

Quando o consenso pode dar poder ao hegemon

Agenda, indispensabilidade e renda informacional

Manoel Galdino

Seminário de Economia Política Internacional

O paradoxo da OMC

Igualdade formal

- A regra formal procura primeiro o consenso.
- Se ele não é alcançado, o acordo prevê votação.
- Cada membro tem um voto.

Desigualdade substantiva

- Os Estados Unidos continuam capazes de moldar resultados.

**Por que um hegemon
aceitaria uma regra que
dá veto a todos?**

Fonte institucional: Acordo de Marrakesh, Art. IX. O mapeamento aos EUA é uma interpretação teórica, não um teste empírico.

A resposta convencional: pesos invisíveis

Steinberg mostra como o consenso pode coexistir com assimetria por meio de:

- controle da agenda e da redação;
- ameaça de saída, coerção e fechamento de alternativas;
- negociação informal antes do momento formal de aprovação.

O consenso pode **legitimar** um acordo já moldado por poder material.

Nossa pergunta adiciona outra fonte: o que a regra faz com a informação privada do hegemon?

O que a teoria próxima já ensina

Piazolo–Vanberg (GEB)

- Proponente fixo; dois respondentes informados.
- Rejeição sinaliza força sob unanimidade.
- Respondentes ficam “mais caros”; atraso e desacordo aumentam.

Glynia–Thum–Xeftiris (Public Choice)

- Cada respondente conhece seu custo; o proponente conhece a distribuição.
- Escolhe entre proposta segura e aposta de baixo custo.
- Unanimidade nem sempre rejeita mais; maioria nem sempre transfere menos.

O GEB já mostra sinalização e exclusão. Perguntamos **quem captura o prêmio** quando somente o hegemom é informado e não controla a agenda.

A pergunta que resta

**Quando a informação gera poder mesmo sem agenda
hegemônica ou votos extras?**

O benchmark retira deliberadamente a explicação mais óbvia:

$\pi_H = 0$: apenas Estados fracos propõem nos dois períodos.

Se o hegemon ganhar sob unanimidade, o ganho não pode ser atribuído à iniciativa formal.

Arquitetura mínima do modelo

Atores e informação

- Um hegemom H e $m \geq 3$ Estados fracos. - H conhece sua exigência mínima o_θ ; $o_1 > o_0$. - Os fracos conhecem apenas $\nu = \Pr(\theta = 1)$.

Instituições e tempo

- Dois períodos; o futuro é descontado por β . - Pacote y concede parte do excedente a H . - Maioria: uma coalizão pode excluir H . - Unanimidade: o “sim” de H é indispensável.

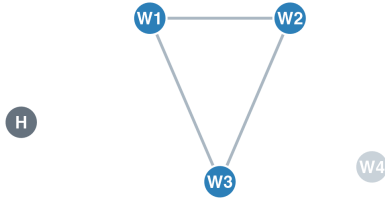
No modelo, a regra muda se uma coalizão pode **contornar o voto informado**.

Timing: fraco propõe em R1 $\rightarrow$ votos simultâneos $\rightarrow$ acordo ou continuação $\beta \rightarrow$ fraco propõe em R2 terminal $\rightarrow$ acordo ou desacordo.

A regra muda se o voto informado pode ser contornado

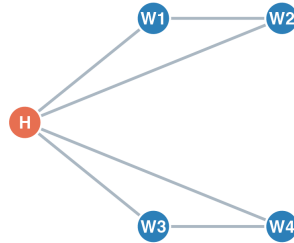
Mesmo número de votos formais; diferente essencialidade informacional

Maioria: há substituto



A coalizão compra outro voto
→ a exigência privada de H pode ser contornada

Unanimidade: H é essencial



Todos precisam de H
→ sua reserva privada vira restrição

Figura 1. Mecanismo estilizado para $N = 5$ e quota de maioria $q = 3$. H é o único ator que conhece seu tipo.

Com baixa exigência conhecida, maioria pode pagar mais a H

$G(o) = h_M(o) - h_U(o)$ separa poder público de renda informacional

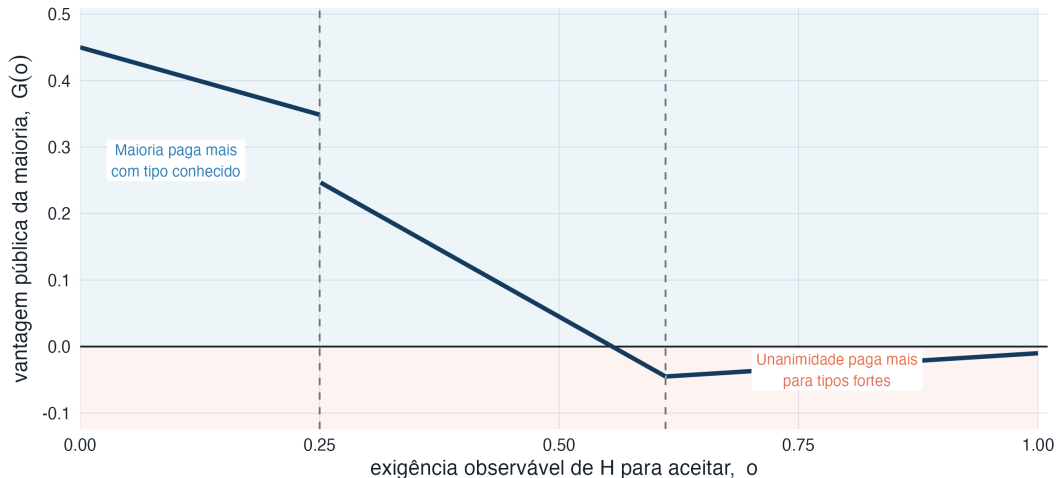


Figura 2. Ilustração teórica: $m = 4$, $\beta = 0,90$, $q = 3$. Saltos refletem mudanças de regime; não é calibração da OMC.

Com informação privada, as regras ativam jogos distintos

Maioria

- Pode contornar H . - A correspondência contém screening, pooling e exclusão. - A informação de H pode ser evitada por uma coalizão alternativa.

Unanimidade

- Todo acordo precisa comprar o “sim” de H . - Crença baixa: oferta ao tipo baixo. - Crença intermediária: não há PBE puro. - Crença alta: pooling no limiar do tipo alto.

No pooling, o hegemom de baixa exigência recebe como se pudesse ter alta exigência: o prêmio vem da **incerteza sobre uma aprovação indispensável**.

Escopo: $\sigma_1 > \sigma_0$, crença alta o bastante para pooling e pares comparáveis. Ausência de PBE puro não é payoff zero.

No piso do pooling, o prêmio favorece a baixa exigência

O hegemom que aceitaria menos é pago como se pudesse exigir mais; o tipo alto perde prêmio neste membro

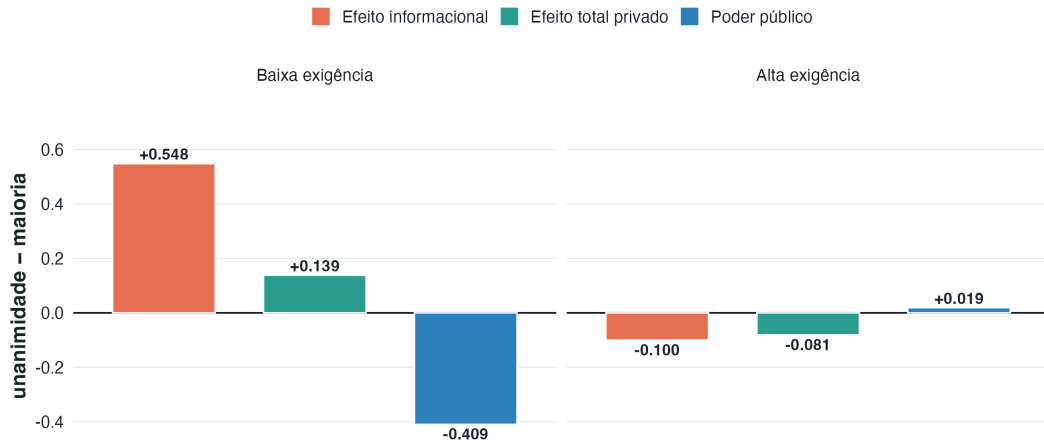


Figura 4. Mesmo par teórico da Figura 3. Comparação entre equilíbrios: não é um ranking universal da correspondência.

Como identificar a fonte do ganho

Fixe um par comparável de equilíbrios (s_M, s_U) . Para cada regra, o efeito de payoff associado à informação privada é:

$$RI_g^\theta(s_g) = V_g^{priv, \theta}(s_g) - h_g(o_\theta)$$

A mudança institucional da renda informacional é:

$$\Delta RI_\theta(s_U, s_M) = RI_U^\theta(s_U) - RI_M^\theta(s_M)$$

E a diferença privada total obedece à decomposição:

$$\delta_\theta(s_U, s_M) = -G(o_\theta) + \Delta RI_\theta(s_U, s_M)$$

Se $G(o_0) > 0$ e $\delta_0(s_U, s_M) > 0$, então $\Delta RI_0(s_U, s_M) > G(o_0)$.

Até no piso do pooling, a informação carrega a reversão

$$\delta_0 = -G(o_0) + \Delta R I_0$$

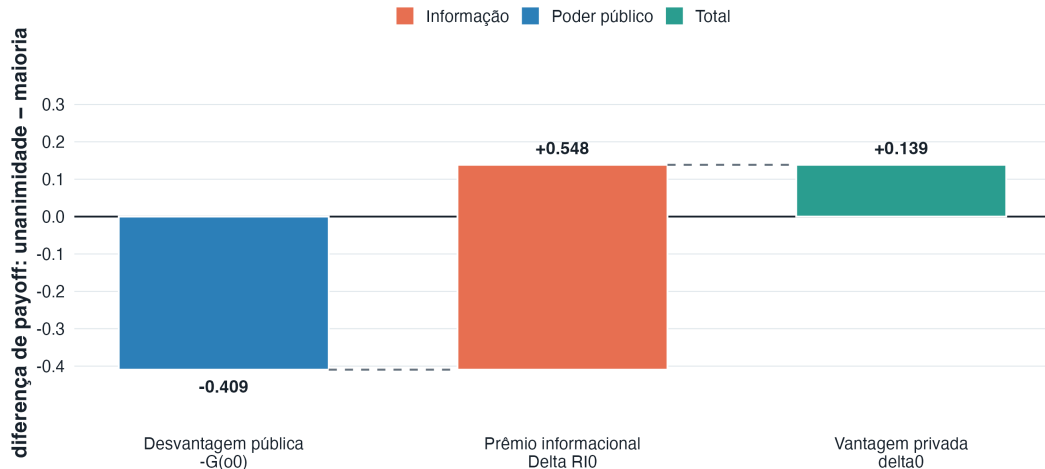


Figura 3. Contra o equilíbrio M exibido, usa-se o piso $V = 0,729$ da faixa $U = [0,729; 0,829]$. Valores teóricos, não calibração.

A contribuição diante dos dois papers próximos

	GEB	Public Choice	Este modelo
Quem é informado?	Dois respondentes simétricos	Cada respondente conhece seu custo; o proponente conhece a distribuição	Um único hegemon conhece sua exigência
Agenda	Proponente fixo	Proponente fixo / agenda setter	Retirada no benchmark; devolvida na extensão
Papel da regra	Muda sinal da rejeição e preço dos votos	Muda escolha entre proposta segura e aposta	Torna a informação de H evitável ou incontornável
Objeto distintivo	Custo, atraso, desacordo	Aprovação e transferências totais	Incidência do prêmio, reversão público–privada e três poderes

Não descobrimos o valor sinalizador da rejeição. Isolamos quem captura o prêmio quando somente um ator assimétrico é informado e não controla a agenda.

Epílogo: devolvendo a agenda ao hegemon

	Sem agenda de H	Com agenda de H
Tipo conhecido	benchmark	efeito direto de propor
Tipo privado	prêmio informacional	direto + interação

Efeito direto

- Sob unanimidade, $D_U = 1 - \beta > 0$. - Dar a proposta a H eleva diretamente seu payoff.

Interação informacional

- Em células comparáveis de tipo alto, $I_U^1 \leq 0$. - Agenda pode elevar o payoff total e simultaneamente comprimir a renda de informação.

Nos pares comparáveis provados, agenda pode elevar o payoff total e comprimir o efeito de informação: **os dois poderes podem ser substitutos parciais.**

A_T: resultado revisado, ainda não congelado no snapshot. Identidade $T = D + I$ e gráfico detalhado no apêndice.

Quando os EUA de baixa exigência podem receber mais sob consenso

1. A exigência mínima dos EUA para aceitar permanece parcialmente privada.
2. Uma coalizão majoritária sem os EUA é viável e pode contornar sua informação.
3. No domínio modelado, o consenso torna a objeção norte-americana incontornável.
4. A crença no tipo de alta exigência é suficiente para sustentar pooling.
5. O prêmio diferencial satisfaz $\Delta RI_0(s_U, s_M) > G(o_0)$ e supera a vantagem pública da maioria.

Sob essas condições, o consenso pode transformar a aprovação informada do hegemon em **insumo essencial**.

Três poderes, uma conclusão

Reserva

Força fora da instituição.

Pivotalidade

Ausência de substituto
para o voto.

Agenda

Capacidade de escolher a
proposta.

**Consenso pode transformar informação privada em poder
quando torna o voto informado incontornável.**

O modelo faz uma comparação institucional condicional; não contém um estágio endógeno no qual os EUA escolhem a regra e não constitui evidência de que este mecanismo explica um episódio específico da OMC.

Apêndice

O efeito direto da agenda não pertence a uma única regra

$D_g = h_g^A - \beta h_g^N$: efeito direto sob informação completa

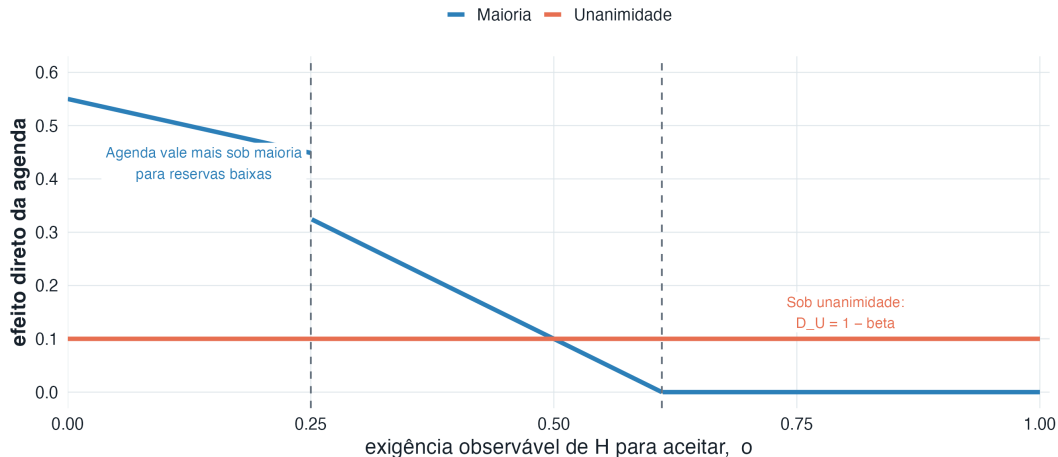


Figura 5. Ilustração teórica: $m = 4$, $\beta = 0,90$, $q = 3$. Efeitos de informação entram separadamente pelo termo I_g .

Decomposição do efeito total da agenda

	Sem agenda de H (N)	Com agenda de H (A)
Tipo público	$h_g^N(o_\theta)$	$h_g^A(o_\theta)$
Tipo privado	$V_g^{N,\theta}$	$V_g^{A,\theta}$

$$T_g^\theta = V_g^{A,\theta} - \beta V_g^{N,\theta} = \underbrace{\left(h_g^A - \beta h_g^N\right)}_{D_g^\theta} + \underbrace{\left(RI_g^A - \beta RI_g^N\right)}_{I_g^\theta}$$

D_g^θ é o efeito direto sob informação completa; I_g^θ é a interação da agenda com o efeito informacional. A normalização por β compara a agenda atual ao valor descontado de continuar sem ela.

Fórmulas do benchmark público

Com $q = \lfloor (m+1)/2 \rfloor + 1$, $k = q - 1$, $c = m - k$ e $Z_E = 1 - k\beta/m$:

$$h_U(o) = 1 - \beta + \beta^2 o$$

$$h_M(o) = \begin{cases} 1 - \frac{k\beta(1 - \beta o)}{m}, & o \leq 1/m, \\ \max\{Z_E, \beta o\}, & o > 1/m. \end{cases}$$

$$G(o) = h_M(o) - h_U(o)$$

Para $o > 1/m$, o sinal de $G(o)$ coincide com o de $c/m - \beta o$.

Exemplo teórico da reversão

	Maioria	Unanimidade (piso)	$U - M$
Baixa exigência, jogo público	0,5905	0,1810	-0,4095
Baixa exigência, jogo privado	0,5905	0,7290	+0,1385
Efeito informacional	0,0000	0,5480	+0,5480
Alta exigência, jogo público	0,8100	0,8290	+0,0190
Alta exigência, jogo privado	0,8100	0,7290	-0,0810
Efeito informacional	0,0000	-0,1000	-0,1000

$m = 4$, $\beta = 0,90$, $o_0 = 0,10$, $o_1 = 0,90$, $\nu = 0,95$. Contra o equilíbrio de maioria exibido, usa-se o piso 0,729 da faixa admissível de pooling sob unanimidade, $[0,729; 0,829]$. Ilustração teórica, não calibração.

Fronteiras de honestidade

- “Nenhum PBE puro” é ausência de solução na classe analisada, não payoff zero.
- Sob maioria e com agenda, várias comparações são correspondências; não há sinal global sem seleção.
- As decomposições são identidades; a contribuição vem da existência de regiões e membros que lhes dão conteúdo.
- Steinberg motiva a aplicação, mas frequentemente descreve potências extraíndo informação dos fracos; aqui os fracos inferem a reserva de H .
- Consenso e unanimidade são equivalentes apenas no domínio modelado em que uma objeção bloqueia a proposta; votação subsidiária e acordos plurilaterais ficam fora.
- A versão-base está congelada; A_M, A_U, A_C e A_R estão congelados; A_T foi revisado, mas não estava congelado no snapshot consultado.

Referências principais

- Galdino, M. *Informational Power Through Pivotality*. Manuscrito e extensão de poder de agenda.
- Glynia, N., M. Thum e D. Xefteris. 2026. “Unanimity versus Majority: Proposing under Incomplete Information.” *Public Choice*.
- Piazzolo, D. e C. Vanberg. 2025. “Legislative Bargaining with Private Information: A Comparison of Majority and Unanimity Rule.” *Games and Economic Behavior* 153: 499–522.
- Steinberg, R. H. 2002. “In the Shadow of Law or Power? Consensus-Based Bargaining and Outcomes in the GATT/WTO.” *International Organization* 56(2): 339–374.
- World Trade Organization. Marrakesh Agreement Establishing the WTO, Art. IX.

Arquivos vizinhos usados: `references/modelo_similar_geb.pdf` e `references/modelo_similar_public_choice.pdf`.