

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.

Quando o tipo de baixa exigência pode obter mais sob consenso?

Desigualdade substantiva

- Os Estados Unidos continuam capazes de moldar resultados.

Fonte: Acordo de Marrakesh, Art. IX. Com “sim” na indiferença, consenso e unanimidade são equivalentes no domínio modelado. Aplicação teórica, não 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;
- revelação das preferências dos fracos aos agenda setters poderosos;
- 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 hegemom?

A margem que Steinberg deixa em aberto

Na explicação convencional

- A potência molda texto, timing e alternativas.
- Sua força material disciplina os membros mais fracos.
- O consenso ratifica um pacote já trabalhado informalmente.

No nosso contrafactual

- H conhece sua própria exigência para aceitar.
- Os proponentes fracos não observam essa exigência.
- Retiramos de H a iniciativa formal: $\pi_H = 0$.

A regra pode dar poder à informação do hegemom antes de lhe devolvermos a agenda?

Se H ganhar sob unanimidade nesse benchmark, o ganho não pode ser atribuído à iniciativa formal.

$\pi_H = 0$ remove o direito formal de propor; não pretende eliminar toda a influência informal sobre agenda descrita por Steinberg.

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.

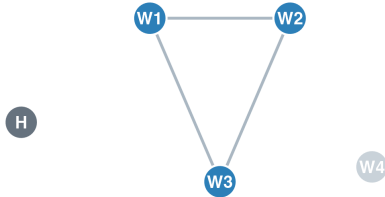
No modelo, a regra muda se uma coalizão pode **contornar o voto informado**.

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

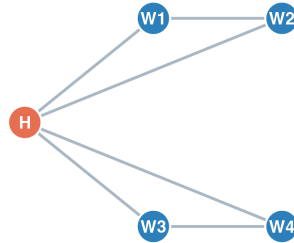
Mesmo número de votos formais; diferente essencialidade informacional

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

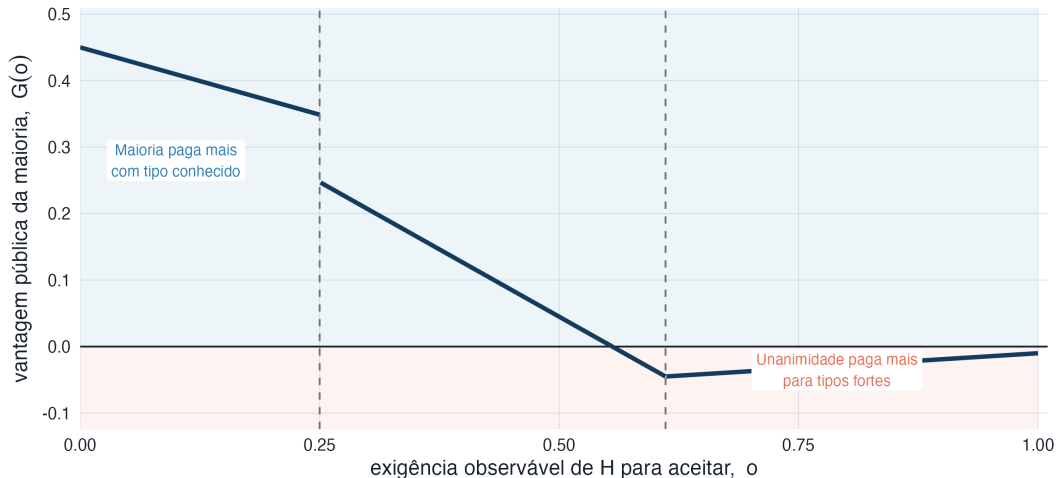


Figura 2. Ilustração teórica: $m = 4$, $\beta = 0,90$, $q = 3$. Saltos refletem mudanças de regime; não é calibração da OMC.

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: $\alpha_1 > \alpha_0$, crença alta o bastante para pooling e pares comparáveis. Ausência de PBE puro não é payoff zero.

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

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

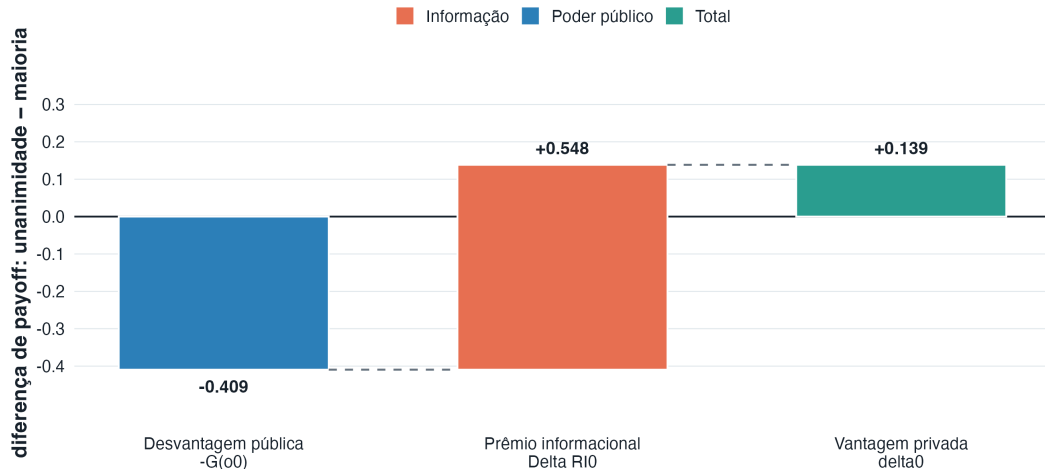


Figura 3. Contra o equilíbrio M exibido, usa-se o piso $V = 0,729$ da faixa $U = [0,729; 0,829]$. Valores teóricos, não calibração.

GEB: a mesma base institucional, outra arquitetura

Piazolo–Vanberg

- Dois respondentes simétricos têm custos privados.
- Maioria contorna um deles recorrendo ao outro, que também é informado.
- Unanimidade aumenta o valor de parecer exigente.
- Rejeição pode alterar preços futuros; também há pooling imediato.

Este modelo

- Toda a informação privada está concentrada num único H .
- A maioria o substitui por coalizão sem informação sobre θ .
- A unanimidade torna a única exigência privada incontornável.
- Mapeamos RI_g^θ e ΔRI_θ por tipo de H .

Não contrapomos sinalização e indispensabilidade. Perguntamos como a arquitetura concentra e disciplina a renda do ator informado.

Public Choice: o mesmo seguro, outro portador do poder

Glynia–Thum–Xeferis

- Agenda setter fixo e desinformado; respondentes simétricos conhecem seus custos.
- Uma oferta: seguro caro versus aposta barata.
- Há benchmark público e renda do tipo barato numa oferta aceita por ambos.
- Foco: oferta ótima, aprovação, transferências e payoff do proponente.

Nossa mudança de estimando

- O payoff interino do único ator assimétrico é o objeto central.
- Subtraímos o benchmark público do mesmo tipo sob a mesma regra.
- A maioria elimina da coalizão toda a informação privada sobre H .
- Na extensão, esse mesmo H informado recebe direitos de proposta.

Não reivindicamos uma nova renda de pooling. Seguimos quem a recebe e como ela muda quando o próprio informado ganha agenda.

Segundo resultado: o ator informado atravessa o balcão

Benchmark sem agenda de

H

Fraco desinformado propõe

H informado responde

$\Rightarrow$

Extensão com agenda de

H

H informado propõe

Estados fracos respondem

Em cada lado, resolvemos duas versões: **tipo conhecido** e **tipo privado**.

Direto: *D*

Ganho de propor quando
o tipo é conhecido.

Interação: *I*

Mudança na renda
informacional causada pela
agenda.

Total: *T*

$$T = D + I$$

A etapa de proposta de *H* é anterior e obrigatória; não é uma opção de pular o jogo.

Agenda pode elevar o payoff e comprimir a renda informacional

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

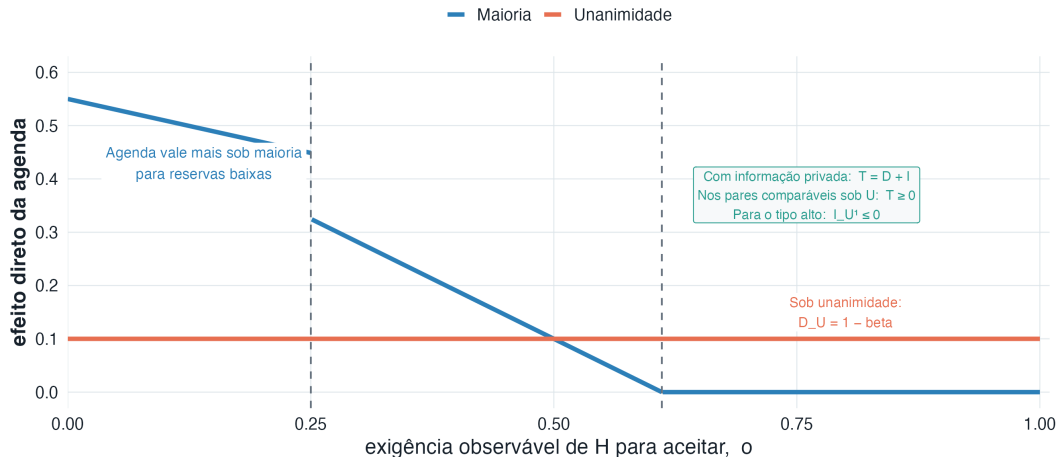


Figura 5. Ilustração teórica: $m = 4$, $\beta = 0,90$, $q = 3$. A_T revisado, ainda não congelado; maioria permanece set-valued no jogo privado.

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 hegemom em **insumo essencial**.

Com agenda, o payoff pode aumentar, mas o ranking entre regras passa a depender de D e I : agenda não favorece automaticamente a unanimidade.

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.

Quando o mesmo ator ganha agenda, aumenta a extração direta, mas pode comprimir a parcela informacional.

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

No piso do pooling, o prêmio favorece a baixa exigência

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

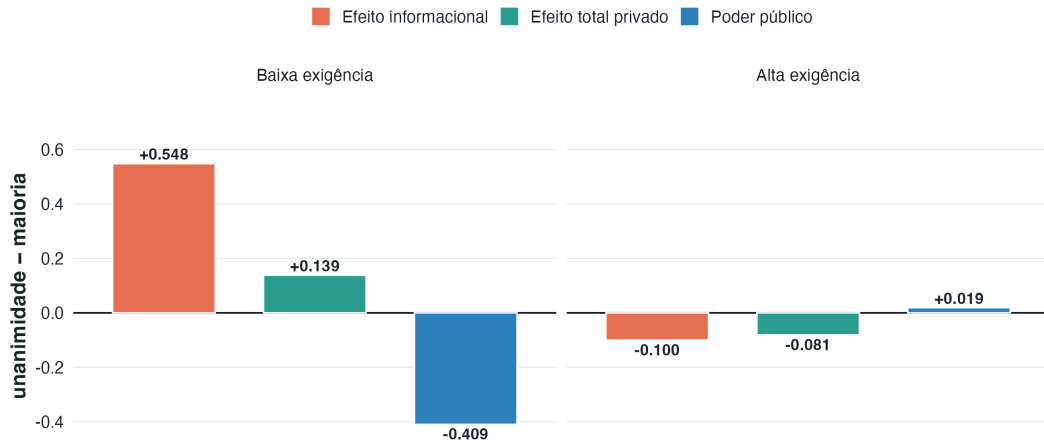


Figura 4. Mesmo par teórico da Figura 3. Comparação entre equilíbrios: não é um ranking universal da correspondência.

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.
- GEB e Public Choice também contêm ofertas aceitas por vários tipos, benchmark público e renda do tipo baixo; a contribuição aqui é de arquitetura, incidência e decomposição.
- 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_gcb.pdf` e `references/modelo_similar_public_choice.pdf`.