1 METODOLOGIA

Este capítulo dedica-se a apresentar a proposta metodológica da tese. Como vimos, estudar os efeitos do lobby apresenta desafios metodológicos importantes. Primeiro, sistematizemos os seis principais complicadores para identificar os efeitos do lobby; em seguida, apresento a proposta de desenho metodológico para buscar essa identificação.

O primeiro desafio, que podemos chamar de "o problema da persistência temporal", relaciona-se com o fato de que o montante dos esforços de lobby ao longo do tempo tende a ser constante (FIGUEIREDO; RICHTER, 2014). Por conta disso, alguns métodos de análise de dados em painel, que exigem variação nas variáveis de interesse, cujo objetivo seja medir os efeitos do esforço de lobby, pode não obter a variabilidade necessária.

A segunda complicação metodológica, ou "o problema do viés de seleção", refere-se ao fato de que a escolha dos alvos dos lobistas não é aleatória. Os lobistas tendem a escolher como alvos prioritários parlamentares aliados (KOLLMAN, 1998; CALDEIRA; HOJNACKI; WRIGHT, 2000; HOJNACKI; KIMBALL, 2001) ou neutros (HOLYOKE, 2003; KELLEHER; YACKEE, 2009; BERTRAND; BOMBARDINI; TREBBI, 2014; GAWANDE; KRISHNA; OLARREAGA, 2012) que tenham posições importantes na tramitação de determinado projeto (MARSHALL, 2010).

O terceiro desafio, que pode ser denominado de "o problema do lobby contraativo", diz respeito a possibilidade de que, mesmo que um grupo não obtenha sucesso, não quer dizer que ele não tenha influência. Pode significar que houve um esforço de lobby no sentido contrário que obteve sucesso (AUSTEN-SMITH; WRIGHT, 1996).

O quarto obstáculo, ou "o problema das faces do poder", dispõe que o lobby pode agir em diferentes etapas do processo de decisão, seja na formação da agenda (BACHRACH; BARATZ, 1962), seja na sua implementação.

A quinta dificuldade, ou "o problema das variáveis omitidas" (FIGUEIREDO; RICHTER, 2014), está relacionado a possibilidade de que variáveis importantes podem não ser observadas. Como exemplo, podemos citar a habilidade de negociação de cada lobista. Outra possibilidade relacionada a esse desafio é caso os lobistas queiram pressionar de maneira não transparente.

Por fim, a sexta complicação, que chamemos de "o problema dos canais de influência", refere-se a capacidade de que os lobistas tem de agir em diferentes canais (DÜR, 2008). Eles podem optar desde lobby direto a campanhas de pressão perante a opinião pública, ou *outside lobbying* (KOLLMAN, 1998). Além disso podem mesmo agir na própria seleção dos tomadores de decisão (FORDHAM; MCKEOWN, 2003). A seguir, analisemos a proposta para a identificação do efeito do lobby no comportamento parlamentar.

1.1 ESTRATÉGIA DE IDENTIFICAÇÃO E DE OPERACIO-NALIZAÇÃO

Muitos trabalhos sobre os efeitos lobby preocupam-se em medi-los resultados de políticas (como impacto em tarifas comerciais), de volume de contratos com o poder público, benefícios fiscais, entre outras variáveis dependentes amplas. Ora, os determinantes desses resultados são complexos. Ao focarmos no comportamento parlamentar conseguimos controlar melhorar os seus determinantes.

O comportamento parlamentar pode se dar de diferentes formas. Os trabalhos que buscam estudar os efeitos sobre os votos dos parlamentares, caem no problema de que o voto possui, também, determinantes complexos, tais como o partido, relação com os pares, entre outros. Buscando minimizar esse desafio, este trabalho analisa a Atividade Legislativa (AL), isto é, o quão ativo determinado parlamentar é em determinado tema. A atividade, portanto, envolve a proposição de projetos, requisições, emendas e discursos. a AL, então, é majoritariamente determinada pelos interesses dos parlamentares. Não quero dizer que as variáveis como partido e relação entre os pares não influenciam, apenas defendo que a AL está mais fortemente correlacionada com os objetivos de um parlamentar, como

visto no framework de análise do comportamento parlamentar (??). Assim buscamos minimizar os impactos do problema das variáveis omitidas. De tal forma que esperamos que o AL seja uma função de características individuais dos parlamentares, dos países pelos quais os eurodeputados são eleitos e dos partidos dos quais fazem parte.

Consideremos então que:

 $AL_{1,idt} =$ o ativismo legislativo do parlamentar i, caso tenha recebido esforço de lobby significativo no domínio temático d no tempo t; e

 $AL_{0,idt} =$ o ativismo legislativo do parlamentar i, caso $n\tilde{a}o$ tenha recebido esforço de lobby significativo no domínio temático d no tempo t.

Esses resultados são, contudo, potenciais, isto é, não observamos AL_{1idt} e AL_{0idt} ao mesmo tempo, apenas um ou outro. Partindo do framework de análise do comportamento parlamentares, esperamos que:

$$E(AL_{0,idt}|c,p,d,t,X) = \gamma_{ct} + \lambda_{pt} + \theta_{dt} + X_{it}'\delta$$
(1.1)

A equação 1.1 denota que, na ausência de pressão significativa de lobby, a AL é determinada pela soma dos efeitos:

- γ_{ct} : captura o efeito específico do país no tempo t. Ele leva em conta fatores que podem influenciar o ativismo legislativo em todos os partidos dentro de um determinado país em um momento específico (por exemplo, sistema eleitoral, características do eleitorado, condições econômicas de longo prazo, etc.);
- λ_{pt} : representa o efeito específico do partido no tempo t. Ele leva em conta fatores que podem influenciar o ativismo legislativo em todos os países para um determinado partido em um momento específico (por exemplo, ideologia do partido.);
- θ_{dt} : captura o efeito do domínio temático no tempo t, tais como a competitividade, saliência, etc.

• $X'_{cpt}\delta$: este termo leva em conta os efeitos de outros fatores relevantes (variáveis de controle) capturados no vetor X específicos de cada parlamentar, como expertise, experiência, gênero, etc.

Esperamos que os efeitos de interação entre país e partido seja zero, uma vez que os grupos políticos se organizam transnacionalmente. Por conta disso, não incluí um termo que capturasse um efeito do partido no ativismo legislativo que variasse em diferentes países.

Considerando que o esforço de lobby varia de acordo com o domínio temático, podemos utilizar o método da Tripla Diferença (DDD), cuja especificação se daria por:

$$AL_{idt} = \gamma_{ct} + \lambda_{pt} + \theta_{dt}$$

$$+ \beta_1 L_{idt}$$

$$+ \beta_2 (L_{idt} * T_{dt})$$

$$+ \beta_3 (L_{idt} * D_d)$$

$$+ \beta_4 (L_{idt} * T_{dt} * D_d)$$

$$+ X'_{idt} \delta$$

$$(1.2)$$

Onde:

- AL_{idt}: denota o ativismo legislativo esperado do parlamentar i, no domínio d no tempo t;
- L_{idt} : o esforço de lobby sobre o parlamentar i no domínio d no tempo t;
- T_{dt} : variável dummy que recebe o valor 1 a partir do momento em que o esforço do lobby é realizado no domínio d; e
- D_d : variável dummy que recebe o valor 1 nos temas em que houve esforço significativo de lobby.

De tal forma que β_1 representa o efeito médio do lobby no ativismo legislativo em todos os domínios e períodos, independente do tratamento (receber ou não

lobby); β_2 captura o efeito do lobby após o tratamento; β_3 mensura a diferença no efeito do lobby entre tratados e grupo de controle antes do tratamento; e β_4 é estimador principal do DDD, pois captura o efeito médio do tratamento sobre os tratados.

Ocorre, porém, dois problemas com essa especificação. Primeiro, o efeito do lobby não é binário, mas contínuo. Estabelcer limiares para o efeito do lobby pode gerar vieses. Segundo, as reuniões ocorrem a todo momento, tornando impossível definir um período de tratamento. Cada parlamentar pode receber lobby em qualquer momento.

$$AL_{idt} = \gamma_{ct} + \lambda_{pt} + \theta_{dt}$$

$$+ \beta_1 L_{idt}$$

$$+ X'_{idt} \delta$$

$$(1.3)$$

Para operacionalização, irei mensurar o AL por meio de um indicador de ativismo legislativo, o qual levará em consideração a autoria de requisições, discursos e emendas realizadas pelo parlamentar por domínio temático. Para a captação de dados, utilizarei a API disponibilizada pelo próprio Parlamento e, adicionalmente, lançarei mão de scraper em Python a fim de pegar os dados mais detalhados dos trâmites que não estão disponíveis na API, porém estão no site da PE.

Os esforços de lobby (L) será mensurado pela quantidade de reuniões que determinado parlamentar realizou com representantes de grupos de pressão. Os eurodeputados são obrigados a publicizá-las, quando forem relatores. Esses dados também são possíveis de serem extraídos por meio de *scraper*. Com isso, teremos o registro de quem se reuniu com quem e a data do encontro

Para encontrar o domínio em que o lobby foi realizado, faremos uma inferência a partir do representante de interesse lobista. Ou seja, partiremos do pressuposto que as organizações tem interesses específicos em temas específicos, que tem relação com a sua natureza, de tal modo que, por exemplo, uma associação comercial tem interesses em temas comerciais e econômicos, já uma organização da sociedade civil de defesa do meio ambiente tem interesses no domínio de meio ambiente. O Registro de Transparência da UE nos permite saber quem são os atores registrados,

bem como suas áreas de interesse. Assim, ao cruzarmos com os dados dos encontros publicados, poderemos saber em qual área determinado parlamentar recebeu pressão de lobby. Demais dados podem ser obtidos pela API, tais como grupo político, gênero, ocupação, país eleito de um eurodeputado.

2 RESULTADOS

Capítulo dedicado a apresentar os resultados da tese.

2.1 ANÁLISE DESCRITIVA DOS LOBISTAS

Avaliação da distribuição dos lobistas registados junto às instituições europeias.

Tabela 1 – Distribuição de organizações por categoria

| Categoria | Total | (%) |
|---|----------------|-------------|
| Empresas | 5.770 | 46,3 |
| $ \begin{array}{c} \text{ONGs} \\ \text{Outros} \end{array} $ | 3.480 3.218 | 27,9 $25,8$ |

A Tabela acima apresenta a composição do universo de lobistas por categoria organizacional. Observa-se o predomínio de entidades empresariais e organizações da sociedade civil. A categoria *Outros* abrange uma variedade de organizações, incluindo representações governamentais, universidades, sindicatos, associações profissionais, *think tanks*, consultorias profissionais, instituições acadêmicas, redes de autoridades públicas, organizações religiosas, escritórios de advocacia e entidades estabelecidas por países terceiros, conforme a classificação detalhada no registro de transparência.

O resultado reforça assimetrias moderadas entre categorias e não sugere concentração extrema em um único tipo organizacional. Em termos substantivos, isso indica competição horizontal por acesso e agenda entre perfis empresariais e societais.

A distribuição geográfica evidencia forte concentração em Estados-Membros centrais: Bélgica (18,2%), Alemanha (14,0%) e França (9,3%). Países como Países Baixos, Espanha, Reino Unido e Itália aparecem na sequência (6% cada). Notase presença extracomunitária não desprezível. Cerca de 19% são de países não

membros da UE (com destaque para os Estados Unidos, com 4.5% dos lobistas registrados), sinalizando a atratividade regulatória do mercado europeu.

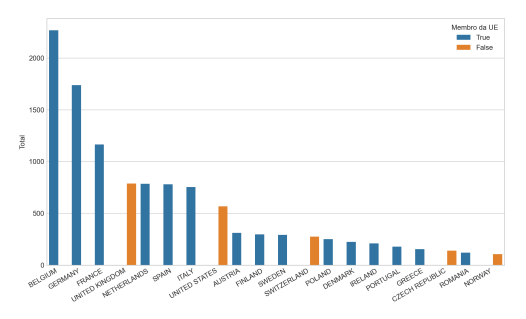


Figura 1 – Top 20 países-sede (n = 12.468 organizações, totalizando 91% do total de organizações)

O recorte dos top 20 evidencia uma cauda longa: muitos países com baixas frequências, consistentes com a internacionalização seletiva do lobbying. O padrão é coerente com hipóteses de venue shopping e vantagens de proximidade institucional em Bruxelas/Strasburgo.

Temporalmente, observa-se aceleração do registro de entidades após meados da década de 2010, com 2023 concentrando 17,9% do total. Picos intermediários (2015–2016; 2020–2022) são compatíveis com ciclos legislativos, janelas regulatórias e alterações incrementais nos mecanismos de transparência.

O padrão visual sugere crescimento estrutural recente do ecossistema de representação de interesses, possivelmente associado às agendas de transição digital e verde e à recomposição pós-pandemia.

As incidências por domínio destacam Infraestrutura e Indústria (68,3%), Tecnologia (67,9%) e Economia e Comércio (67,4%), seguidas por Ambiente e Clima (64,7%) e Assuntos Externos e Segurança (51,3%). Temas como Saúde (43,7%)

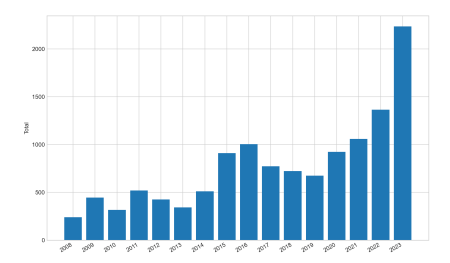


Figura 2 – Ano de registo

e Educação (41,2%) são intermediários; Agricultura (35,3%) e Direitos Humanos (25,3%) têm menor incidência relativa.

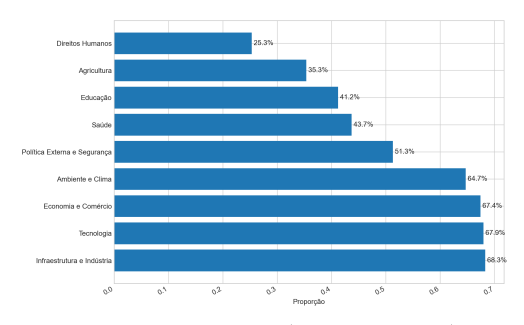


Figura 3 – Cobertura temática (proporção de entidades)

O ordenamento por proporção sugere centralidade de agendas de competitividade industrial, digitalização e cadeias de valor, bem como a transversalidade da pauta ambiental.

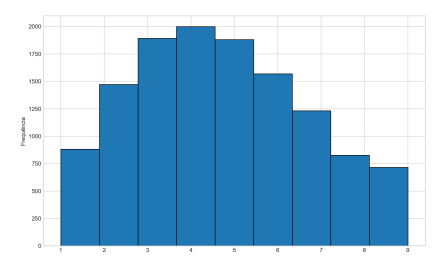


Figura 4 – Número de temas por lobista

A distribuição do número de temas por entidade indica a coexistência de atores multi-temáticos e especializados. Esse traço é relevante para a modelagem, pois sugere que a intensidade de esforço (extensivo vs. intensivo) varia com o perfil organizacional e o ambiente regulatório dos domínios.

As estatísticas de orçamento máximo declarado (em escala logarítmica) indicam mediana em torno de 11,5 e quartis aproximadamente entre 10,1 e 12,9. A presença de valores inválidos/extremos na base administrativa (por exemplo, ocorrências infinitas) distorce a média e o desvio-padrão, recomendando foco em medidas robustas (mediana, intervalos interquartílicos) e rotinas de limpeza nos exercícios inferenciais.

A distribuição apresenta assimetria e cauda à direita compatíveis com heterogeneidade de porte organizacional, sugerindo coexistência de grandes associações/empresas e organizações menores.

Em conjunto, os resultados descritivos apontam para um ecossistema plural, geograficamente ancorado em polos institucionais centrais, com dinamismo temporal recente e agendas orientadas por digitalização, competitividade industrial e sustentabilidade. Esses padrões informam as escolhas de especificação nos capítulos seguintes, notadamente a estratificação por perfis organizacionais, a construção de domínios temáticos e o controle para tendências temporais.

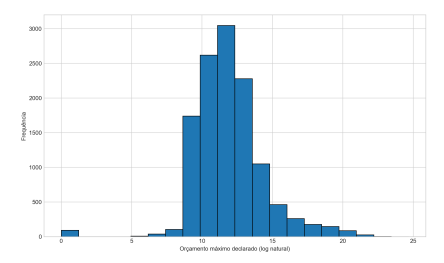


Figura 5 – Distribuição de orçamento máximo declarado (ln(budget))

Os resultados descritivos delineiam um panorama abrangente do universo de lobistas registados junto às instituições europeias. Em primeiro lugar, a distribuição por categoria revela a coexistência de diferentes perfis organizacionais (Business, NGOs e Other), com magnitudes comparáveis entre atores empresariais e organizações da sociedade civil. Essa composição é compatível com a literatura sobre pluralismo organizacional e competição por acesso institucional no contexto da União Europeia, sugerindo um campo de ação onde interesses difusos e concentrados buscam simultaneamente agenda e influência.

No plano geográfico, observa-se forte concentração em Estados-Membros centrais e com infraestrutura institucional robusta. Destacam-se Bélgica (18,2%), Alemanha (14,0%) e França (9,3%), seguidas por Países Baixos, Espanha, Reino Unido e Itália (6% cada). Há ainda presença extracomunitária não desprezível (Estados Unidos 4,5%), o que evidencia a atratividade regulatória do mercado europeu e a permeabilidade do lobbying transnacional. Esses achados são consistentes com hipóteses de venue shopping e vantagens de proximidade institucional (Bruxelas/Strasburgo) para atividades de representação de interesses.

Temporalmente, as frequências por ano indicam aceleração recente dos registos, com 2023 concentrando 17,9% das entradas no período observado. Picos intermediários (2015–2016; 2020–2022) são compatíveis com ciclos legislativos, janelas

regulatórias e mudanças incrementais no regime de transparência, fatores que tendem a alterar a propensão ao registro. A expansão no pós-2020 pode refletir a reconfiguração de estratégias após as restrições pandémicas, além da ênfase em agendas de transição digital e verde.

Quanto à cobertura temática, a incidência é mais elevada em Infraestrutura e Indústria (68,3%), Tecnologia (67,9%) e Economia e Comércio (67,4%), seguidas por Ambiente e Clima (64,7%) e Política Externa e Segurança (51,3%). Temas como Saúde (43,7%) e Educação (41,2%) ocupam posição intermediária, ao passo que Agricultura (35,3%) e Direitos Humanos (25,3%) apresentam menor incidência relativa. Em conjunto, esse perfil sugere: (i) centralidade de agendas de competitividade industrial, digitalização e cadeias de valor; (ii) transversalidade da pauta ambiental como condicionante regulatória; e (iii) segmentação de atores com missões setoriais mais estreitas ou normativas, potencialmente menos numerosos.

A distribuição do número de temas por lobista sugere coexistência de atores multi-temáticos, capazes de cobrir diversas frentes de política pública, e de atores especializados com foco estreito. Tal heterogeneidade é relevante para a modelagem empírica, pois a intensidade de esforço (extensivo vs. intensivo) pode variar sistematicamente com o tipo de organização e com o ambiente regulatório dos diferentes domínios.

No que se refere ao orçamento máximo declarado (em log natural), as medidasresumo apontam mediana próxima de 11,5 e quartis aproximados entre 10,1 e
12,9. Identificam-se valores inválidos/extremos na base administrativa (por exemplo, ocorrências infinitas), que distorcem a média e o desvio-padrão; por isso, a
interpretação deve privilegiar estatísticas robustas (mediana e intervalos interquartílicos) e, quando pertinente, rotinas de limpeza e estratégias robustas nos exercícios inferenciais. Substantivamente, a dispersão é compatível com a coexistência
de grandes associações/empresas e organizações de menor porte, com implicações
para capacidades de acesso e agenda-setting.

Em síntese, as evidências descritivas apontam para um ecossistema plural, geograficamente ancorado em polos institucionais centrais, com dinamismo temporal recente e agendas orientadas por digitalização, competitividade industrial e sustentabilidade. Esses padrões informam as escolhas de especificação nos capítulos seguintes, notadamente a estratificação por perfis organizacionais, a construção de domínios temáticos e o controle para tendências temporais.

2.2 ANÁLISE DESCRITIVA DO TRATAMENTO

Esta seção apresenta uma análise descritiva sistemática dos dados utilizados para investigar os efeitos do lobbying na atividade parlamentar dos deputados do Parlamento Europeu. A abordagem adotada segue uma estratégia analítica multinível, iniciando com padrões agregados gerais e progredindo para análises desagregadas mais específicas. Esta progressão metodológica permite compreender tanto as tendências globais quanto os mecanismos específicos que operam no nível individual e temporal.

O conjunto de dados constitui um painel balanceado que combina informações sobre atividade parlamentar (perguntas) e intensidade de lobbying (reuniões) para 1.353 deputados ao longo de 63 meses, de julho de 2019 a novembro de 2024 em 9 domínios de política pública. Esta estrutura temporal permite capturar variações tanto na dimensão *cross-sectional* (entre deputados e domínios) quanto longitudinal (evolução temporal), fornecendo a base empírica necessária para estratégias de identificação causal robustas.

Considerando a unidade de análise a tríade MEP-domínio-mês, temos 767.151 observações com taxa de completude de 100%. Esta estrutura balanceada é meto-dologicamente vantajosa, pois elimina preocupações com viés de seleção decorrente de atrito amostral e garante que as estimativas não sejam distorcidas por padrões de observações ausentes.

A cobertura temporal de julho de 2019 a novembro de 2024 é particularmente relevante por abranger períodos de intensa atividade legislativa europeia, incluindo a transição entre legislaturas e eventos político-econômicos significativos. Destaca-se, nesse intervalo, o impacto da pandemia de COVID-19, que afetou profundamente tanto a dinâmica da atividade parlamentar quanto as estratégias de lobbying. A pandemia resultou em mudanças substanciais nos modos de trabalho do Parlamento Europeu, com a adoção de sessões remotas e restrições a reuniões presen-

ciais, o que pode ter alterado padrões de interação entre deputados e grupos de interesse. Assim, a análise cobre não apenas períodos de normalidade institucional, mas também um contexto de crise sanitária global, permitindo investigar como choques exógenos desse tipo influenciam o comportamento político e o lobbying.

A Figura 6 apresenta a evolução temporal das variáveis principais no nível mais agregado, revelando padrões que são fundamentais para compreender a dinâmica do sistema político europeu ao longo do período estudado.

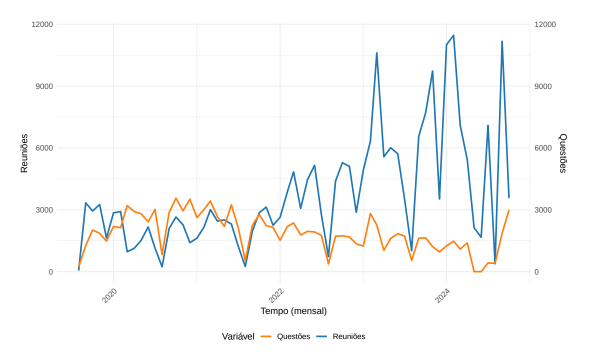


Figura 6 – Evolução temporal da atividade parlamentar e de lobbying

A análise temporal revela quatro padrões empiricamente relevantes. Primeiro, observa-se uma tendência crescente em ambas as variáveis ao longo do período, sugerindo intensificação tanto da atividade parlamentar quanto do lobbying. Segundo, existe clara sazonalidade relacionada ao calendário parlamentar, com reduções sistemáticas durante períodos de recesso. Terceiro, identificam-se picos de atividade que coincidem com discussões de legislação relevante em domínios específicos, indicando resposta coordenada do sistema político. Quarto, a correlação contemporânea entre perguntas e reuniões permanece relativamente estável ao longo do tempo, sugerindo estabilidade estrutural na relação entre as variáveis.

Estes padrões temporais têm implicações metodológicas importantes. A presença de tendências temporais justifica a inclusão de efeitos fixos de tempo nas especificações econométricas para controlar choques temporais comuns. A sazonalidade observada valida a escolha da frequência mensal como unidade temporal, capturando variações de curto prazo sem introduzir ruído excessivo. A estabilidade da correlação fornece evidência preliminar contra quebras estruturais que poderiam comprometer a validade das estimativas.

Complementando a análise temporal, é fundamental examinar os padrões de participação no nível individual dos deputados. Esta perspectiva agregada revela a distribuição da atividade de lobbying entre os parlamentares e fornece insights sobre a concentração e heterogeneidade dos fenômenos estudados.

As Figura 7, Figura 8 e Figura 9 apresentam uma análise dos padrões de participação agregados por deputado, revelando aspectos da distribuição da atividade de lobbying no Parlamento Europeu que impactam a identificação causal.

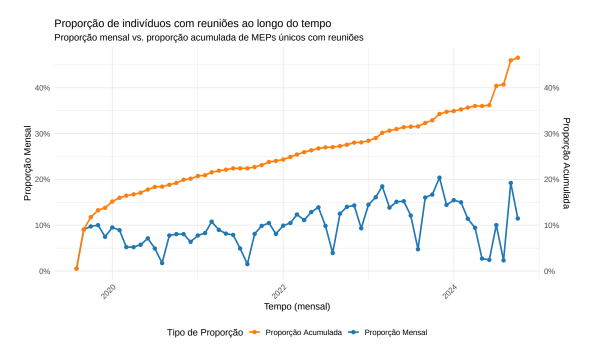


Figura 7 – Evolução temporal da proporção de MPEs que participaram de reuniões de lobbying

A análise revela três características fundamentais da distribuição de tratamento.

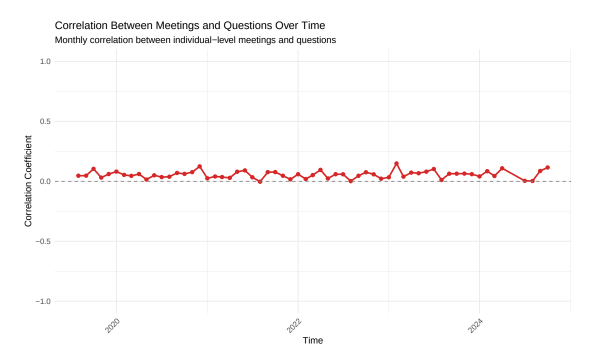


Figura 8 – Evolução temporal da correlação entre reuniões e perguntas

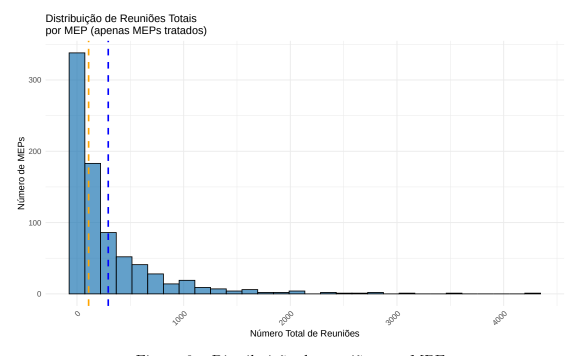


Figura 9 – Distribuição de reuniões por MPE

Primeiro, existe participação substancial mas não universal: 46,3% dos deputados (XXX de X.XXX) receberam pelo menos uma reunião de lobbying durante o período estudado. Esta proporção indica que o lobbying é um fenômeno disseminado mas não ubíquo no sistema parlamentar europeu.

Segundo, observa-se **concentração extrema** na intensidade de tratamento. Entre os deputados que receberam lobbying, a distribuição é altamente assimétrica: enquanto a mediana é de 105 reuniões por deputado, a média é de 288,2 reuniões, indicando que uma minoria de parlamentares concentra uma proporção desproporcional da atividade lobista. O caso extremo de um deputado com 4.274 reuniões ilustra esta concentração.

Terceiro, a **correlação agregada** entre reuniões e perguntas totais por deputado é surpreendentemente baixa (0,056), contrastando com correlações mais elevadas observadas no nível temporal. Este padrão sugere que os efeitos do lobbying podem ser mais evidentes em frequências temporais específicas do que em padrões de atividade agregados de longo prazo.

Estes padrões agregados têm implicações importantes para a identificação causal. A concentração do tratamento em uma minoria de deputados sugere que estratégias de identificação baseadas em variação cross-sectional podem sofrer de poder estatístico limitado. Simultaneamente, a variação substancial na intensidade de tratamento entre deputados tratados fornece fonte valiosa de identificação para estimativas de dose-resposta.

A baixa correlação agregada, combinada com correlações temporais mais elevadas, indica que a identificação causal pode beneficiar-se de estratégias que explorem variação temporal within-individual rather than cross-sectional between-individual. Esta evidência preliminar orienta a especificação de modelos com efeitos fixos de deputado para controlar heterogeneidade não observada time-invariant.

2.2.1 HETEROGENEIDADE ENTRE DOMÍNIOS DE POLÍTICA PÚ-BLICA

A terceira dimensão da análise agregada examina a variação entre domínios de política pública. Esta heterogeneidade setorial é teoricamente relevante porque

0,056

| Estatística | Valor | | |
|-------------------------------------|------------|--|--|
| Total de deputados únicos | 1,353 | | |
| Deputados que receberam tratamento | 627 | | |
| Taxa de tratamento por deputado (%) | $46{,}3\%$ | | |
| Entre deputados tratados: | | | |
| Reuniões médias por deputado | 288,2 | | |
| Reuniões medianas por deputado | 105,0 | | |
| Desvio padrão | 468,9 | | |
| Deputado mais ativo (reuniões) | $4,\!274$ | | |
| Correlação agregada: | | | |

Tabela 2 – Estatísticas agregadas de tratamento por deputado

diferentes áreas de política podem apresentar características distintas em termos de complexidade técnica, interesse econômico e organização de grupos de pressão, afetando tanto a demanda por lobbying quanto a responsividade parlamentar.

Correlação reuniões-perguntas

A Figura 10 apresenta uma análise sistemática da variação inter-domínios em múltiplas dimensões: penetração, volume e intensidade do tratamento, bem como padrões temporais de iniciação.

Tabela 3 – Taxa de tratamento por domínio: deputados únicos que receberam lobbying

| Domínio | Deputados Tratados | Total Deputados | Taxa (%) |
|------------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Economia e Comércio | 615 | 1,353 | 45,5 |
| Tecnologia | 615 | 1,353 | 45,5 |
| Política Externa e Segurança | 611 | 1,353 | 45,2 |
| Infraestrutura e Indústria | 610 | 1,353 | 45,1 |
| Meio Ambiente e Clima | 607 | 1,353 | 44,9 |
| Saúde | 599 | 1,353 | 44,3 |
| Educação | 578 | 1,353 | 42,7 |
| Direitos Humanos | 564 | 1,353 | 41,7 |
| Agricultura | 554 | 1,353 | 40,9 |

A análise revela heterogeneidade sistemática mas moderada entre domínios. Em termos de **penetração**, as taxas variam de 40,9% (agricultura) a 45,5% (economia e tecnologia), uma amplitude de apenas 4,6 pontos percentuais. Esta variação relativamente pequena sugere que o lobbying possui caráter transversal, não concentrando-se drasticamente em setores específicos.

Contudo, emergem padrões teoricamente consistentes. Domínios relacionados à regulação econômica (economia e comércio, tecnologia, infraestrutura) apresentam sistematicamente maiores taxas de penetração, refletindo os elevados interesses econômicos e a complexidade regulatória que incentivam investimento em atividades de lobbying. Este padrão é especialmente relevante considerando que a promoção da integração econômica é o foco principal de um bloco como a União Europeia, o que naturalmente direciona maior atenção e mobilização de grupos de interesse para essas áreas. Inversamente, domínios com características de bem público (agricultura, direitos humanos) apresentam menores taxas, consistente com problemas de ação coletiva e menor capacidade organizacional de grupos difusos.

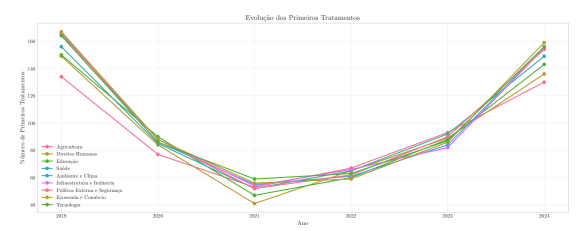


Figura 10 – Análise detalhada de tratamento por domínio de política pública Nota: O painel superior esquerdo mostra a taxa de penetração (percentual de deputados únicos que receberam pelo menos uma reunião em cada domínio). O painel superior direito apresenta o volume absoluto de deputados tratados. O painel inferior esquerdo mostra a intensidade média condicional de tratamento. O painel inferior direito apresenta a evolução temporal dos primeiros tratamentos para os três domínios mais ativos.

A heterogeneidade observada entre domínios tem duas implicações metodológicas importantes. Primeiro, a variação sistemática sugere que estimativas de efeito médio podem mascarar diferenças substantivas entre setores, justificando análises

de heterogeneidade de efeitos por domínio. Segundo, a ordenação consistente dos domínios por múltiplas métricas (penetração, volume, intensidade) sugere que esta heterogeneidade reflete características estruturais dos setores ao invés de variação aleatória, aumentando a credibilidade de interpretações causais diferenciadas.

A análise da inflação de zeros requer cuidado metodológico particular, pois a unidade de observação MEP-domínio-mês pode gerar inflação **artificial** de zeros. Como documentado na literatura sobre comportamento parlamentar (??), deputados tendem a especializar-se tematicamente, concentrando atividade em subconjuntos específicos de domínios. Consequentemente, grupos de interesse, cientes desta especialização, direcionam esforços de lobbying apenas para deputados ativos em suas áreas de interesse.

Evidência de especialização temática: A análise da atividade parlamentar agregada por deputado revela que 97,6% dos MEPs são generalistas (Índice Herfindahl < 0,4), atuando em média em 7,47 dos 9 domínios disponíveis. Contudo, identificam-se 22 MEPs altamente especializados (HHI > 0,8) que concentram perguntas em domínios únicos, e 26 moderadamente especializados (HHI 0,4-0,8), demonstrando que a especialização, embora limitada, é empiricamente relevante.

2.2.1.0.1 ANÁLISE CORRIGIDA DA INFLAÇÃO DE ZEROS

Para evitar viés na interpretação, a análise da inflação de zeros deve considerar níveis de agregação teoricamente apropriados. A Tabela 4 apresenta uma comparação sistemática entre diferentes níveis de agregação.

| Nível de | Observações | Zeros Perguntas | Zeros Reuniões |
|-------------------|-------------|-----------------|----------------|
| Agregação | | | |
| MEP-Domínio-Mês | 767.151 | $92,\!2\%$ | $92{,}5\%$ |
| (original) | | | |
| MEP-Mês (domínios | 54.117 | 70,9% | $85,\!2\%$ |
| ativos) | | ~ | ~ |
| Domínio-Mês | 567 | 3,2% | 0.0% |
| (agregado) | | | |

Tabela 4 – Inflação de zeros por nível de agregação

Os resultados revelam que a inflação de zeros é **sensível ao nível de agrega- ção** e parcialmente **artificial** quando consideramos especializações temáticas:

- Nível MEP-domínio-mês: A inflação aparentemente extrema (>92%) reflete em grande parte combinações MEP-domínio onde não se espera atividade sistemática devido à especialização.
- 2. Nível MEP-mês (agregando apenas domínios onde o MEP demonstra atividade parlamentar): A inflação reduz substancialmente para 70,9% (perguntas) e 85,2% (reuniões), revelando que a atividade é episódica mas não ausente.
- 3. **Nível domínio-mês** (agregando todos os MEPs ativos): A inflação tornase negligível (3,2% para perguntas, 0% para reuniões), indicando que há atividade consistente em todos os domínios quando consideramos o conjunto de deputados relevantes.

Esta análise corrigida tem implicações fundamentais para a estratégia econométrica:

- 1. Falso problema de inflação de zeros: A aparente inflação extrema (>92%) é em grande parte artificial, resultante da inclusão de combinações MEP-domínio teoricamente implausíveis. A inflação real no nível MEP-mês é substancialmente menor (70,9%-85,2%).
- 2. Justificativa para efeitos fixos: A especialização temática documentada justifica ainda mais fortemente o uso de efeitos fixos MEP×domínio, pois captura heterogeneidade não observada na propensão à atividade em áreas específicas.
- 3. Modelos econométricos apropriados: Enquanto a inflação moderada (70,9%) ainda sugere benefícios de modelos de contagem (PPML), a inflação não é tão extrema a ponto de requerer modelos zero-inflated especializados.
- 4. Unidade de análise: A evidência sustenta a escolha da unidade MEP-domínio-mês para análise causal, pois captura a granularidade necessária

para identificação, desde que acompanhada de controles apropriados para especialização.

5. Interpretação de resultados: Efeitos estimados devem ser interpretados condicionalmente à especialização temática, com atenção particular às margens extensiva (entrada em novos domínios) versus intensiva (aumento de atividade em domínios existentes).

2.2.2 SÍNTESE E IMPLICAÇÕES METODOLÓGICAS

A análise descritiva multinível revela um conjunto coerente de *stylized facts* que informam tanto a compreensão teórica quanto as escolhas metodológicas para a análise causal subsequente.

Primeiro, o lobbying é um fenômeno disseminado mas episódico. Enquanto 46,3% dos deputados recebem lobbying durante o período estudado, a atividade temporal é concentrada: considerando apenas domínios onde MEPs demonstram atividade parlamentar, 70,9% das observações MEP-mês não apresentam perguntas e 85,2% não apresentam reuniões, indicando que a influência opera através de interações concentradas temporalmente.

Segundo, existe **concentração extrema** em múltiplas dimensões. No nível individual, a distribuição de reuniões é altamente assimétrica (mediana 105, média 288, máximo 4.274). Crucialmente, a aparente inflação extrema de zeros (>92%) no nível MEP-domínio-mês é em grande parte artificial, refletindo combinações onde não se espera atividade devido à especialização temática.

Terceiro, observa-se heterogeneidade sistemática entre domínios em todas as métricas analisadas. Domínios de regulação econômica apresentam consistentemente maior atividade de lobbying, refletindo diferenças estruturais em stakes econômicos e capacidade organizacional. Esta heterogeneidade é consistente com a especialização temática documentada.

Quarto, a especialização temática é limitada mas empiricamente relevante: enquanto 97,6% dos MEPs atuam como generalistas (HHI < 0,4), existem 22 deputados altamente especializados e 26 moderadamente especializados, com

padrões claros de concentração que informam estratégias de lobbying e justificam controles econométricos específicos.

Quinto, a correlação contemporânea entre lobbying e atividade parlamentar é baixa no nível temporal mensal, mas padrões agregados sugerem relações mais complexas que podem envolver defasagens temporais ou mecanismos indiretos.

Estas características empíricas têm implicações diretas para a escolha da estratégia econométrica:

- 1. **Especificação funcional**: A inflação moderada de zeros (70,9%-85,2% após correção) e natureza de contagem das variáveis justificam o uso de estimadores Poisson Pseudo-Maximum Likelihood (PPML), mas não requerem modelos zero-inflated especializados.
- 2. Estrutura de efeitos fixos: A evidência de especialização temática justifica fortemente efeitos fixos MEP×domínio para controlar heterogeneidade não observada na propensão à atividade em áreas específicas, complementados por efeitos fixos temporais.
- 3. Correção de viés de seleção: A especialização temática implica que observações MEP-domínio-mês com probabilidade zero de atividade podem distorcer estimativas. Controles ou exclusões baseadas em atividade histórica podem ser apropriados.
- 4. **Estrutura de erros**: A concentração temporal da atividade e especialização justificam erros-padrão agrupados no nível MEP×domínio para capturar correlação serial específica por área de atuação.
- 5. Análise de heterogeneidade: A variação sistemática entre domínios, combinada com especialização, justifica análises diferenciadas por setor e investigação de efeitos nas margens extensiva (entrada em novos domínios) versus intensiva.

6. Interpretação causal: Efeitos estimados devem ser interpretados condicionalmente à especialização temática existente, distinguindo entre expansão de atividade em domínios familiares versus diversificação para novas áreas.

Finalmente, a **estrutura balanceada do painel** e a **cobertura temporal substancial** fornecem condições ideais para estratégias de identificação baseadas em variação temporal within-individual, maximizando o poder estatístico while minimizando preocupações com confounding não observado time-invariant.

Esta análise descritiva abrangente estabelece as bases empíricas sólidas para a estratégia de identificação causal apresentada na seção seguinte, demonstrando que os dados possuem as características necessárias para investigar rigorosamente os efeitos do lobbying na atividade parlamentar dos deputados europeus.

2.3 ANÁLISE DE EFEITOS DO LOBBY

Optamos por estimar modelos de contagem via PPML com *link* logaritmo por três razões principais. Primeiro, as variáveis de interesse (perguntas e reuniões) são contagens, com forte assimetria e alta incidência de zeros no nível MEP-domínio-mês. O PPML lida naturalmente com zeros sem exigir transformações logarítmicas *ad hoc* que descartam observações. Segundo, o PPML é consistente sob especificação correta da média condicional mesmo na presença de sobredispersão e heterocedasticidade não especificada, fornecendo erros-padrão robustos quando combinados com *clustering*. Terceiro, a implementação com efeitos fixos de alta dimensão é estável e amplamente utilizada na literatura aplicada (estimador fepois do pacote fixest).

No PPML com link log, a expectativa condicional é $\mathbb{E}[y \mid X] = \exp(X\beta)$. Assim, para um regressor contínuo x_k (por exemplo, meetings em nível), o coeficiente β_k tem interpretação multiplicativa: um aumento de uma unidade em x_k está associado a uma variação percentual de $100 \times (e^{\beta_k} - 1)\%$ na média de y, ceteris paribus.

A especificação segue o *framework* analítico delineado no capítulo: controlamos por heterogeneidade não observada ao nível do membro e por choques comuns estru-

turados por partido, país e domínio ao longo do tempo. Concretamente, estimamos modelos com efeitos fixos de membro (member_id) e efeitos fixos tempo-variantes por país (country_time), por partido (party_time) e por domínio (domain_time). Os erros-padrão são agrupados em domínio×tempo e membro, capturando correlação serial e choques idiossincráticos nesse nível, conforme implementado nos scripts empíricos.

Essa modelagem garante três propriedades fundamentais para a identificação dos efeitos: (i) permite comparar a evolução da atividade do mesmo MPE ao longo do tempo, controlando por características não observadas e invariantes como preferências individuais, capital político e produtividade; (ii) elimina a influência de choques ou tendências comuns a todos os MPEs de um mesmo país ou partido em cada mês, por meio dos efeitos fixos específicos de país×tempo e partido×tempo; e (iii) assegura robustez frente a choques específicos de cada setor ou área temática ao incorporar efeitos fixos de domínio×tempo (domain_time), isolando variações idiossincráticas desses contextos.

Para testar a Hipótese 1, utilizamos o painel agregado MEP-domínio-mês em amostra combinada (pooled) e estimamos PPML com a estrutura de efeitos fixos descrita acima. O coeficiente associado às reuniões (meetings) é **positivo**, indicando que aumentos na intensidade de lobbying estão associados a maior atividade parlamentar em termos de perguntas. Esse resultado é consistente em especificações alternativas, incluindo a versão com termo quadrático para capturar possíveis não linearidades e a inclusão de efeitos fixos domínio×tempo, sugerindo robustez do sinal e da magnitude qualitativa do efeito.

Em termos de interpretação, mantidos constantes os efeitos fixos, um incremento marginal em reuniões está associado a um aumento proporcional na média de perguntas dado por $e^{\hat{\beta}} - 1$. Reportamos os efeitos como variações percentuais estimadas na seção de tabelas de resultados, com intervalos de confiança baseados em erros-padrão agrupados.

Tabela 5 mostra que o coeficiente de *meetings* no modelo PPML linear é positivo e estatisticamente significativo, evidenciando que aumentos na intensidade de lobbying associam-se a maior número de perguntas, *ceteris paribus*. Na especifica-

| | PPML | PPML (Quad.) |
|---|---|---------------------------------------|
| Reuniões Reuniões ² | 0,025*** (0,002) | 0,098*** (0,007) -0,004*** (0,001) |
| Observações Efeitos fixos Cluster | 600.237 país×tempo; partido×tempo domínio×tempo; membro | 600.237 ; domínio×tempo |

Tabela 5 – Resumo dos modelos PPML para a Hipótese 1

Nota: A coluna "DDD PPML" reporta o modelo principal com efeito linear em meetings. A coluna "DDD PPML (Quadrático)" adiciona meetings² para capturar retornos marginais decrescentes. Efeitos fixos: membro; país×tempo; partido×tempo. Erros-padrão agrupados em domínio×tempo e membro.

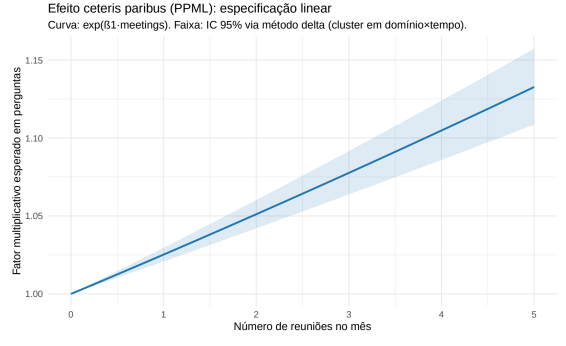


Figura 11 – Efeito esperado ceteris paribus: especificação linear (PPML) Nota: A curva apresenta o fator multiplicativo esperado em perguntas como função do número de reuniões no mês, mantendo constantes os efeitos fixos ($\exp(\hat{\beta}_1 \cdot meetings)$). A faixa sombreada corresponde ao intervalo de 95% obtido via método delta com erros-padrão agrupados em domínio×tempo.

Efeito ceteris paribus (PPML): especificação quadrática Curva: exp(ß1·meetings + ß2·meetings²). Faixa: IC 95% via método delta (cluster em domínio×tempo).

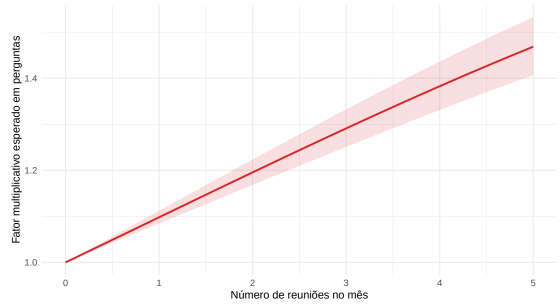


Figura 12 – Efeito esperado ceteris paribus: especificação quadrática (PPML) Nota: A curva apresenta o fator multiplicativo esperado em perguntas como função do número de reuniões, permitindo retornos marginais decrescentes ($\exp(\hat{\beta}_1 \cdot meetings + \hat{\beta}_2 \cdot meetings^2)$). A faixa sombreada representa o IC de 95% via método delta com a matriz de variância-covariância agrupada.

ção quadrática, o termo linear permanece positivo enquanto o termo quadrático é negativo, indicando retornos marginais decrescentes: o impacto adicional de reuniões sobre perguntas diminui à medida que o volume de reuniões cresce.

Essa interpretação decorre da forma funcional do PPML ($\mathbb{E}[y \mid X] = \exp(X\beta)$). No modelo linear, um acréscimo de uma unidade em *meetings* altera a média condicional de perguntas em $100 \times (\mathrm{e}^{\hat{\beta}_1} - 1)\%$. No modelo quadrático, o efeito marginal em log-média é $\partial \log \mathbb{E}[y \mid X]/\partial$ meetings = $\hat{\beta}_1 + 2\hat{\beta}_2$ meetings. Com $\hat{\beta}_2 < 0$, esse efeito declina com o nível de meetings, isto é, há retornos marginais decrescentes.

Em particular, a magnitude do termo quadrático é muito inferior ao efeito linear (0,002 vs. 0,066), o que indica retornos marginais decrescentes pequenos na faixa observada. Isso implica que atores com maior disponibilidade de recursos

enfrentam pouca perda de eficácia ao intensificar o número de reuniões e, portanto, podem sustentar níveis muito mais altos de lobbying; tal padrão é consistente com a hipótese de que grandes players conseguem alavancar sua capacidade financeira para obter influência relativamente maior, mesmo diante de retornos marginais decrescentes.

As curvas em Figura 11 e Figura 12 tornam essa dinâmica visual. A primeira apresenta um efeito multiplicativo crescente de forma monotônica ($\exp(\hat{\beta}_1 meetings)$), com faixas de incerteza (IC 95%) obtidas por método delta usando a matriz de variância-covariância com clustering em domínio×tempo e membro. A segunda permite curvatura ($\exp(\hat{\beta}_1 meetings + \hat{\beta}_2 meetings^2)$) e revela concavidade compatível com saturação de agenda: para níveis altos de meetings, o ganho marginal em perguntas é menor. Em ambas as figuras, o eixo horizontal é mantido dentro do suporte observado dos dados para evitar extrapolações.

Do ponto de vista de identificação, os efeitos fixos por membro, país×tempo e partido×tempo controlam heterogeneidade não observada invariável e choques comuns, permitindo comparação *within* do mesmo MPE ao longo do tempo. A inferência usa erros-padrão agrupados em duas dimensões (domínio×tempo; membro), acomodando dependência serial e seções cruzadas.

Em síntese, os resultados corroboram a Hipótese 1: há associação positiva entre lobbying e atividade de fiscalização medida por perguntas parlamentares, com evidência de retornos marginais decrescentes em níveis mais altos de *meetings*. Essa conclusão é robusta a especificações alternativas consideradas.

A análise desagregada por domínios de políticas públicas revela que o efeito positivo das reuniões sobre a atividade parlamentar é consistente em praticamente todas as áreas temáticas consideradas. Conforme ilustrado na Figura 13, a estimativa do coeficiente associado a meetings permanece positiva em todos os domínios, ainda que a magnitude do efeito varie entre eles. Por exemplo, domínios como "Agricultura" e "Educação" apresentam efeitos mais pronunciados, sugerindo que nesses setores o lobbying pode ser particularmente eficaz em estimular a apresentação de perguntas parlamentares. Já em áreas como "Economia e Comércio" ou "Tecnologia", embora o efeito também seja positivo, sua magnitude é ligeiramente

inferior, o que pode refletir diferenças na dinâmica de atuação dos grupos de interesse ou na agenda dos parlamentares nesses temas.

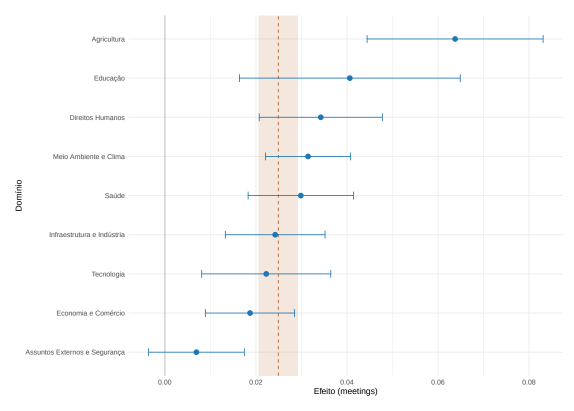


Figura 13 – Efeito esperado *ceteris paribus*: especificação linear (PPML) para cada domínio

Nota: Cada ponto azul representa a estimativa do coeficiente associado a meetings para um domínio específico de políticas públicas, refletindo o efeito marginal esperado de reuniões sobre o número de perguntas parlamentares naquele domínio, mantidos constantes os efeitos fixos. As linhas horizontais correspondem aos intervalos de confiança de 95% para cada estimativa, indicando a incerteza estatística. A linha tracejada vermelha indica o efeito médio estimado para todos os domínios, servindo como referência para comparação entre áreas temáticas.

Além disso, os intervalos de confiança indicam que, apesar de variações na precisão das estimativas entre domínios, o sinal positivo do efeito é robusto e estatisticamente distinto de zero na maioria dos casos. Isso reforça a conclusão de que a associação entre intensidade de lobbying e atividade de fiscalização parlamentar não se restringe a um setor específico, mas se manifesta de forma generalizada no

Parlamento Europeu, ainda que com intensidades distintas conforme o contexto temático.

De modo geral, esses resultados sugerem que o impacto do lobbying sobre a produção de perguntas parlamentares é um fenômeno transversal aos diferentes campos de políticas públicas, evidenciando a relevância desse mecanismo de influência em múltiplas agendas legislativas.

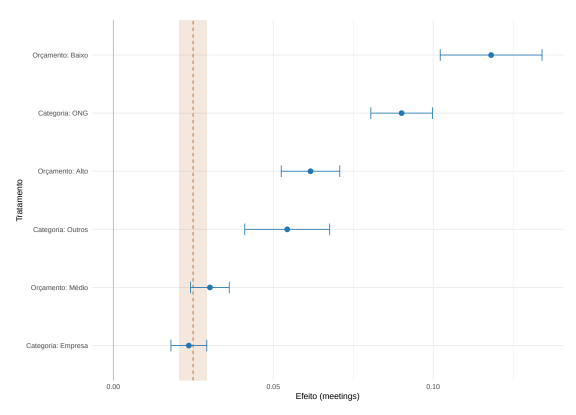


Figura 14 – Efeito esperado *ceteris paribus*: especificação linear (PPML) para cada tratamento

Nota: Cada ponto azul representa a estimativa do coeficiente associado a meetings para um tratamento específico, refletindo o efeito marginal esperado de reuniões sobre o número de perguntas parlamentares, mantidos constantes os efeitos fixos. As linhas horizontais correspondem aos intervalos de confiança de 95% para cada estimativa, indicando a incerteza estatística. A linha tracejada vermelha indica o efeito médio estimado para todos os tratamentos, servindo como referência para comparação entre tratamentos.

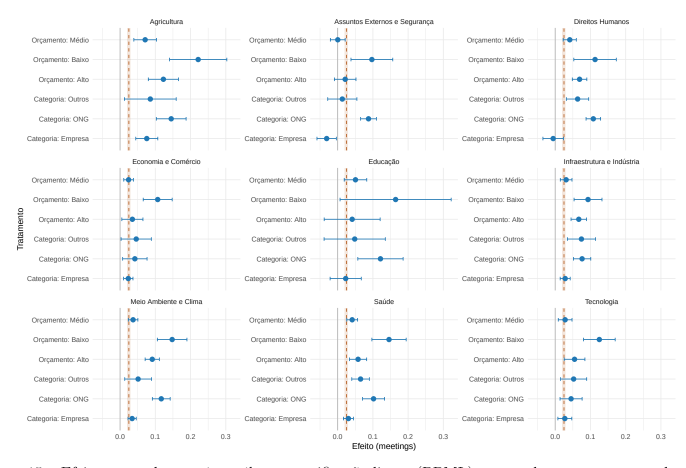


Figura 15 – Efeito esperado ceteris paribus: especificação linear (PPML) para cada tratamento por domínio

REFERÊNCIAS

- AUSTEN-SMITH, D.; WRIGHT, J. R. Theory and evidence for counteractive lobbying. *American Journal of Political Science*, JSTOR, v. 40, n. 2, p. 543–564, 1996. 1
- BACHRACH, P.; BARATZ, M. Two faces of power, in "American Political Science Review", 56. American Political Science Review, 1962. 1
- BERTRAND, M.; BOMBARDINI, M.; TREBBI, F. Is it whom you know or what you know? an empirical assessment of the lobbying process. *American Economic Review*, American Economic Association 2014 Broadway, Suite 305, Nashville, TN 37203, v. 104, n. 12, p. 3885–3920, 2014. 1
- CALDEIRA, G. A.; HOJNACKI, M.; WRIGHT, J. R. The lobbying activities of organized interests in federal judicial nominations. *Journal of Politics*, Wiley Online Library, v. 62, n. 1, p. 51–69, 2000. 1
- DÜR, A. Measuring interest group influence in the EU: A note on methodology. v. 9, n. 4, p. 559–576, 2008. ISSN 1465-1165, 1741-2757. Disponível em: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1465116508095151>. 2
- FIGUEIREDO, J. M. D.; RICHTER, B. K. Advancing the empirical research on lobbying. v. 17, n. 1, p. 163–185, 2014. ISSN 1094-2939, 1545-1577. Disponível em: <https://www.annualreviews.org/doi/10.1146/annurev-polisci-100711-135308>. 1, 2
- FORDHAM, B. O.; MCKEOWN, T. J. Selection and influence: Interest groups and congressional voting on trade policy. *International Organization*, Cambridge University Press, v. 57, n. 3, p. 519–549, 2003. 2
- GAWANDE, B. K.; KRISHNA, P.; OLARREAGA, M. Lobbying competition over trade policy. *International Economic Review*, Wiley Online Library, v. 53, n. 1, p. 115–132, 2012. 1
- HOJNACKI, M.; KIMBALL, D. C. Pac contributions and lobbying contacts in congressional committees. *Political Research Quarterly*, University of Utah 260 SO. Central Campus Drive, RM. 252, Salt Lake City . . . , v. 54, n. 1, p. 161–180, 2001. 1

34 Referências

HOLYOKE, T. T. Choosing battlegrounds: Interest group lobbying across multiple venues. *Political Research Quarterly*, Sage Publications Sage CA: Thousand Oaks, CA, v. 56, n. 3, p. 325–336, 2003. 1

KELLEHER, C. A.; YACKEE, S. W. A political consequence of contracting: Organized interests and state agency decision making. *Journal of public administration research and theory*, Oxford University Press, v. 19, n. 3, p. 579–602, 2009. 1

KOLLMAN, K. Outside lobbying: Public opinion and interest group strategies. [S.l.]: Princeton University Press, 1998. 1, 2

MARSHALL, D. Who to lobby and when: Institutional determinants of interest group strategies in european parliament committees. *European Union Politics*, SAGE Publications Sage UK: London, England, v. 11, n. 4, p. 553–575, 2010. 1