#### XXX ENCONTRO REGIONAL DE ECONOMIA

# Área 1 – Economia Regional

# INSTRUMENTOS DA PNDR E CRESCIMENTO ECONÔMICO NO NORDESTE: UMA ANÁLISE ESPACIAL DO FNE, FDNE E INCENTIVOS FISCAIS

#### Ierê Gondim

Metrando no Programa de Pós-Graduação em Economia (CAEN) da UFC. Endereço: Avenida da Universidade 2762, Benfica, Fortaleza, Ceará, 60.020-181, Brasil. E-mail: gondimiere@alu.ufc.br. Telefone: (85) 3366-7751

### Diego Carneiro

Professor do Departamento de Economia Aplicada e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Economia (CAEN) da UFC. Endereço: Avenida da Universidade 2762, Benfica, Fortaleza, Ceará, 60.020-181, Brasil. E-mail: dr.carn@caen.ufc.br. Telefone: (85) 3366-7751

# Hermelino Nepomuceno

Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Economia (CAEN) da UFC. Endereço: Avenida da Universidade 2762, Benfica, Fortaleza, Ceará, 60.020-181, Brasil. E-mail: hermelinosouza@gmail.com. Telefone: (85) 3366-7751

#### **Guilherme Irffi**

Professor do Departamento de Economia Aplicada e do Programa de Pós-Graduação em Economia (CAEN) da UFC. Endereço: Avenida da Universidade 2762, Benfica, Fortaleza, Ceará, 60.020-181, Brasil. E-mail: irffi@caen.ufc.br. Telefone: (85) 3366-7751

# Área 1 – Economia Regional

# INSTRUMENTOS DA PNDR E CRESCIMENTO ECONÔMICO NO NORDESTE: UMA ANÁLISE ESPACIAL DO FNE, FDNE E INCENTIVOS FISCAIS

#### **RESUMO**

Este estudo investiga os impactos dos principais instrumentos — FNE, FDNE e incentivos fiscais da Sudene — da Política Nacional de Desenvolvimento Regional (PNDR) sobre o crescimento econômico dos municípios nordestinos entre 2003 e 2019. Para isto, utiliza-se econometria espacial aplicada a dados em painel para analisar os efeitos diretos, indiretos e totais dessas políticas sobre a taxa de crescimento do PIB per capita, dos Valores Adicionados Brutos Setoriais e da Arrecadação de Impostos municipais. Os resultados indicam impactos positivos para todos os instrumentos, com destaque para o FDNE e os incentivos fiscais, que apresentaram efeitos expressivos no VAB da indústria e na arrecadação tributária. A análise espacial revela padrões de dependência espacial entre os municípios, indicando a ocorrência de *spillover*s regionais. O que reforça a relevância das políticas regionais na promoção do desenvolvimento e sugerem a necessidade de coordenação estratégica no uso dos instrumentos e na alocação de recursos.

Palavras-chave: Crescimento regional, PNDR, FNE, FDNE, econometria espacial.

#### **ABSTRACT**

This study investigates the impacts of the main instruments of the National Policy for Regional Development (PNDR) — the FNE, FDNE, and Sudene's tax incentives — on the economic growth of municipalities in the Brazilian Northeast between 2003 and 2019. To this end, spatial econometrics applied to panel data is employed to analyze the direct, indirect, and total effects of these policies on the growth rate of per capita GDP, Sectoral Gross Value Added, and municipal tax revenue. The results indicate positive impacts for all instruments, with FDNE and tax incentives standing out due to their significant effects on industrial GVA and tax collection. The spatial analysis reveals patterns of spatial dependence among municipalities, indicating the occurrence of regional spillovers. This underscores the relevance of regional policies in fostering development and suggests the need for strategic coordination in the use of these instruments and the allocation of resources.

Keywords: Regional growth, PNDR, FNE, FDNE, spatial econometrics.

JEL Classification: R58; H25; C23.

# 1. INTRODUÇÃO

A desigualdade regional permanece como um dos principais desafios ao desenvolvimento econômico do Brasil. Em particular, o Nordeste enfrenta disparidades estruturais em relação a outras regiões do país, resultado de um processo histórico de concentração econômica e fatores socioeconômicos adversos (Furtado, 1959; Cano, 1977; Baer, 2003). Essas desigualdades se refletem em indicadores como PIB *per capita*, escolaridade e infraestrutura, limitando o potencial de crescimento da região. Nesse contexto, políticas públicas voltadas à promoção do desenvolvimento regional têm sido implementadas ao longo

das décadas, buscando mitigar essas disparidades e fomentar um crescimento econômico mais equilibrado.

Dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) indicam que, entre 2002 e 2020, o Nordeste registrou um crescimento médio anual do produto interno bruto (PIB) de 2,2%, superando a média nacional de 2,0% e as taxas observadas nas regiões Sul e Sudeste (1,7%) (Brasil, 2023). Esse desempenho elevou a participação da economia nordestina no PIB nacional de 12,8% em 2003 para 14,5% em 2017. No entanto, a região ainda apresenta os menores níveis de PIB per capita e os mais altos índices de pobreza e desigualdade do país. Os estados nordestinos estão entre os dez de menor PIB per capita no país, e a região concentra 43,79% da população vulnerável à pobreza, além de exibir um Índice de Gini de 0,536 (Brasil, 2023).

Para enfrentar essas disparidades, o governo federal instituiu a Política Nacional de Desenvolvimento Regional (PNDR), por meio do Decreto nº 6.047 de 2007, com o objetivo de articular e coordenar ações públicas voltadas à redução das desigualdades regionais. Para isto, conta com instrumentos como os Fundos Constitucionais de Financiamento (do Nordeste - FNE, do Centro-Oeste - FCO, e da Amazônia), os Fundos de Desenvolvimento (do Nordeste - FDNE, do Centro-Oeste, do Norte) e os incentivos fiscais concedidos pelas Superintendências do Desenvolvimento do Nordeste (Sudene) e da Amazônia (Sudam). Esses mecanismos visam estimular investimentos produtivos, fortalecer cadeias econômicas locais e impulsionar a geração de emprego e renda na região.

Na região Nordeste do Brasil, o FNE desembolsou mais de R\$ 270 bilhões entre 2002 e 2019, apoiando setores como agropecuária, indústria e infraestrutura (Banco do Nordeste, 2020). O FDNE, por sua vez, financiou projetos estratégicos na área da Sudene, especialmente nos segmentos de energia e transportes, com investimentos superiores a R\$ 40 bilhões no período. Enquanto os incentivos fiscais representaram um importante estímulo ao setor produtivo nordestino, atraindo novas empresas para a região e fortalecendo a economia local (Sudene, 2023).

Estudos empíricos apontam impactos positivos dos fundos e incentivos fiscais sobre o crescimento do PIB *per capita*, a geração de empregos e a arrecadação de impostos (Resende, 2012; Linhares et al., 2014; Oliveira e Silveira Neto, 2016; Carneiro et al., 2024). No entanto, ainda há uma lacuna na análise conjunta desses instrumentos e de suas interações espaciais, especialmente no que se refere aos efeitos diretos e indiretos nos municípios vizinhos (Ferreira, Irffi e Carneiro, 2024).

Diante desse cenário, este estudo busca avaliar os impactos simultâneos, identificar padrões de dependência espacial e verificar a existência de *spillovers* regionais do FNE, FDNE e dos incentivos fiscais da Sudene sobre as taxas de crescimento do PIB *per capita* e dos Valores Adicionados Brutos (VAB) setoriais dos municípios nordestinos entre os anos de 2003 e 2019. Para isto, utiliza-se de econometria espacial aplicada a dados em painel e a especificação e estimação do Modelo de Dependência Espacial Generalizada (GNR).

Os resultados indicam que os três instrumentos analisados têm efeitos positivos sobre o crescimento econômico da região, embora com impactos diferenciados entre os setores. O FNE demonstrou efeitos positivos na agropecuária e no setor de serviços, enquanto o FDNE teve maior impacto na indústria, especialmente nos municípios que receberam investimentos em infraestrutura. Os incentivos fiscais, por sua vez, tiveram influência expressiva na arrecadação tributária municipal e na geração de empregos formais. A análise espacial revelou padrões de dependência espacial, evidenciando que os efeitos das políticas extrapolam os municípios diretamente beneficiados, gerando transbordamentos positivos para localidades vizinhas e ressaltando a importância da coordenação regional na alocação de recursos.

O artigo está estruturado em mais quatro seções, além desta introdução. Na segunda seção, de revisão de literatura, serão abordados, em subseções, os fundamentos teóricos das

políticas regionais e o levantamento dos estudos empíricos. A terceira seção apresenta a estratégia econométrica utilizada na análise. Na quarta seção, os resultados são expostos e discutidos. Por fim, a quinta seção traz as considerações finais, destacando as principais conclusões e implicações do estudo.

## 2. REVISÃO DE LITERATURA

#### 2.1 Referencial Teórico

A desigualdade regional no Brasil tem raízes históricas que remontam ao período colonial, quando a economia do Nordeste se baseava na produção açucareira voltada para exportação. Com o declínio dessa atividade e a ascensão da economia cafeeira no Sudeste, a concentração de investimentos e infraestrutura favoreceu a industrialização dessa última região, ampliando as disparidades econômicas no país (Furtado, 1959; Cano, 1977). Esse processo resultou na permanência de uma estrutura produtiva frágil no Nordeste, caracterizada pela baixa diversificação econômica, altos níveis de informalidade e menor acesso a crédito e infraestrutura (Baer, 2003).

A literatura econômica apresenta diversas teorias para explicar as desigualdades regionais. A teoria das economias de localização, baseada nos trabalhos de Marshall (1890), sugere que a proximidade geográfica entre empresas gera externalidades positivas, como compartilhamento de mão de obra qualificada, difusão de conhecimento e desenvolvimento de infraestrutura. Esse fenômeno favorece a concentração da atividade econômica em determinadas regiões, criando vantagens competitivas que perpetuam as disparidades espaciais.

Myrdal (1957) e Hirschman (1958) enfatizam a causação cumulativa e os efeitos de encadeamento, nos quais as regiões mais ricas atraem investimentos e recursos humanos, aprofundando as desigualdades regionais. Enquanto Myrdal (1957) destaca os efeitos de retroalimentação que favorecem as áreas desenvolvidas, Hirschman (1958) sugere que os investimentos podem gerar impactos positivos indiretos em regiões menos desenvolvidas, desde que acompanhados de políticas públicas adequadas.

Krugman (1991), ao expandir essa teoria com a Nova Geografia Econômica, argumenta que os retornos crescentes de escala e os custos de transporte incentivam a concentração industrial em poucos pólos regionais. Esse processo resulta na polarização do desenvolvimento, com regiões centrais atraindo investimentos e mão de obra qualificada, enquanto regiões periféricas permanecem marginalizadas.

Outro fator determinante das disparidades regionais é a falha no mercado de crédito, destacada por Stiglitz e Weiss (1981). Em economias periféricas como o Nordeste, a escassez de garantias e a alta percepção de risco limitam o acesso ao financiamento, dificultando o investimento produtivo e a modernização da economia local. Como resposta, políticas públicas que oferecem crédito subsidiado e incentivos fiscais tornam-se instrumentos essenciais para corrigir essas falhas e estimular o desenvolvimento regional (Crocco et al., 2006; Além e Madeira, 2015).

Os fundos de financiamento e os incentivos fiscais analisados neste estudo relacionamse diretamente a essas teorias. O FNE e o FDNE buscam corrigir as falhas do mercado de crédito, garantindo financiamento de longo prazo para setores estratégicos. Já os incentivos fiscais atuam na redução do custo do capital e na atração de investimentos para áreas menos desenvolvidas. Dessa forma, esses instrumentos não apenas promovem o crescimento econômico, mas também têm um impacto social significativo ao gerar empregos, reduzir a pobreza e fortalecer a capacidade produtiva regional (Garsous et al., 2017; Carneiro et al., 2023).

#### 2.2 Os Instrumentos da PNDR

A PNDR foi criada com o objetivo de reduzir as disparidades socioeconômicas entre as regiões do Brasil, promovendo um desenvolvimento mais equitativo. O Nordeste, historicamente marcado por condições adversas, é uma das principais regiões-alvo dessa política. Entre os principais instrumentos da PNDR estão o FNE, o FDNE e os incentivos fiscais concedidos pela Sudene. Esses mecanismos visam estimular investimentos produtivos, fortalecer cadeias econômicas locais e impulsionar a geração de emprego e renda na região (Brasil, 2007).

Os incentivos fiscais da Sudene têm como objetivo atrair e expandir investimentos produtivos no Nordeste, reduzindo desigualdades regionais. O principal mecanismo é a redução de 75% do Imposto de Renda sobre Pessoa Jurídica (IRPJ) para empresas que implantam, modernizam ou ampliam atividades na região. Esse benefício é concedido a empresas enquadradas no regime de lucro real e que atuam em setores prioritários definidos pela Sudene. Para acessar o incentivo, a empresa deve apresentar um projeto de investimento que comprove sua contribuição para o desenvolvimento regional, garantindo, entre outros fatores, a geração de empregos e o uso eficiente dos recursos naturais (Sudene, 2023).

Evidências empíricas indicam que os incentivos fiscais da Sudene têm impacto positivo sobre o crescimento econômico e o mercado de trabalho no Nordeste. Garsous et al. (2017) avaliaram o impacto dos incentivos fiscais da Sudene sobre o setor de turismo e identificaram um crescimento significativo no emprego, variando entre 30% e 39%, reforçando o potencial desses benefícios para dinamizar setores estratégicos.

Carneiro et al. (2023) analisaram a eficiência das empresas beneficiadas pela redução de 75% do IRPJ, verificando que, embora a política tenha cumprido seu objetivo de atrair investimentos, muitas empresas operam abaixo da fronteira de eficiência. Braz e Irffi (2023) encontraram evidências de que a concessão do incentivo fiscal resultou em um aumento de 3,2% nos postos de trabalho formais e 1,2% na renda média municipal, com efeitos mais pronunciados em municípios mais desenvolvidos. Ferreira, Irffi e Carneiro (2024) demonstraram que os incentivos fiscais contribuíram para a redução da mortalidade infantil e o aumento do PIB *per capita*, com transbordamentos positivos para municípios vizinhos. No entanto, há desafios na distribuição espacial dos beneficios, uma vez que os incentivos tendem a se concentrar em áreas mais estruturadas, reforçando desigualdades intrarregionais.

O FDNE é um fundo voltado para o financiamento de grandes empreendimentos estruturantes na região, como projetos de infraestrutura e indústrias de base. O financiamento pode cobrir até 80% do investimento total, com prazos de pagamento de até 20 anos, dependendo do setor e da localização do empreendimento. O FDNE prioriza setores como energia, transporte e saneamento, buscando viabilizar investimentos de alto impacto regional. Estudos apontam que o FDNE tem efeitos positivos sobre o crescimento do PIB e a geração de empregos formais (Carneiro et al. 2024, Ferreira, Irffi e Carneiro, 2024, Irffi et al., 2025).

O FNE, gerido pelo BNB, é o principal mecanismo de financiamento de longo prazo para atividades produtivas no Nordeste. Embora também financie grandes projetos, sua prioridade é o apoio a pequenos produtores e micro e pequenas empresas. O FNE opera com taxas de juros subsidiadas, prazos longos e condições flexíveis, permitindo que empresas e produtores rurais tenham acesso a capital para expansão e modernização de suas atividades (Banco do Nordeste, 2020).

Diversos estudos avaliam os impactos do FNE na economia do Nordeste. De maneira geral, há consenso de que o fundo contribui para a geração de empregos e o crescimento econômico, com efeitos mais evidentes nos setores agropecuário e de serviços (Linhares et al., 2014). Resende (2012, 2014) identificou impactos positivos na geração de empregos e na renda, embora com efeitos limitados sobre o crescimento do PIB *per capita*. Cravo, Resende e

Carvalho (2014) utilizaram modelos espaciais e apontaram que os efeitos do FNE podem depender de características regionais específicas, como infraestrutura e capital humano disponível.

Carneiro (2018) analisou a eficiência dos municípios no uso dos recursos do FNE e constatou que aqueles com maior nível de capital humano apresentam maior retorno econômico. Do Monte et al. (2024) verificaram que a alocação de recursos do FNE para empresas resultou em aumentos significativos da massa salarial e do PIB *per capita*, especialmente quando os financiamentos representavam uma parcela substancial do investimento total. No entanto, alguns estudos indicam que os efeitos do FNE podem ser heterogêneos e mais limitados em municípios com menor dinamismo econômico (Resende, Silva e Silva Filho, 2017).

Ferreira, Irffi e Carneiro (2024) e Carneiro et al. (2024) realizam análise conjunta de instrumentos da PNDR. Ferreira, Irffi e Carneiro (2024) avaliam os efeitos dos incentivos fiscais e do FDNE, geridos pela Sudene, no desenvolvimento econômico de municípios do Nordeste. A metodologia combina a construção de um Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM), com análises econométricas espaciais, para captar tanto o desenvolvimento econômico local, como também os impactos desses instrumentos nos municípios vizinhos. Os resultados indicam que os incentivos fiscais contribuíram significativamente para o desenvolvimento econômico, reduzindo a mortalidade infantil e aumentando o PIB *per capita*, com transbordamentos para municípios vizinhos, enquanto o FDNE teve impacto limitado apenas ao subíndice de renda.

Carneiro et al. (2024) analisaram o impacto dos três principais instrumentos da PNDR na economia dos municípios nordestinos, FNE (Indústria e Infraestrutura), FDNE e Incentivos Fiscais. O trabalho utiliza o método de diferenças em diferenças em dois estágios (Gardner, 2021) e o estimador de Callaway e Sant'Anna (2021). Os resultados, indicaram que uma elevação de 10% no valor contratado do FNE Indústria e Infraestrutura, eleva em aproximadamente 7% o PIB *per capita* municipal, enquanto a mesma elevação no FDNE geraria um aumento de 23% nesse indicador. Quanto aos incentivos fiscais, mostraram resultados inconclusivos, com alguns modelos indicando efeitos positivos e outros não.

Nesse sentido, este trabalho representa uma extensão destes dois últimos, ao analisar conjuntamente os efeitos dos instrumentos da PNDR sobre as taxas de crescimento dos municípios na área da Sudene, mas levando em consideração os efeitos espaciais, diferentemente de Carneiro et al. (2024), e ao utilizar dados em painel, avança-se frente a abordagem de Ferreira, Irffi e Carneiro (2024).

#### 3 METODOLOGIA

Para avaliar o impacto sobre a economia local de possuir empreendimentos apoiados por pelo menos um dos instrumentos de política regional, partiu-se do modelo *Two-Way Fixed Effects* (TWFE), tomando como grupo de tratamento os municípios com empresas beneficiadas por Incentivos Fiscais, FNE e/ou FDNE. Enquanto o grupo de controle considera os demais municípios da área de atuação da Sudene, de forma análoga à Carneiro et al. (2024), mas que não possuem empresas contempladas pelos instrumentos da PNDR. Mas diferentemente desses autores, buscou-se adaptar o modelo para considerar a presença de efeitos espaciais.

Isso é relevante, pois como mostraram Ferreira, Irffi e Carneiro (2024), a distribuição dos beneficiários da política de desenvolvimento não é homogênea ao longo do espaço, mas concentrada em regiões com maior grau de desenvolvimento. Ademais, a interação entre regiões próximas pode fazer com que os efeitos da política transbordem para municípios vizinhos. Tal interação pode decorrer da movimentação de bens, pessoas ou informação através do espaço (Odland, 1988). Portanto, desconsiderar esse fenômeno pode levar a conclusões equivocadas sobre os efeitos da política.

#### 3.1 Estratégia Econométrica

Assim como Carneiro et al. (2024), tomou-se como ponto de partida para estimar o efeito causal dos instrumentos de política regional sobre o crescimento econômico, o modelo de efeitos fixos com *dummies* de tempo, denominado como TWFE. Sob certas condições, esse método proporciona uma extensão do modelo padrão de diferenças em diferenças considerando vários períodos, permitindo obter o efeito médio do tratamento sobre os tratados (ATT), expresso por:

$$y_{it} = \beta_0 + \tau D_{it} + \beta'^{X_{it}} + \delta_t + c_i + \varepsilon_{it}$$
 [1]

Em que  $D_{it}$  assume valor um a partir do momento em que a unidade i passa a receber o tratamento; o termo  $\delta_t$  representa choques temporais comuns a todas as unidades, representados por *dummies* para cada ano. Enquanto o termo  $c_i$  representa a heterogeneidade individual, potencialmente correlacionada com  $D_{it}$ , ou seja, são as características individuais não observadas, fixas no tempo, que podem afetar o recebimento do tratamento. E  $X_{it}$  é um conjunto de características observadas das unidades (variáveis no tempo).

A Equação 1 pode ser estimada pelo método de Mínimos Quadrados Ordinários (MQO) após a subtração de cada variável por sua respectiva média temporal, processo que elimina  $c_i$  (Wooldridge, 2010). Neste caso, o parâmetro  $\tau$  capta o ATT, se: (i) o tratamento for homogêneo entre as unidades tratadas e ao longo do tempo; e, (ii) se for respeitada a hipótese de trajetórias paralelas (Ruttenauer e Aksoy, 2024). Entretanto, na presença de efeitos espaciais ocorre a violação das hipóteses de Gauss-Markov e dos pressupostos do MQO, tornando os estimadores enviesados e ineficientes (Almeida, 2012).

Para verificar a existência de tais efeitos, investigou-se a presença de autocorrelação espacial por meio do diagrama e coeficiente I de Moran da variável dependente (Anselin, 1996). Para tanto, emprega-se uma matriz de pesos espaciais (W), que mensura o grau de grau de conexão entre regiões com base em algum critério de contiguidade ou de proximidade, definida pela vizinhança, pela distância geográfica e/ou socioeconômica, ou por uma combinação de ambos (Almeida, 2012)<sup>1</sup>.

# 3.2 Especificação do Modelo Espacial

Uma vez identificados efeitos espaciais, faz-se necessário considerá-los adequadamente na estimação do modelo econométrico. Isso pode ser feito pela inclusão de defasagens espaciais da variável dependente (Wy), das variáveis explicativas (WX) e/ou dos termos de erro ( $W\varepsilon$ ) (Almeida, 2012). As diferentes combinações dessas defasagens vão dar origem aos diferentes modelos espaciais. A abordagem mais flexível dos modelos espaciais, e ponto de partida para as demais especificações, é o Modelo GNR, proposto por Manski (1993).

O GNR incorpora os três tipos de defasagem espacial da variável dependente, através do fator autorregressivo espacial ( $\rho Wy$ ), das variáveis explicativas ( $\theta WX$ ) e do termo do erro ( $\lambda Wu$ ), como descrito na Equação 2.

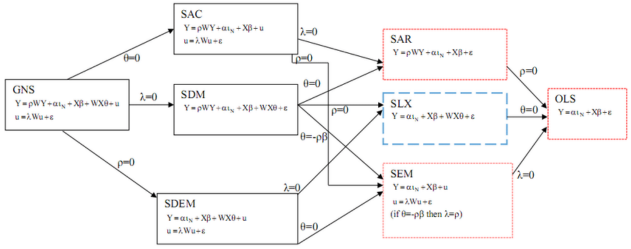
$$y = \rho W y + \beta X + \theta W X + u$$

$$u = \lambda W u + \varepsilon$$
(2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No presente estudo empregou-se a matriz do tipo "torre" de ordem dois, ou seja, considerou-se a possibilidade de interação entre os vizinhos imediatos e os vizinhos dos vizinhos, ignorando os vértices do mapa. A escolha dessa matriz seguiu o procedimento de Baumont (2004), que consistiu em testar a presença de autocorrelação espacial dos resíduos de uma regressão auxiliar de MQO para diferentes matrizes e escolher aquela que apresentou o maior valor de Moran. Foram testadas matrizes do tipo "torre" e "rainha", de primeira e segunda ordem, como pode ser visualizado no Apêndice A.

Partindo do GNR, e eliminando cada um dos três parâmetros de defasagem espacial, em todas as permutações possíveis, originam-se os diferentes modelos de econometria espacial, como descrito na Figura 1.

Figura 1 – Diferentes situações da Econometria Espacial.



Fonte: Seifi, Ebrahim e Ahmadi (2020). Nota: SDM: Spatial Durbin Model; SDEM: Spatial Durbin Error Model; SAR: Spatial Autoregressive Model; SEM: Spatial Error Model; OLS: Ordinary Least Squares Model; SLX: Spatial Lag of X Model; SAC: Spatial Autoregressive Combined; GNS: General Nesting Spatial Model.

Para escolher quais defasagens serão colocadas no modelo, empregou-se a seguinte estratégia: estimou-se todas as especificações e realizou-se uma série de testes focados para verificar a significância dos parâmetros espaciais,  $\rho$ ,  $\theta$  e  $\lambda$ . Especificamente, empregou-se os testes de Wald e Razão de Verossimilhança (LR) dos termos espaciais. O teste de Wald tem como hipótese nula a ausência de efeitos espaciais, o que sinalizaria que o OLS é o mais adequado para cada modelo. Quanto menor o valor dessa estatística, menos provável é de que hipótese nula seja verdadeira. Já o teste LR testa a significância dos termos espaciais partindo dos modelos mais completos e comparando-os com as especificações mais restritas, tendo como hipótese nula de que as restricões são verdadeiras².

Finalmente, cabe ressaltar que a interpretação dos coeficientes sob a presença de autocorrelação espacial difere dos modelos tradicionais, sendo dividida entre os efeitos diretos, que remetem ao impacto de uma variável independente sobre a variável dependente na mesma unidade espacial, enquanto os efeitos indiretos capturam o impacto dessa variável sobre as unidades espaciais vizinhas, os chamados *spillovers* espaciais (Elhorst, 2014; LeSage e Pace, 2009). No caso de dados em painel com efeitos espaciais, LeSage et al. (2009) propõe medidas de impacto como efeitos médios no tempo, cuja expressão dependerá da especificação espacial escolhida. Em vez de utilizar apenas a matriz de vizinhança  $W_N$ , a estrutura de painel exige a introdução da matriz bloco-diagonal  $W_T = I_T \otimes W_N$ , considerando a dependência espacial ao longo do tempo. Assim, considerando um modelo espacial geral, a matriz de impactos no contexto de painel é ajustada para a obtenção dos efeitos diretos e indiretos da mesma forma que nos modelos *cross-section*.

# 3.3 Modelo Empírico

Para aferir o efeito dos instrumentos de política regional sobre o crescimento econômico, empregou-se estratégia semelhante a Linhares et al (2014), baseada nos modelos de crescimento de Sala-i-Martin (1996). Conforme essa especificação, a taxa de crescimento

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Os resultados, disponíveis nos Apêndices C e D, indicaram que o modelo GNR foi o mais adequado.

do produto entre dois períodos é função dos valores no período inicial, de modo a evitar simultaneidade nos resultados derivada de uma possível causalidade reversa. Assim, ao levar em consideração a equação do *TWFE* e inserido todas as defasagens espaciais como no GNR, o modelo espacial geral de efeitos não observados teria a seguinte configuração:

$$\dot{y}_{it} = \gamma y_{t-1} + \rho W \dot{y}_{it} + \tau D_{it-1} + \beta X_{it-1} + \theta W (X_{it-1} + D_{it-1}) + \delta_t + u_{it} \\ u_{it} = \lambda W u_{it} + c_i + \varepsilon_{it}$$

Onde  $\dot{y}_{it}$  é taxa de crescimento do produto *per capita* do município i entre os períodos t-1 e t; as variáveis  $y_{t-1}$ ,  $D_{it-1}$  e  $X_{it-1}$  representam o produto *per capita*, o status de tratamento e as características observáveis no início de cada período (t-1); e  $W\dot{y}_{it}$ ,  $W(X_{it-1} + D_{it-1})$  e  $Wu_{it}$  são as médias ponderadas dessas variáveis nos municípios vizinhos. A estimação dos parâmetros se deu pelo método de Quase Máxima Verossimilhança (QML), proposto por Lee e Yu (2010) para painéis espaciais de efeitos fixos.

Especificamente no caso em tela, considerou-se três variáveis de tratamento, duas dummies de pós-tratamento para o primeiro recebimento de incentivos fiscais e FDNE; e para o FNE considerou-se o valor total dos financiamentos dividido pelo PIB. Essa última variável se deveu ao fato de o FNE apresentar grande capilaridade, de modo que em todos os anos existem operações em todos os municípios da região da Sudene, portanto, não seria possível estabelecer um ponto de início do tratamento. Assim, enquanto os coeficientes dos Incentivos Fiscais e do FDNE reportam o efeito de possuir ao menos uma empresa beneficiada por esses instrumentos, o FNE reportará o efeito de uma elevação proporcional ao PIB dos desembolsos do fundo sobre a taxa de crescimento.

#### 3.4 Dados

Para a estimação do modelo econométrico, construiu-se um painel dos 2074 municípios da área de atuação da Sudene<sup>3</sup>, que inclui além dos estados do Nordeste, municípios do norte dos estados de Minas Gerais e Espírito Santo. O recorte temporal considerou o período de 2003 a 2019, embora a análise conjunta dos três instrumentos tenha se dado a partir de 2008, em função da disponibilidade de dados públicos sobre os incentivos fiscais e por esse ter sido o ano da primeira operação do FDNE.

Como indicador de resultado, foi utilizada a taxa de crescimento do PIB *per capita* municipal. Também foram empregadas variáveis de controle que abrangem características dos municípios que podem explicar tanto seu nível de produto como também na possibilidade de ter algum empreendimento beneficiado pelos instrumentos de política regional, seguindo Carneiro et al. (2024). Dessa forma, foram escolhidas as variáveis escolaridade média dos trabalhadores, o grau de formalização, o número de empresas e a densidade populacional.

Além do PIB *per capita*, foi feita uma análise setorial dos VAB da agropecuária, indústria, serviços e administração pública, como forma de mensurar os impactos dos instrumentos sobre os níveis de produção municipal. O Quadro 1 detalha as variáveis utilizadas na pesquisa.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Trinta municípios (∼1,4%) foram retirados da amostra por possuírem informações faltantes em algum dos anos analisados.

Quadro 1 - Variáveis explicadas da análise e suas respectivas fontes dos dados.

Variável	Descrição	Fonte
Cres. PIB municipal <i>per capita</i>	Taxa de crescimento do PIB municipal per capita, a preços constantes de 2019	IBGE
VAB Agropecuária per capita	Taxa de crescimento do Valor Adicionado Bruto do setor de Agropecuária, per capita, a preços constantes de 2019	IBGE
VAB Indústria per capita	Taxa de crescimento do Valor Adicionado Bruto do setor de indústria, per capita, a preços constantes de 2019	IBGE
VAB Serviços per capita	Taxa de crescimento do Valor Adicionado Bruto do setor de serviços, per capita, a preços constantes de 2019	IBGE
VAB Adm. Pública per capita	Taxa de crescimento do Valor Adicionado Bruto do setor da administração pública, per capita, a preços constantes de 2019	IBGE
Impostos per capita	Taxa de crescimento do total de impostos arrecadados, per capita, a preços constantes de 2019	IBGE
FNE/PIB	Valor dos desembolsos como proporção do PIB municipal	BNB
FDNE	Dummy que assume valor um após a primeira contratação junto ao FDNE	Sudene
IF	Dummy que assume valor um após o recebimento do primeiro incentivo fiscal	Sudene
Escolaridade	Escolaridade média dos trabalhadores formais (mediana da classe)	RAIS
Vínculos pc	Quantidade de vínculos formais / população	RAIS
Qtde Empresas	Número de empresas	RAIS
Densidade pop	Densidade populacional	IBGE

Fontes: Elaborado pelos autores.

# 4 ANÁLISE DOS RESULTADOS

#### 4.1 Análise Descritiva e AEDE

Visando contextualizar as estimações, a Tabela 1 apresenta a evolução dos indicadores econômicos dos municípios beneficiados, assim como dos recursos destinados aos empreendimentos nesses municípios durante o período analisado. Os dados revelam que entre 2003 e 2019 os desembolsos do FNE passaram de R\$ 4,5 para R\$ 46,1 bilhões, representando um aumento de mais de dez vezes. Esse aumento das operações está diretamente relacionado à capitalização do Fundo, que recebe aportes recorrentes do governo federal desde sua criação, em 1989. Como resultado, em 2019 o patrimônio do FNE alcançou o valor de R\$ 89,3 bilhões de reais (BNB, 2020).

Quanto ao FDNE, o fundo realizou sua primeira operação em 2008, no valor de R\$ 576,6 milhões, atingindo R\$ 3,78 bilhões em 2009, a partir de quando os valores passaram a oscilar ao longo do tempo. Diferente do FNE que é um fundo financeiro, o FDNE tem natureza contábil, de modo que está sujeito a bloqueios e contingenciamentos, a depender da disponibilidade orçamentária do governo federal, o que explica a significativa variação ao longo dos anos. Outro aspecto relevante, é que aproximadamente um terço do orçamento do fundo foi destinado a construção da ferrovia transnordestina, uma obra estruturante que ligará o interior do nordeste aos maiores portos da região, Pecém e Suape, respectivamente no Ceará e em Pernambuco.

Tabela 1 – Produto e quantitativos do FNE, FDNE e Incentivos Fiscais na área da Sudene.

	Valor FNE	Valor FDNE	Empresas	PIB Real	
Ano	(R\$ Milhões)	(R\$ Milhões)	Incentivadas	(R\$ Milhões)	PIB per capita
2003	4.530,9	-	-	948,43	17.540,33
2004	11.766,4	-	-	997,29	18.235,34
2005	15.848,3	-	-	1.040,04	18.805,85
2006	16.946,6	-	-	1.093,19	19.549,78
2007	14.458,5	-	-	1.140,45	20.424,63
2008	23.597,8	576,6	1	1.192,73	20.732,14
2009	28.589,7	3.786,2	2	1.221,09	21.034,56
2010	29.844,2	0,0	24	1.293,47	22.502,87
2011	29.197,5	61,7	201	1.328,03	22.926,14
2012	29.043,9	0,0	179	1.370,81	23.492,17
2013	29.173,2	3.076,2	223	1.400,55	23.176,79
2014	29.713,5	558,7	177	1.431,54	23.526,84
2015	22.701,8	42,5	219	1.394,10	22.764,19
2016	20.598,3	192,8	256	1.354,05	21.973,88
2017	28.735,4	4,0	237	1.381,55	22.288,75
2018	54.567,2	0,0	552	1.392,01	22.657,34
2019	46.132,4	170,5	253	1.390,49	22.510,06

Fonte: Elaborado a partir dos dados do IBGE/Sudene/BNB. Nota: FNE e FDNE deflacionados pelo IGP-M para valores médios de 2019.

Já quanto a quantidade de incentivos concedidos, a série de dados públicos também começa em 2008, com uma única empresa incentivada, atingindo mais de 250 empresas em 2019. Esse dado sugere uma variação na política de concessão de incentivos ao longo do tempo. O PIB real da região da Sudene apresenta crescimento quase contínuo, saindo de R\$ 948,43 bilhões em 2003 para R\$ 1,43 trilhão em 2014, antes de sofrer uma leve retração nos anos seguintes, refletindo os impactos da crise econômica nacional.

O PIB *per capita* segue uma tendência semelhante, aumentando de R\$ 17,5 mil em 2003 para R\$ 22,5 mil em 2019, mas também apresentando retração entre 2015 e 2016. Em termos gerais, parece haver uma correlação entre o aumento dos financiamentos do FNE e o crescimento econômico do Nordeste, especialmente nos períodos de alta nos investimentos. No entanto, a crise econômica de 2015-2016 impacta negativamente tanto os financiamentos quanto o crescimento regional. A partir de 2017, observa-se uma retomada dos valores financiados e do crescimento econômico, sugerindo uma recuperação do impacto da crise.

Analisando a distribuição dos instrumentos entre os grandes setores abrangidos pela PNDR, Tabela 2, verifica-se que parte da atuação dos instrumentos estão concentradas nos setores Indústria e Infraestrutura, principalmente FDNE e Incentivos Fiscais. Por outro lado, o FNE se distribui de maneira mais uniforme entre os setores, priorizando o setor Agropecuário. Ademais, os dois primeiros instrumentos visam prioritariamente empreendimentos de grande porte, ao passo que o FNE apresente maior capilaridade, ao direcionar crédito para pequenos e médios produtores rurais.

Tabela 2 - Distribuição setorial dos instrumentos da PNDR.

Satar	Incentivos Fiscais	FDNE	FNE
Setor	(% pleitos)	(% R\$)	(% R\$)
Indústria	71,3	26,6	18,5
Infraestrutura	19,9	73,4	18,8
Serviços	6,1	0,0	24,0
Agropecuária	2,7	0,0	38,8

Fonte: Elaborado a partir dos dados da SUDENE e BNB.

A distribuição do PIB *per capita* a partir dos municípios da área de atuação da Sudene, evidenciando alguns padrões espaciais de crescimento. Note pela Figura 2 que a região compreendida pelo Oeste baiano, o Sudoeste Piauiense e Sul Maranhense, comumente referida na literatura como Matopiba, que se destaca como uma fronteira agrícola em expansão, principalmente em função do aumento significativo na produção de soja, o que contribuiu para o aumento do PIB desses municípios. Ademais, também parece haver uma concentração de municípios de alto PIB *per capita* ao longo do litoral, que abriga a quase totalidade das capitais estaduais, com exceção de Teresina, capital do estado do Piauí. Esse padrão também se observa na média anual da proporção dos desembolsos do FNE em relação ao PIB municipal distribuído ao longo da região. Em menor escala, nota-se comportamento semelhante nas quantidades de incentivos fiscais. Já os desembolsos do FDNE, por sua vez, parecem estar fortemente concentrados em poucos municípios localizados nos estados do Piauí, Ceará e Pernambuco.

Intervalos para o PIB per capita de 2019 [R\$ 11.000 - R\$ 19.000 [R\$ 19.000 - R\$ 27.000] IR\$ 27 000 - R\$ 35 000 [R\$ 35.000 - R\$ 43.000] (R\$ 43.000 - R\$ 51.000) Qtd. de Incentivos FNF/PIB 0 (não recebeu 0 (não recebeu inc Entre 0 e 10.1 Entre 0 e 30.67 Entre 0 e 1 Entre 10.1 e 42.5 Entre 30.67 e 51.61 Entre 42.5 e 99.9 Entre 51.61 e 83.36 Entre 5 e 13 Entre 99.9 e 203.6 Entre 83.36 e 200 Entre 13 e 27 ntre 200 e 1000 ntre 300.6 e 425.9 Acima de 1000

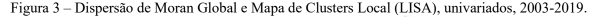
Figura 2 - Distribuição municipal do PIB per capita, na região da SUDENE, em 2019.

Fonte: Elaborado a partir dos dados do IBGE.

Para verificar se, as taxas de crescimento do PIB *per capita* e os valores do FNE como proporção do PIB municipal seguem algum padrão sistemático ao longo do espaço, testou-se a presença da autocorrelação espacial a partir do Índice de Moran, global e local. Para levar em consideração todo o período analisado, a AEDE foi realizada utilizando a média anual dos respectivos valores. Os resultados da AEDE podem ser visualizados na Figura 3 e 4.

Os valores de Moran foram positivos, o que indica a presença de autocorrelação espacial. Além disso, a predominância de observações no primeiro e terceiro quadrantes do gráfico de dispersão sugere que os *clusters* de associação espacial são do tipo Alto-Alto e Baixo-Baixo, ou seja: Municípios com altas taxas médias de crescimento tendem a estar

próximos de outros municípios com altas taxas médias de crescimento, e municípios com baixas taxas médias de crescimento tendem a estar próximos de outros municípios com baixas taxas de crescimento. Ao associar as taxas médias de crescimento com os desembolsos do FNE, do FDNE e com a quantidade de pleitos incentivados, conforme evidenciado no mapa de clusters bivariado local, observa-se a persistência de um padrão de associação espacial, particularmente nos casos do FNE e dos incentivos fiscais, os quais apresentam correlação com as taxas de crescimento dos municípios. Em relação aos desembolsos do FDNE, embora haja sinais de autocorrelação espacial, o padrão é menos pronunciado e não indica uma configuração clara de clusterização. A presença de um claro padrão espacial da taxa de crescimento advoga pelo uso de modelos espaciais para avaliar os efeitos dos instrumentos de política regional.



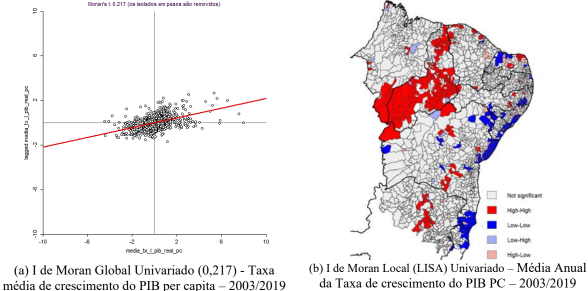


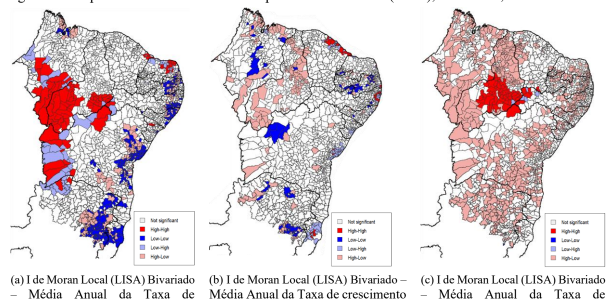
Figura 4 – Dispersão de Moran Global e Mapa de Clusters Local (LISA), bivariados, 2003-2019.

Fonte: Elaborado pelos autores.

crescimento do PIB PC versus

Média FNE/PIB – 2003/2019

Fonte: Elaborado pelos autores.



do PIB PC versus Qtd. De incentivos

-2003/2019

crescimento do PIB PC versus

Média FDNE/PIB - 2003/2019

#### 4.2 Avaliação de Impacto

A seguir são apresentados os resultados da avaliação dos efeitos do FNE, FDNE e incentivos fiscais sobre o crescimento econômico dos municípios entre 2003 e 2019. De forma preliminar, foram realizados testes de especificação do painel e de raiz unitária, disponíveis no Apêndice B, que atestam a estabilidade das séries e a adequação da abordagem por efeitos fixos. Enquanto a incorporação da dependência espacial seguiu o Modelo GNR. Os resultados completos de todas as estimações, assim como os testes realizados também se encontram disponíveis nos Apêndices C e D.

Dessa forma, a Tabela 3 apresenta os efeitos diretos, indiretos e totais dos instrumentos de política regional, FNE, FDNE e Incentivos Fiscais, sobre a taxa de crescimento dos municípios beneficiados e de seus vizinhos. Os três instrumentos apresentaram efeitos positivos sobre o incremento do produto médio municipal. A estimação mostra, por exemplo, que um aumento de 10 pontos percentuais na proporção dos valores do FNE com relação ao PIB, eleva a taxa de crescimento do PIB *per capita* em 0.0112%.

Além disso, não foram identificados efeitos indiretos desses financiamentos, sugerindo que essas linhas de crédito têm um impacto moderado, possivelmente condicionado à presença de fatores complementares, como infraestrutura e qualificação da mão de obra. Esse achado está em consonância com os estudos de Cravo, Resende e Carvalho (2014), que apontaram que o impacto do FNE pode ser limitado em regiões com menor dinamismo econômico. Por outro lado, difere dos resultados de Resende, Silva e Silva Filho (2017), que identificaram efeitos diretos e indiretos mais expressivos, possivelmente devido à tipologia econômica dos municípios analisados.

O FDNE demonstrou um impacto mais expressivo sobre o crescimento econômico municipal. O fato de possuir empreendimentos apoiados pelo FDNE eleva o crescimento do produto médio em 3,5%. Os efeitos indiretos foram relevantes apenas ao nível de 10% de significância, evidenciando a possível presença de *spillovers* para municípios vizinhos. Isso está alinhado com os achados de Ferreira, Irffi e Carneiro (2024), que demonstraram que o FDNE teve impacto positivo sobre o subíndice de renda nos municípios beneficiados, ainda que com menor efeito em outros indicadores de desenvolvimento.

Tabela 3 - Efeitos diretos e indiretos dos instrumentos de política regional - Modelo GNR

	The second secon									
Var. Depender	nte: Taxa de	Crescimento	do PIB per capi	ta						
Tratamento	Efeito	Coef.	Erro-Padrão	Estat. Z	p-valor	IC Min (95%)	IC Máx (95%)			
	Direto	.0000122	1.55e-06	7.90*	0.000	9.20e-06	.0000153			
FNE/PIB	Indireto	-1.01e-06	3.63e-06	-0.28	0.782	-8.12e-06	6.11e-06			
	Total	.0000112	4.05e-06	2.78*	0.006	3.30e-06	.0000192			
	Direto	.0098703	.0077449	1.27	0.203	0053095	.0250501			
FDNE	Indireto	.0251877	.0136879	1.84	0.066	0016402	.0520155			
	Total	.0350579	.0153251	2.29*	0.022	.0050213	.0650945			
	Direto	.0213117	.0038742	5.50*	0.000	.0137184	.028905			
IF	Indireto	.0163558	.0078557	2.08*	0.037	.0009589	.0317527			
	Total	.0376675	.0089301	4.22*	0.000	.0201649	.0551702			

Fonte: Resultados da pesquisa. Nota: \*p-valor < 0,05.

Os incentivos fiscais da Sudene apresentaram o maior impacto total sobre o crescimento econômico, tanto de forma direta quanto indireta, o que reforça sua eficácia na atração de investimentos produtivos e na dinamização da economia local. Possuir empreendimentos incentivados acelera o crescimento em 3,8%. Os efeitos indiretos também foram significativos, indicando que os benefícios dos incentivos se propagam para regiões próximas. Esses achados

estão em conformidade com os resultados de Garsous et al. (2017), que identificaram um crescimento expressivo do emprego no setor de turismo em regiões beneficiadas pelos incentivos fiscais, bem como com os estudos de Carneiro et al. (2023), que destacaram a melhoria da eficiência produtiva das empresas beneficiadas.

No entanto, diferentemente do estudo de Carneiro et al. (2024), que apresentou resultados inconclusivos sobre os incentivos fiscais, a presente análise sugere um efeito positivo robusto. Essa diferença pode ser atribuída à incorporação de efeitos espaciais na modelagem utilizada neste estudo, captando melhor as interações entre os municípios.

#### 4.3 Análise de Robustez

Uma vez que a escolha da especificação do modelo espacial mais adequado está sujeita a incerteza, optou-se por confrontar os resultados da estimação principal com aqueles produzidos pelas outras especificações, de modo a verificar possíveis inconsistências entre eles. De forma geral, os resultados, disponíveis na Tabela 4, parecem corroborar a estimação principal, principalmente quanto aos efeitos para o FNE e dos Incentivos Fiscais. Elas também parecem apoiar a existência de efeitos apenas indiretos do FDNE. A magnitude dos efeitos varia ligeiramente entre as especificações, sendo a abordagem escolhida, Modelo GNR, mais conservadora na maioria dos casos.

Além das especificações, optou-se por usar a matriz de pesos espaciais de contiguidade tipo "torre" de segunda ordem, a qual considera as ligações entre os vizinhos imediatos e os vizinhos dos vizinhos. Assim, para captar possíveis efeitos globais, para além dessas fronteiras, reestimou-se o modelo considerando a matriz do inverso da distância. Essa matriz utiliza a distância entre as unidades como fator de ponderação da conexão espacial entre as unidades, permitindo interações entre todos os municípios da amostra.

Os resultados com essa nova matriz, para todas as especificações de modelos espaciais pode ser visualizada na Tabela 5. Mais uma vez, confirma-se os efeitos positivos do FNE e dos Incentivos Fiscais, em particular os efeitos diretos. Ainda no FNE, as especificações globais também sugerem a existência de efeitos positivos indiretos do FNE. Por outro lado, o FDNE não apresenta efeito significativo para a maioria das especificações testadas. Portanto, o uso de uma matriz alternativa de pesos espaciais corrobora em grande parte os resultados da estimação principal.

Depreende-se das verificações realizadas que os resultados do modelo são robustos a variações na especificação dos efeitos espaciais e no alcance considerado pela matriz de ponderação. Em particular, os efeitos dos Incentivos Fiscais e, principalmente, do FNE mostram-se consistentes em todas as especificações testadas, reforçando sua relevância na dinâmica econômica regional. Esses resultados vão ao encontro da literatura sobre o papel dos incentivos financeiros no desenvolvimento local, que aponta para a importância de mecanismos de crédito direcionado e políticas fiscais na promoção do crescimento econômico.

Além disso, a persistência dos efeitos positivos do FNE, tanto diretos quanto indiretos, sugere que esse instrumento pode desempenhar um papel estruturante na redução de desigualdades regionais, ao estimular investimentos em municípios que, de outra forma, poderiam ter dificuldades de acesso a financiamento produtivo. Dessa forma, os achados deste estudo corroboram a visão de que políticas de fomento regional bem direcionadas podem gerar externalidades positivas, influenciando não apenas os municípios beneficiados diretamente, mas também suas regiões adjacentes.

Tabela 4 - Efeitos diretos e indiretos dos instrumentos de política regional para diferentes especificações espaciais.

	Efeitos	FE	SAR	SEM	SLX	SAC	SDM	SDEM	GNR
	D:4-	-	.0000132*	-	.000013*	.0000117*	.0000127*	.0000125*	.0000122*
	Direto	-	(1.61e-06)	-	(1.64e-06)	(1.50e-06)	(1.62e-06)	(1.62e-06)	(1.55e-06)
FNE/PIB	Indireto	-	8.92e-06*	-	8.51e-06	-5.05e-06*	7.47e-06	2.17e-06	-1.01e-06
FNE/PID	maireto	-	(1.14e-06)	-	(5.75e-06)	(6.54e-07)	(9.95e-06)	(6.20e-06)	(3.63e-06)
	Т-4-1	.0000129*	.0000222*	.0000124*	.0000215	6.61e-06*	.0000202*	.0000147*	.0000112*
	Total	(1.64e-06)	(2.72e-06)	(1.57e-06)	(5.98e-06)	(8.54e-07)	(.0000105)	(6.80e-06)	(4.05e-06)
	D:4-	-	.0208289*	-	.0096138	.0060213	.0092792	.0101326	.0098703
	Direto	-	(.0072831)	-	(.0080741)	(.0075902)	(.0077014)	(.0076628)	(.0077449)
EDNE	T 1' 4	-	.0140409*	-	.0642036*	0026071	.0715744*	.0539769*	.0251877*
FDNE	Indireto	-	(.0049387)	-	(.01677)	(.0032864)	(.0270562)	(.0195005)	(.0136879)
	Т-4-1	.0213632*	.0348698*	.0118119	.0738174	.0034142	.0808536*	.0641095*	.0350579*
	Total	(.0074216)	(.0122043)	(.0076443)	(.0156035)	(.0043043)	(.0274219)	(.0207401)	(.0153251)
	D:4-	-	.0146941*	-	.0174982*	.0181489*	.019092*	.0192957*	.0213117*
	Direto	-	(.0038942)	-	(.004034)	(.0037367)	(.0039226)	(.0039373)	(.0038742)
IE	I., 1:,	-	.0099054*	-	.0046714*	007858*	.0230337	.020912	.0163558*
IF Indireto	-	(.002651)	-	(.01065)	(.0016232)	(.0181178)	(.0122502)	(.0078557)	
	Т-4-1	.0155508*	.0245994*	.0174246*	.0221697*	.0102909*	.0421257*	.0402077*	.0376675*
	Total	(.0039682)	(.006529)	(.0038757)	(.0108218)	(.0021222)	(.0190344)	(.0134637)	(.0089301)

Fonte: Resultados da pesquisa. Nota: Erros-padrões entre parênteses. \*p-valor < 5%.

Tabela 5 - Efeitos diretos e indiretos dos instrumentos de política regional para diferentes especificações espaciais – Matriz Distância

	Efeitos	FE	SAR	SEM	SLX	SAC	SDM	SDEM	GNR
FNE/	Direto	-	.0000133*	-	.0000131*	.0000126*	.0000126*	.000013*	.0000151*
PIB	Direio	-	(1.60e-06)	-	(1.64e-06)	(1.58e-06)	(1.59e-06)	(1.58e-06)	(1.71e-06)
	Indireto	-	0000323*	-	.0002977*	.0000612*	*80000	.0002337*	.0024367*
	maneto	-	(4.65e-06)	-	(.0000495)	(.0000182)	(.0000333)	(.0000691)	(.0007659)
	Tatal	.0000129*	0000189*	.0000122*	.0003108*	.0000737*	.0000926*	.0002467*	.0024517*
	Total	(1.64e-06)	(3.45e-06)	(1.57e-06)	(.0000496)	(.000019)	(.0000332)	(.0000693)	(.0007666)
	Dinata	-	.0223548*	-	.0110073	.0146423	.0097279	.0134434	.0125269
	Direto	-	(.0072462)	-	(.008379)	(.0077144)	(.0081068)	(.0082605)	(.0081521)
EDNE	т 1° ,	-	054091*	-	.310871*	.0713002	.0066501	.1546525	.9559941
FDNE	Indireto	-	(.0180524)	-	(.1010577)	(.0422221)	(.0624301)	(.164622)	(1.071918)
	T. 4 1	.0213632*	0201443*	.0157529*	.3218783*	.0859425	.0163781	.168096	.968521
	Total	(.0074216)	(.0061712)	(.0079322)	(.0975474)	(.0492177)	(.0649023)	(.1625547)	(1.06975)
	Dissala	-	.0141895*	-	.0183882*	.0167039*	.0133972*	.0178101*	.0178093*
	Direto	-	(.0038744)	-	(.0040408)	(.0039075)	(.0039168)	(.0039136)	(.0039507)
III	T 1' .	-	0343338*	-	1239987	.0813391*	1475974*	3753013*	-1.078002
IF	IF Indireto	-	(.0097806)	-	(.0635435)	(.0290362)	(.0423847)	(.0957401)	(.7375115)
	T . 1	.0155508*	0201443*	.0176853*	1056106	.0980431*	1342002*	3574912*	-1.060192
	Total	(.0039682)	(.0061712)	(.0039026)	(.0629977)	(.0317382)	(.0425315)	(.0960549)	(.7380524)

Fonte: Resultados da pesquisa. Nota: Erros-padrões entre parênteses. \*p-valor < 5%.

#### 4.4 Análise Setorial

Para compreender os mecanismos de transmissão dos instrumentos de desenvolvimento regional, optou-se por desagregar o PIB municipal entre seus diferentes componentes, de modo a identificar qual deles responde a parcela majoritária do efeito observado.

Os resultados expostos na Tabela 6 para as taxas de crescimento dos VABs setoriais *per capita* revelam que os efeitos do FNE abrangem os setores de Agropecuária, Serviços e Indústria, o que dialoga com a abrangência setorial desse instrumento. Por outro lado, tanto o FDNE quanto os Incentivos Fiscais parecem atuar predominantemente no setor Industrial, o que também está de acordo com as diretrizes de atuação desses instrumentos. Em todos os casos, os efeitos setoriais parecem ser apenas diretos, o que permite concluir que os efeitos indiretos verificados para alguns instrumentos na estimação principal se devem a ligações difusas entre os setores, que resvalam para os municípios ao redor daquele beneficiado pela política.

Os efeitos nulos sobre os gastos do setor público podem ser entendidos como um teste de placebo, visto que esse setor não é diretamente beneficiado por nenhum dos instrumentos de política regional. Entretanto, nota-se um sensível aumento na arrecadação de impostos, particularmente para o FNE e para os Incentivos Fiscais, o que pode derivar do maior dinamismo econômico causado por esses instrumentos.

Os instrumentos da PNDR contribuem para o crescimento econômico municipal não apenas por meio da geração de emprego e renda, como demonstrado por diversos estudos sobre o FNE e os incentivos fiscais, mas também pelo fortalecimento da produção nos setores-chave da economia. Esses achados corroboram os resultados de Carneiro et al. (2024), que identificaram uma associação entre crescimento econômico e os recursos do FNE e FDNE. No entanto, divergem parcialmente no que diz respeito aos incentivos fiscais, para os quais os resultados encontrados na presente pesquisa indicam efeitos positivos mais robustos.

Tabela 6 - Resultados do modelo GNR para o crescimento dos VAB's setoriais per capita.

Var. Dependent	te: Taxa de C	rescimento do VAE	B per capita			
Tratamento	Efeito	Agropecuária	Serviços	Indústria	Adm. Pública	Impostos
	D:4-	-3.45e-06	.0000127*	.0000468*	1.09e-06	.0000313*
	Direto	(3.84e-06)	(1.64e-06)	(4.65e-06)	(6.70e-07)	(2.70e-06)
ENIE/DID	T., J.,	.0001341	.0000198	0001773	-1.88e-06	.0000416
FNE/PIB	Indireto	(.0001475)	(.000032)	(.0001468)	(.0000158)	(.0000459)
	Т-4-1	.0001307*	.0000325	0001305	-7.94e-07	.0000729
	Total	(.0001491)	(.0000325)	(.0001485)	(.000016)	(.0000467)
	Direto	.0174512	.0033981	.0409076**	.001419	0024285
	Direto	(.0177337)	(.0079721)	(.0235322)	(.0032436)	(.0140455)
FDNE	Indireto	.3082596	.094824	.5604579	.029035	.05152
FDNE	maneto	(.3392066)	(.0742305)	(.3631248)	(.0362257)	(.1161154)
	Total	.3257108	.0982221	.6013655**	.030454	.0490914
	Total	(.3400335)	(.0737587)	(.3630292)	(.0360675)	(.1152006)
	Direto	.04628	.0018158	.0200631**	.0008478	.0138157*
	Direto	(.0090548)	(.0039848)	(.0122498)	(.0016249)	(.0071225)
П	T., J.,	.2194977	0701973	1051112	.0168001	0631873
IF	Indireto	(.244746)	(.0531595)	(.259977)	(.0260151)	(.0829924)
	Total	.2657777	0683815	085048	.0176479	0493716
	Total	(.2471124)	(.0537132)	(.2622726)	(.0262631)	(.0838805)

Fonte: Resultados da pesquisa. Nota: Erros-padrões entre parênteses. \* p-valor < 5%; \*\* p-valor < 10%.

# 5 CONCLUSÃO

A desigualdade regional no Brasil, em especial no Nordeste, persiste como um desafio histórico e estrutural (Furtado, 1959; Cano, 1977). Fatores como a concentração de investimentos em regiões mais desenvolvidas (Krugman, 1991), limitações de infraestrutura (Baer, 2003) e acesso desigual ao crédito (Stiglitz e Weiss, 1981) têm contribuído para a reprodução dessas disparidades. Diante desse cenário, políticas públicas voltadas ao financiamento e incentivo de atividades produtivas em regiões menos desenvolvidas surgem como instrumentos fundamentais para promover o crescimento econômico regional (Crocco et al., 2006; Além e Madeira, 2015).

A literatura sugere que mecanismos como financiamento subsidiado e incentivos fiscais podem estimular investimentos e impulsionar o crescimento econômico regional (Linhares et al., 2014; Resende, 2012). No entanto, a avaliação conjunta desses instrumentos e seus impactos espaciais ainda apresenta lacunas (Ferreira, Irffi e Carneiro, 2024). Existem efeitos positivos dos fundos e incentivos sobre o crescimento econômico e a arrecadação tributária (Carneiro et al., 2023; Garsous et al., 2017), mas frequentemente negligenciam a dinâmica de transbordamento entre municípios (Resende, Silva e Silva Filho, 2017).

Os resultados da estimação principal indicaram que todos os instrumentos analisados tiveram impactos positivos e significativos sobre o crescimento econômico municipal. O FNE apresentou efeitos positivos diretos e indiretos, com impactos distribuídos entre os setores agropecuário, de serviços e industrial. O FDNE demonstrou efeitos expressivos, especialmente na indústria, sugerindo que investimentos em infraestrutura e transformação industrial desempenham papel crucial no crescimento econômico regional. Os incentivos fiscais, por sua vez, tiveram influência significativa na agropecuária, indicando que a desoneração tributária pode ter impulsionado a expansão do setor. Os testes de robustez confirmaram a consistência dos resultados, evidenciando a persistência dos efeitos positivos do FNE e dos incentivos fiscais em diferentes especificações.

A análise setorial reforçou a abrangência diferenciada dos instrumentos. O FNE teve impactos mais expressivos na agropecuária e nos serviços, enquanto o FDNE e os incentivos fiscais mostraram-se mais relevantes para o crescimento industrial. Além disso, identificaram-se transbordamentos espaciais, especialmente para os incentivos fiscais e o FDNE, indicando que seus efeitos extrapolam os municípios diretamente beneficiados, gerando externalidades econômicas para as regiões vizinhas.

Os achados do estudo possuem importantes implicações para a formulação de políticas públicas. Primeiramente, reforçam a necessidade de um direcionamento estratégico dos recursos para regiões com menor dinamismo econômico, de forma a maximizar seu impacto. Além disso, evidenciam a importância da coordenação regional na alocação dos investimentos, otimizando os efeitos de transbordamento. A distinção dos impactos setoriais sugere que políticas mais ajustadas às características locais podem ser mais eficazes na promoção do crescimento.

Embora este estudo tenha trazido contribuições relevantes, algumas questões podem ser aprimoradas em futuras pesquisas. A análise abrange o período de 2003 a 2019, o que possibilita uma avaliação detalhada dos impactos dos instrumentos da PNDR, mas não considera mudanças estruturais mais recentes. Além disso, a abordagem espacial utilizada foi eficaz para captar efeitos de transbordamento, embora a identificação causal possa ser complementada por métodos alternativos, como abordagens baseadas em variáveis instrumentais. Estudos futuros poderão expandir essa análise para outras regiões do país e explorar novos instrumentos de desenvolvimento regional, permitindo uma compreensão ainda mais aprofundada da eficácia das políticas públicas na redução das desigualdades regionais.

# REFERÊNCIAS

ALÉM, Ana Cláudia; MADEIRA, Rodrigo Ferreira. As instituições financeiras públicas de desenvolvimento e o financiamento de longo prazo. 2015.

ALMEIDA, Eduardo. Econometria espacial. Campinas-SP. Alínea, v. 31, 2012.

ANSELIN, Luc. Interactive techniques and exploratory spatial data analysis. 1996.

BAER, Werner. A economia brasileira. NBL Editora, 2003.

BANCO DO NORDESTE. **Relatório de Gestão do FNE: exercício 2019**. Banco do Nordeste do Brasil, 2020.

BAUMONT, Catherine. Spatial effects in housing price models: do housing prices capitalize urban development policies in the agglomeration of Dijon (1999)?. 2004. Tese de Doutorado. Laboratoire d'économie et de gestion (LEG).

BRASIL. Produto interno bruto dos municípios 2021 / IBGE, Coordenação de Contas Nacionais, IBGE: Rio de Janeiro, 2023

BRAZ, Marleton Souza; IRFFI, Guilherme. Impactos dos incentivos fiscais da Sudene sobre o mercado de trabalho local. XXVIII Encontro Regional de Economia. Fortaleza. Anais... Fortaleza, Anpec, 2023.

CANO, Wilson et al. Raízes da concentração industrial em São Paulo. São Paulo: Difel, 1977. CARNEIRO, D. Determinantes da Eficiência da Aplicação dos Recursos do FNE pelos municípios beneficiados. Fortaleza, Banco do Nordeste do Brasil, ago. 2018 (Artigos ETENE). CARNEIRO, Diego; COSTA, Eduardo; IRFFI, Guilherme; VELOSO, Pedro; BRAZ, Mariana; DIAS, Tiago; ANDRADE, Vânia. Avaliação de Eficiência das Empresas Beneficiadas pela Política de Incentivos Fiscais Conduzida pela Sudene. In: 51º ENCONTRO NACIONAL DE ECONOMIA, Rio de Janeiro, 2023. Disponível em: https://www.anpec.org.br/encontro/2023/submissao/files\_I/i10a86c184e25910350378a0acdd4 0d8846.pdf. Acesso em: 27/04/2024

CARNEIRO, Diego; VELOSO, Pedro; Ferreira, Wendel; IRFFI, Guilherme. Análise do Impacto dos Instrumentos da PNDR sobre a Economia dos Municípios Nordestinos. 2024.

CRAVO, Tulio Antonio; RESENDE, Guilherme Mendes; CARVALHO, A. Y. The Impact of Brazilian Regional Development Funds on Regional Economic Growth: A spatial panel approach. In: CONGRESSO ERSA, 54., 2014. São Pertersburgo. Anais ... São Pertersburgo: ERSA, 2014. p. 26-29.

CROCCO, Marco et al. Polarização regional e sistema financeiro. CROCCO et al. Moeda e território: uma interpretação da dinâmica regional brasileira. Belo Horizonte: Autêntica, p. 231-269, 2006.

DO MONTE, K.; IRFFI, G.; BASTOS, F.; CARNEIRO, D. Análise do Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste (FNE) sobre Indicadores Econômicos Municipais no Período 2010-2020. 51º Encontro Nacional de Economia, Rio de Janeiro, 2023.

ELHORST, J. Paul; ELHORST, J. Paul. Spatial panel data models. Spatial econometrics: From cross-sectional data to spatial panels, p. 37-93, 2014.

FERREIRA, Wendel; CARNEIRO, Diego; IRFFI, Guilherme. A PNDR E O DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DO NORDESTE: UMA ANÁLISE DO FDNE E DOS INCENTIVOS FISCAIS DA SUDENE. 2024

FURTADO, Celso. Formação econômica do Brasil. Companhia das Letras, 2020.

GARSOUS, Grégoire et al. Tax incentives and job creation in the tourism sector of Brazil's SUDENE area. World Development, v. 96, p. 87-101, 2017.

HAUSMAN, Jerry A. Specification tests in econometrics. Econometrica: Journal of the econometric society, p. 1251-1271, 1978.

HIRSCHMAN, A. The strategy of economic development. New Haven: Yale University Press, 1958.

IRFFI, Guilherme et al. Avaliação de impacto do financiamento do FDNE na construção de Parques Eólicos e seus efeitos no mercado de trabalho e indicadores econômicos dos municípios na área de atuação da Sudene. CADERNOS DE FINANÇAS PÚBLICAS, v. 25, n. 1, 2025.

KRUGMAN, P. Geography and Trade. Leuven-London: Leuven University Press/MIT Press, Boston, 19

Lee, L.-F., and J. Yu. 2010a. Estimation of spatial autoregressive panel data models with fixed effects. Journal of Econometrics 154: 165–185. https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2009.08.001. LESAGE, James P.; PACE, R. Kelley. Spatial econometric models. In: Handbook of applied spatial analysis: Software tools, methods and applications. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2009. p. 355-376.

LEVIN, Andrew; LIN, Chien-Fu; CHU, Chia-Shang James. Unit root tests in panel data: asymptotic and finite-sample properties. Journal of econometrics, v. 108, n. 1, p. 1-24, 2002.

LINHARES, Fabrício Carneiro; SOARES, Ricardo Brito; GONÇALVES, Marcos Falcão; VIANA, Luiz Fernando Gonçalves. Brazil's Northeast Financing Constitutional Fund: Differentiated effects on municipal economic growth. CEPAL Review, v. 2014, n. 113, p. 175-192, 2014.

Manski, C. F. (1993). Identification of endogenous social effects: The reflection problem. The review of economic studies, 60 (3): 531-542.

MARSHALL, A. Principles of economics. London: Macmillan, 1890.

MORAN, Patrick AP. Notes on continuous stochastic phenomena. Biometrika, v. 37, n. 1/2, p. 17-23, 1950.

MYRDAL, Gunnar. Teoria econômica e regiões subdesenvolvidas. Rio de Janeiro: ISEB, 1960 (1957).

ODLAND, John. Spatial autocorrelation. 2020.

OLIVEIRA, Rodrigo; NETO, Raul da Mota Silveira. Estrutura produtiva ou escolaridade? Uma análise dos fatores explicativos da desigualdade de renda entre as regiões Sudeste e Nordeste por quantil para o período entre os anos de 1970 e 2010. Revista Econômica do Nordeste, p. 74-91, 2016.

RESENDE, Guilherme Mendes. Micro e macroimpactos de políticas de desenvolvimento regional: o caso dos empréstimos do FNE-industrial no estado de Ceará. Brasília: IPEA, 2012. (Texto para Discussão nº 1777)

RESENDE, Guilherme Mendes; DA SILVA FILHO, Luís Abel. Avaliação dos Impactos Econômicos do Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste (FNE): o caso da Bahia, 2004-2010. Revista Desenbahia, n. 20, 29-58, 2014.

RESENDE, Guilherme Mendes; SILVA, Diego Firmino Costa; SILVA FILHO, Luís Abel. Avaliação econômica do Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste (FNE): uma análise espacial por tipologia da PNDR entre 1999 e 2011. Revista Econômica do Nordeste, v. 48, n. 1, p. 9-29, 2017.

RIBEIRO, L. C. S. et al. Regional funding and regional inequalities in the Brazilian Northeast. RÜTTENAUER, Tobias; AKSOY, Ozan. When Can We Use Two-Way Fixed-Effects (TWFE): A Comparison of TWFE and Novel Dynamic Difference-in-Differences Estimators. arXiv preprint arXiv:2402.09928, 2024.

SALA-I-MARTIN, Xavier X. Regional cohesion: evidence and theories of regional growth and convergence. **European economic review**, v. 40, n. 6, p. 1325-1352, 1996.

SEIFI, A., MOTAGHI, S., EBRAHIM, S., & AHMADI, M. S. (2020). Effect of terrorism activities on capital flight in the Middle East. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 157, p. 03017). EDP Sciences.

STIGLITZ, Joseph E.; WEISS, Andrew. Credit rationing in markets with imperfect information. **The American economic review**, v. 71, n. 3, p. 393-410, 1981.

SUDENE, Relatório de Gestão do exercício de 2023. Aesso em 13/02/2025: <a href="https://www.gov.br/sudene/pt-br/acesso-a-informacao/institucional/gestao-institucional/arquivos/sudene-rg2023.pdf">https://www.gov.br/sudene/pt-br/acesso-a-informacao/institucional/gestao-institucional/arquivos/sudene-rg2023.pdf</a>

WALD, Abraham. Tests of statistical hypotheses concerning several parameters when the number of observations is large. Transactions of the American Mathematical society, v. 54, n. 3, p. 426-482, 1943.

WOOLDRIDGE, Jeffrey M. Econometric analysis of cross section and panel data. MIT press, 2010.

Apêndice A - Escolha da matriz de pesos espaciais

		1	<b>L</b>		
Т	ipo	Torre	Torre	Rainha	Rainha
Viz	inhos	1	2	1	2
I-N	Ioran	59.29	65.69	60.62	63.98
p-	valor	0.0000*	0.0000*	0.0000*	0.0000*

Fonte: Resultados da pesquisa. Nota: \*p-valor < 0,05.

Apêndice B – Diagnósticos do modelo de dados em painel.

Teste	Estatística	p-valor	Conclusão
Hausman (1978)	4368.13	0.0000*	Efeitos Fixos
Levin-Lin-Chu (2002)	-906.325	0.0000*	Ausência de Raíz Unitária na Variável Dependente
I-Moran (1948)	144.17	0.0000*	Existe dependência espacial (autocorrelação espacial)

Fonte: Resultados da pesquisa. Nota: \*p-valor < 0,05.

Apêndice C – Teste LR para a comparação dos modelos espaciais.

					Mod	elo Restrito	(H0)		
			OLS	SAR	SEM	SLX	SAC	SDM	SDEM
,		LR	2369						
	SAR	gl	1						
		p-valor	0,000*						
		LR	2537,16						
	SEM	gl	1						
		p-valor	0,000*						
		LR	777,64						
	SLX	gl	8						
		p-valor	0,000*						
Modelo		LR	3361,38	992,38	824,22				
Irrestrito	SAC	gl	2	1	1				
mesimo		p-valor	0,000*	0,000*	0,000*				
		LR	2595,9	226,9	58,74	1818,26			
	SDM	gl	9	8	8	1			
		p-valor	0,000*	0,000*	0,000*	0,000*			
		LR	2584,94		47,78	1807,3			
	SDEM	gl	9		8	1			
		p-valor	0,000*		0,000*	0,000*			
		LR	3626,32	1257,32	1089,16	2848,68	264,94	1030,42	1041,38
	GNR	gl	10	9	9	2	8	1	1
		p-valor	0,000*	0,000*	0,000*	0,000*	0,000*	0,000*	0,000*

Fonte: Elaborado pelos autores. Nota: \*p-valor < 0,05.

<u>Apêndice D – Resultados das Estimações dos Modelos Econométricos Espaciais.</u>

	FE	SAR	SEM	SLX	SAC	SDM	SDEM	GNR
6 3	.0000129*	.000013*	.0000124*	.000013*	.0000113*	.0000126*	.0000125*	.0000121*
g_fne_pib	(1.64e-06)	(1.59e-06)	(1.57e-06)	(1.64e-06)	(1.45e-06)	(1.58e-06)	(1.62e-06)	(1.61e-06)
1.01	.0213632*	.0205192*	.0118119	.0096138	.0058121	.0076254	.0101326	.0122893
g_d_fdne	(.0074216)	(.0071748)	(.0076443)	(.0080741)	(.0073266)	(.0077855)	(.0076628)	(.0077787)
	.0155508*	.0144755*	.0174246*	.0174982*	.0175183*	.0185598*	.0192957*	.0228825*
g_d_if	(.0039682)	(.0038363)	(.0038757)	(.004034)	(.0036069)	(.0038898)	(.0039373)	(.0039839)
	3386932*	3201662*	3343734*	3373754*	3084557*	335779*	3368072*	3343495*
g_l_pib_real_pc	(.0042938)	(.004173)	(.0042801)	(.0044628)	(.0041375)	(.0043033)	(.0042983)	(.00437)
	0049315	005507	0033178	0032829	0008688	0024877	0017104	0015662
g_l_escolaridade_media_trab	(.0076581)	(.0074034)	(.0074354)	(.0077142)	(.0069193)	(.0074383)	(.0075335)	(.0075154)
	.1880285*	.177672*	.1638244*	.1666212*	.139503*	.1595241*	.1697026*	.1787391*
g l_vinculos_pc	(.0150441)		(.0147531)	(.0153445)	(.0137797)	(.0147965)	(.0149604)	
		(.0145457)						(.0151491)
g_l_num_emp	.0295169*	.0273352*	.0208034*	.0190607*	.0147687*	.0176168*	.0196803*	.0154044*
<b>·</b>	(.0032665)	(.0031583)	(.0033302)	(.0035041)	(.0031737)	(.0033789)	(.0033454)	(.0034053)
g_l_densidade_pop	1069254*	0951548*	094525*	1039737*	0821012*	0971589*	098884*	0956008*
	(.0099108)	(.0095851)	(.0098334)	(.0102225)	(.0092489)	(.009858)	(.0098854)	(.0098443)
(tx 1 pib real pc)	-	.4119053*	-	-	7040784*	.4513282*	-	8031615*
(m_i_pio_ieai_pe)	-	(.0095275)	-	-	(.0179075)	(.0100643)	-	(.0177178)
W(e.tx_l_pib_real_pc)	-	-	.4590914*	-	.8501337*	-	.4524962*	.8713489*
	-	-	(.0100012)	-	(.007836)	-	(.0101118)	(.0070707)
W(lag_fne_pib)	-	-	-	8.52e-06	-	-1.47e-06	2.18e-06	8.11e-06
(lag_ine_pio)	-	-	-	(5.75e-06)	-	(5.55e-06)	(6.21e-06)	(6.42e-06)
(1 4 £4)	-	-	-	.064298*	-	.0367957*	.0540562*	.0509862*
(lag_d_fdne)	-	-	-	(.0167947)	-	(.0162055)	(.0195291)	(.0238427)
1 1:0	-	-	-	.0046783	-	.0045724	.0209428	.0450773*
(lag_d_if)	-	-	-	(.0106656)	-	(.0102841)	(.0122682)	(.0139353)
	_	_	_	0559883*	_	.12378*	0214393	2710053*
(lag_l_pib_real_pc)	_	_	_	(.0110946)	_	(.0114242)	(.013327)	(.0171025)
	_	_	_	.0162575	_	.0151875	.0144493	.0008538
(lag_l_escolaridade_media_trab)	_	_	_	(.0217059)	_	(.0209295)	(.0247588)	(.0276188)
	_	_	_	.1660472*	_	.0562704	.1804531*	.3146158*
(lag_l_vinculos_pc)				(.0409152)		(.0395276)	(.0479516)	(.055318)
	_	_	_	.0571415*	_	.0239105*	.0322056*	.0129342
(lag_l_num_emp)	-	-	-	(.0080093)	-	(.0077583)	(.0098533)	(.012728)
	-	-	-	120907*	-	0297748	06793*	1148862*
(lag 1 densidade_pop)	-	-	-			(.0230785)		
oservações	34748	34748	34748	(.0238416)	34748	34748	(.0279901) 34748	(.0327098)
,								34748
eitos Fixos	Sim	Sim						
ammies de Ano	Sim	Sim						
tat. Moran (Resíduos)	2015.44*	1831.79*	1775.36*	4974.92*	1587.67*	1413.09*	3413.56*	4476.06
ald (Termos Espaciais)	-	1869.13*	2107.15*	133.20*	13794.57*	2154.29*	2108.74*	17110.4
og likelihood	25263.71	23648.42	23732.5	22852.74	24144.61	23761.87	23756.39	24277.0
IC	-50477.42	-47244.83	-47412.99	-45639.48	-48235.21	-47455.74	-47444.79	-48484.1
IC	-50266.02	-47024.98	-47193.14	-45360.44	-48006.9	-47168.24	-47157.29	-48188.

Fonte: Elaborado pelos autores. Nota: Erros-padrões entre parênteses. \*p-valor < 0,05.