrelevante.*

# Sinalização: conteúdo informativo

---

Se a lógica de Lintner (ou substituta) vale, o **nível** de dividendos pode carregar informação:

- Quando dividendos **sobem**, gestores sinalizam capacidade de manter pagamentos mais altos no futuro próximo
- Quando dividendos **descem**, sinalizam perspectivas negativas

**Hipótese da sinalização:** ajuda a explicar reações de preço a anúncios de mudança de dividendo.



# Na prática: Oi (2013)

---

Em agosto de 2013, a Oi reduziu sua política de dividendos projetada de R\$2 bilhões/ano para R\$500 milhões/ano (2013–2016) — o novo mínimo seria o maior valor entre 25% do lucro líquido, 3% do patrimônio líquido ou 6% do capital social.

“Oi reduz pagamento de dividendos em 75%” — O Globo, 14/08/2013 (Bruno Rosa).

Às 11h30 do dia da notícia, as ações ordinárias caíam 8,32% e as preferenciais recuavam 6,73% — consistente com a leitura de que corte de dividendo é **má notícia** (cotação intradiária; não é o fechamento do pregão).

# Transição: de volta ao modelo formal

---

Política de dividendos e política de **incentivos** aos agentes interagem.

*Tirole, Cap. 6, Ap. 7* — de volta ao ambiente de risco moral com informação privada e benefício  $B$  (Aula 14; a Aula 15 usa o contrato linear  $(a, b)$ , não este *setup*).

# O ambiente do modelo

---

- Três datas:  $t = 0, 1, 2$
- Em  $t = 1$ , produz-se  $r$  (determinístico)
- Em  $t = 2$ , produz-se  $R$  em caso de sucesso, 0 caso contrário — responsabilidade limitada
- Probabilidade de sucesso depende de esforço inobservável **mais** reinvestimento

# Linha do tempo do modelo

---

## Data 0

Empreendedor tem caixa próprio  $A$ , capta  $I - A$ . Contrato.

## Data 1

$r$  acumula (determinístico). Risco moral: esforço ( $p = p_H$  ou  $p_L$ ). Empreendedor aprende, privadamente, seu tipo  $i \in \{G, B\}$ . Dividendo  $d$  é pago;  $r - d$  é reinvestido.

## Data 2

Lucro  $R$  com probabilidade  $p + \tau_i(r - d)$ ; 0 caso contrário.

*Recriado nativamente a partir de Tirole (2006), Fig. 6.2 — não é a imagem do livro.*

# Risco moral e tipo privado

---

- Esforço **alto**:  $p = p_H$ . Esforço **baixo**:  $p = p_L$  e benefício privado  $B$ 
  - Recall Aula 14:  $\Delta p \equiv p_H - p_L$
- Reinvestimento  $J$  em  $t = 1$  aumenta a probabilidade de sucesso em  $\tau_i(J)$ ,  $i = G, B$ 
  - Indivisibilidade:  $J \in \{0, r\}$  — reinveste tudo ou nada
- O tipo (retorno do reinvestimento) é aprendido **privadamente** em  $t = 1$  — informação é simétrica em  $t = 0$ 
  - Com probabilidade  $\alpha$ : tipo  $G$ . Com  $(1 - \alpha)$ : tipo  $B$

# Hipóteses do modelo

---

H1 (investimento produtivo):  $\tau'_i > 0, \forall i$

H2 ( $G$  é boa notícia, em média):  $\tau_G(J) > \tau_B(J), \forall J \in [0, r]$

H3 (na margem,  $G$  é menos produtivo; reinvestir só é eficiente para  $B$ ):

$$[\tau_B(r) - \tau_B(0)] R > r > [\tau_G(r) - \tau_G(0)] R$$

# Contrato candidato: separação por dividendo

---

Candidato a solução:  $d = r$  (paga tudo) para tipo  $G$ ;  $d = 0$  (reinveste tudo) para tipo  $B$ ; esforço alto para ambos.

- Ocorre para  $\alpha$  não muito grande, e ganhos de reinvestimento grandes para  $B$
- Valor esperado do projeto:

$$\alpha [r + (p_H + \tau_G(0)) R] + (1 - \alpha) [p_H + \tau_B(r)] R$$

# Compatibilidade de incentivos: esforço

---

O retorno do empreendedor em caso de sucesso depende apenas de variáveis observáveis. IC para **esforço**:

- Após dividendo  $d = r$  (equilíbrio, tipo  $G$ ):  $R_e^{d=r} \geq \frac{B}{\Delta p}$

Após dividendo  $d = 0$  (equilíbrio, tipo  $B$ ):  $R_e^{d=0} \geq \frac{B}{\Delta p}$

*A restrição destacada (IC de esforço do tipo  $B$ ) é uma das duas que **binds** — usada adiante na renda penhorável.*



# Compatibilidade de incentivos: tipo e reinvestimento

Para que o tipo  $G$  prefira pagar dividendo a reinvestir:

$$r_e^{d=r} + [p_H + \tau_G(0)] R_e^{d=r} \geq [p_H + \tau_G(r)] R_e^{d=0}$$

Para que o tipo  $B$  prefira reinvestir a se passar por  $G$ :

$$[p_H + \tau_B(r)] R_e^{d=0} \geq r_e^{d=r} + [p_H + \tau_B(0)] R_e^{d=r}$$

*A segunda restrição (tipo  $B$  mimetizar  $G$ ) fica folgada na determinação da renda penhorável (bem como desvios duplos). A restrição destacada acima — tipo  $G$  não desviar para reinvestir — é a **outra** que binds.*

# Renda penhorável do modelo

---

Com separação, o pagamento ao investidor externo é

$$\alpha \left[ (r - r_e^{d=r}) + (p_H + \tau_G(0))(R - R_e^{d=r}) \right] + (1 - \alpha) [p_H + \tau_B(r)] (R - R_e^{d=0})$$

As **duas restrições destacadas** (caixas dos slides anteriores) binding — não duas ICs de esforço:

- IC de esforço do tipo  $B$ :  $R_e^{d=0} = \frac{B}{\Delta p}$
- IC de não-desvio do tipo  $G$  (dividendo vs. reinvestir):  $r_e^{d=r} + [p_H + \tau_G(0)] R_e^{d=r} = [p_H + \tau_G(r)] R_e^{d=0}$

Substituindo as duas na expressão acima:

$$\square = \alpha \left[ r + [p_H + \tau_G(0)] R - [p_H + \tau_G(r)] \frac{B}{\Delta p} \right] + (1 - \alpha) [p_H + \tau_B(r)] \left( R - \frac{B}{\Delta p} \right)$$

# Valor da firma antes e depois do anúncio

---

Implementação: empreendedor detém uma fração das ações em  $t = 1$  e outra em  $t = 2$  (ver livro-texto).

Valor da firma (ação) em  $t = 0$ :

$$V_0 = \alpha [r + (p_H + \tau_G(0)) R] + (1 - \alpha) [p_H + \tau_B(r)] R$$

Após o anúncio de dividendos ( $d = r$ , revela tipo  $G$ ):

$$V_1^{d=r} = r + [p_H + \tau_G(0)] R$$

# O resultado: dividendo é notícia boa

---

$$V_1^{d=r} - V_0 = (1 - \alpha) [r - [\tau_B(r) - \tau_G(0)] R]$$

Das hipóteses H2+H3,  $r > [\tau_B(r) - \tau_G(0)] R$ , logo:

$$V_1^{d=r} > V_0$$

Dividendos são, em média, notícia positiva sobre o produto esperado da firma — o ganho da revelação supera o custo de abrir mão do reinvestimento na margem.

# Quando a notícia pode ser ruim

---

- É possível construir exemplos em que o impacto de uma notícia sobre dividendos seja **negativo**
- Má notícia, nesse caso: a **ausência** de reinvestimentos com VPL positivo que justificassem a retenção

*O sinal do efeito depende dos parâmetros do modelo — não é uma implicação universal.*

# O que aprendemos hoje

---

- Sob as hipóteses de M-M (política de investimento fixa), **a política de pagamento é irrelevante** para o valor da firma
- Impostos criam uma cunha efetiva  $\tau_D^*$  entre dividendo e ganho de capital
- Suavização de dividendos (Lintner) motiva a hipótese de sinalização: mudanças no dividendo carregam informação
- No modelo formal, pagar dividendo (em vez de reinvestir) pode **revelar tipo** em equilíbrio separador — em geral, notícia boa

# Encerramento do curso

---

O curso percorreu, do início ao fim, a mesma lógica:

- **Avaliação:** títulos, ações, projetos — tudo é valor presente de fluxos de caixa
- **Risco:** CAPM, APT — o preço do risco vem de covariância com o que é caro nos estados ruins
- **Financiamento:** M-M mostra que, sem fricções, **nada disso — dívida, dividendo — muda o valor**
- **Fricções:** impostos, falência, informação assimétrica, risco moral — é aí que as respostas do “mundo real” se afastam do *benchmark*

# A pergunta que fica

---

Não é a fórmula que muda a resposta — é a **fricção** que está por trás dela.