



DESCONCENTRAÇÃO E INTERIORIZAÇÃO DA ECONOMIA FLUMINENSE NA ÚLTIMA DÉCADA

PAULO MARCELO SOUZA; NIRALDO JOSÉ PONCIANO; MARLON GOMES NEY; HENRIQUE TOMÉ MATA;

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SALVADOR - BA - BRASIL

pmsouza@uenf.br

PÔSTER

Desenvolvimento Rural, Territorial e regional

Desconcentração e interiorização da economia fluminense na última década

Grupo de Pesquisa: Desenvolvimento rural, territorial e regional

Resumo

O objetivo da pesquisa foi analisar o processo de desconcentração e interiorização da economia do estado do rio de Janeiro na última década, mais especificamente o período de 1996 a 2005. Com o uso do modelo estrutural diferencial, fez-se uma análise da evolução do pessoal ocupado nas diversas mesorregiões geográficas que compõem o estado, considerando-se as atividades: indústria extrativa mineral, indústria de transformação, serviços industriais de utilidade pública, indústria da construção civil, comércio, serviços, administração pública e agropecuária. Os resultados evidenciaram a ocorrência de desconcentração industrial, com redução da participação da região metropolitana no emprego e na renda, o que se deve, principalmente, à expansão da indústria extrativa mineral associada ao petróleo.

Palavras-chaves: economia regional, modelo estrutural-diferencial, petróleo.

Abstract

The objective of the research was to analyze the process of reduction in the concentration of the Rio de Janeiro's economy, during the last decade (from 1996 to 2005). It was considered the employment in the activities: mineral extraction industry, manufacturing industry, industrial utility services, construction industry, trade, services, public administration and farming. The employment evolution, by regions of Rio de Janeiro, was studied with the shift-share analysis. By the results, Rio de Janeiro's economy became less concentrated, reducing the participation of the metropolitan region in the job and the income. The growth of the mineral extraction industry, associate to the oil, is one of the main causes of these changes.



Key-words: regional economy, shift-share analysis, oil.

1. Introdução

A década de oitenta, considerada a década perdida, foi caracterizada pela queda da taxa de crescimento do PIB, acentuada elevação da dívida externa, redução do emprego e intensificação da inflação. Como desafios, ela legou à década seguinte as preocupações com a questão monetária e a retomada da trajetória de modernização e crescimento (Fernandes, 2007).

As reformas por que passou a economia brasileira no início da década de noventa, aprofundadas com Plano Real, não colocaram o país numa trajetória de crescimento sustentado. A aposta de que a abertura da economia ao comércio e aos fluxos de capitais internacionais, o programa privatizações e o fim do processo inflacionário promoveriam um ambiente competitivo, eliminando distorções de mercado, gerando aumentos de produtividade, proporcionando um ambiente estável para os investimentos e trazendo, como resultado, um “círculo virtuoso” de crescimento com estabilidade, mostrou seus equívocos (Damasceno e Araújo, 2003)¹.

Esse período assinala a crise, iniciada na década anterior, do modelo de desenvolvimento até então adotado pelo governo brasileiro, intrinsecamente vinculado à forte presença estatal nos investimentos e no planejamento da economia. A redução da presença estatal e a maior abertura do mercado nacional à concorrência internacional, especialmente a partir dos anos 90, evidenciaram a incapacidade da produção interna de competir com os produtos estrangeiros, o que levou várias empresas, nacionais ou não, a se reestruturarem organizacional e produtivamente. (Almeida, 2002).

Conforme Barral Neto e Silva Neto (2006), o estado do Rio de Janeiro foi um dos mais impactados por este contexto de mudanças, que teve como efeito direto o agravamento de sua crise. O processo de desenvolvimento econômico fluminense, em grande parte associado às ações do Governo Federal, que atuava como demandante de suas empresas, ressentiu-se da menor presença deste último, num contexto de “reforma do Estado”. Desse contexto fez parte ainda a abertura do mercado nacional à alta competição com produtos estrangeiros, expondo à competição importantes setores produtivos, como o naval, o sucroalcooleiro e o metalúrgico (Silva Neto, 2006).

A disparidade econômica entre as regiões do estado, caracterizada pela concentração das atividades econômicas e da geração de renda na região metropolitana, é um fator adicional a acirrar os efeitos decorrentes das mudanças citadas. A região metropolitana, conforme Santos (2003), responde praticamente por toda a economia fluminense, que não apresenta articulação forte entre as suas regiões. Segundo o autor, o Rio de Janeiro é o estado com maior concentração espacial em termos de produto e de população.

Diante da necessidade de reduzir essa concentração, vêm sendo adotadas medidas visando a interiorização industrial, mediante a criação de bases industriais e sistemas de apoio

¹ A taxa de crescimento médio anual do PIB foi de 2,41% no período 1991-2002, e de 2,02% no período 1996-2002, taxas que são, inclusive, inferiores à taxa de crescimento da década de 80, de 2,9%, considerada a década perdida.



tecnológico em diferentes pontos do território fluminense. Além de ser uma tendência mundial, o processo de interiorização industrial está relacionado, segundo Barral Neto e Silva Neto (2006), aos novos papéis dos estados e dos municípios, surgidos ao final da década de 80. A partir da constituição 1988, os governos estaduais e municipais ganharam mais autonomia, passando a não depender exclusivamente do planejamento central para formular suas políticas econômicas. Uma das conseqüências dessa autonomia foi a chamada “Guerra Fiscal” entre os municípios que, na tentativa de atrair maiores investimentos externos, passaram a reduzir impostos municipais para, com isso, atrair novas empresas. Essas medidas contribuíram para atrair investimentos para as regiões periféricas, representando, portanto, um incentivo ao processo de interiorização da economia fluminense.

Porém, ressaltam os autores, as estratégias fiscais, isoladamente, não explicam a recente recuperação e reestruturação econômica do Estado do Rio de Janeiro e o processo de interiorização da economia fluminense. Dentre outros fatores que contribuíram para isso, há que se destacar o aumento das atividades extrativistas, setor chave na explicação da recuperação econômica e do aprofundamento da interiorização da economia do estado.

Como destacado por Silva (2004), a economia fluminense, na década de noventa, passou por dois momentos distintos: de início, a permanência do ambiente crítico vivido nos anos 1980, e a seguir uma inflexão positiva em sua trajetória de esvaziamento econômico. Essa reversão na trajetória de esvaziamento econômico ocorre a partir da segunda metade da década de 1990, quando a economia do estado do Rio de Janeiro passou a emitir alguns sinais de recuperação, elevando, inclusive, sua participação na economia nacional.

Essa nova dinâmica está relacionada, principalmente, ao crescimento da atividade petrolífera, que apresenta forte influência sobre a economia, seja pelos ganhos obtidos diretamente da atividade extrativa e pelo seu efeito multiplicador sobre as demais cadeias produtivas, seja por seus efeitos sobre o balanço de pagamentos e as contas públicas (Fernandes, 2007). Tamanha tem sido a influência desse setor que, segundo Silva Neto (2006), as perspectivas de retomada do processo de crescimento econômico do Estado relacionam-se, de forma estreita, com a indústria do petróleo, situada na Bacia de Campos. Tal fato, além disso, coloca a região norte fluminense, base desse processo, como um pólo de destaque econômico.

2. Objetivos

O objetivo geral da pesquisa é abordar o processo de desconcentração e interiorização da economia do estado do rio de Janeiro na última década, mais especificamente o período de 1996 a 2005. Para isso, faz-se uma análise da evolução do pessoal ocupado nas diversas mesorregiões geográficas que compõem o estado, considerando-se as atividades: indústria extrativa mineral, indústria de transformação, serviços industriais de utilidade pública, indústria da construção civil, comércio, serviços, administração pública e agropecuária.

3. Metodologia

3.1. O modelo estrutural-diferencial:



Para analisar a evolução do pessoal ocupado nas diversas atividades que compõem a economia do estado do Rio de Janeiro, pretende-se empregar o modelo estrutural-diferencial. Através desse modelo, espera-se poder comparar o crescimento do pessoal ocupado, nas diversas atividades, bem como identificar a presença de fatores, em nível regional e municipal, que contribuem para explicar esse comportamento. Nesse método, cuja descrição baseia-se em HADDAD e ANDRADE (1989), PEREIRA (1997) e PEREIRA e CAMPANILE (1999), admite-se que o crescimento de determinado setor i , numa dada região j , pode ser decomposto num efeito estrutural ou proporcional e num efeito diferencial ou regional. O efeito estrutural reflete a composição setorial regional, indicando, quando positivo, a predominância de setores mais dinâmicos da economia, ou seja, de setores com taxa de crescimento maior do que a do conjunto da economia. Já o efeito diferencial ou regional indica, quando positivo, que o setor que está crescendo mais numa região do que em outras, refletindo assim a presença de fatores locais propiciadores desse diferencial de crescimento, evidenciando que a região se apresenta especialmente vantajosa para a produção desse setor, relativamente ao país.

Sejam E_{ij}^0 e E_{ij}^t o pessoal ocupado no setor i da região j nos períodos inicial e final, respectivamente. Assim, a variação real do pessoal ocupado entre esses períodos (ΔE_{ij}^t) é equivalente a:

$$\Delta E_{ij}^t = E_{ij}^t - E_{ij}^0 \quad (1)$$

Admitindo como e_{ij} a taxa de crescimento do pessoal ocupado no setor i da região j , entre os tempos inicial e final, obtida por

$$e_{ij} = \frac{E_{ij}^t}{E_{ij}^0} \quad (2)$$

resulta que o montante do pessoal ocupado no período final, no setor i da região j (E_{ij}^t), pode ser expresso como o produto do pessoal ocupado inicialmente no setor i da região j (E_{ij}^0) pela taxa de crescimento desse mesmo setor na mesma região (e_{ij}), ou seja:

$$E_{ij}^t = E_{ij}^0 \cdot \frac{E_{ij}^t}{E_{ij}^0} = E_{ij}^0 \cdot e_{ij} \quad (3)$$

Substituindo a equação (3) na expressão da variação real do pessoal ocupado no setor i da região j entre os períodos inicial e final (1), obtém-se

$$\Delta E_{ij}^t = E_{ij}^t - E_{ij}^0 = E_{ij}^0 \cdot e_{ij} - E_{ij}^0 = E_{ij}^0 (e_{ij} - 1) \quad (4)$$



Define-se a taxa de crescimento do pessoal ocupado no setor i no país (e_i) como a divisão entre o montante do pessoal ocupado no setor i do país no período final (E_i^t) pelo montante inicialmente ocupado no setor i do país (E_i^0), isto é,

$$e_i = \frac{E_i^t}{E_i^0} \quad (5)$$

Similarmente, a taxa de crescimento do pessoal ocupado no país entre os instantes inicial e final como a divisão do total do pessoal ocupado ao final do período (E^t) pelo pessoal ocupado no início (E^0), ou seja,

$$e = \frac{E^t}{E^0} \quad (6)$$

Somando-se e subtraindo-se essas taxas de crescimento na expressão (4), ou seja, fazendo

$$\Delta E_{ij}^t = E_{ij}^t - E_{ij}^0 = E_{ij}^0 \cdot (e_{ij} - 1 + e - e + e_i - e_i)$$

e, multiplicando e reagrupando os termos, obtém-se:

$$\Delta E_{ij}^t = E_{ij}^t - E_{ij}^0 = E_{ij}^0(e - 1) + E_{ij}^0(e_i - e) + E_{ij}^0(e_{ij} - e_i) \quad (7)$$

que é a expressão para a decomposição da variação do pessoal ocupado no setor i entre o período inicial e final, na região j . Nessa expressão:

$E_{ij}^0(e - 1)$ corresponde à variação teórica do pessoal ocupado em nível regional, que seria obtida caso a região crescesse à taxa de crescimento do emprego nacional;

$E_{ij}^0(e_i - e)$ é a variação estrutural ou proporcional que, se positiva, representa uma situação em que setor i cresce acima da média do país; e,

$E_{ij}^0(e_{ij} - e_i)$ representa o efeito diferencial ou regional, indicando a existência ou não de vantagens locacionais, ou seja, de condições propícias crescimento do setor. Se positivo, indica que o setor i cresce mais na região j que em outras.

O efeito total é obtido pela soma dos efeitos estrutural e diferencial, e mede a diferença entre o crescimento real ou efetivo apresentado pelo estado e o crescimento teórico, isto é, aquele que seria obtido caso crescesse à taxa do país como um todo. Assim, retomando a expressão (7) e fazendo uso da equação (3), demonstra-se que o efeito total corresponde a:

$$\Delta E_{ij}^t - E_{ij}^0(e - 1) = E_{ij}^0(e_i - e) + E_{ij}^0(e_{ij} - e_i) = E_{ij}^0(e_{ij} - e) \quad (8)$$



Da expressão (8) pode-se concluir que os efeitos totais positivos correspondem a setores dinâmicos, que estariam crescendo, em termos reais, mais do que cresceriam se estivessem evoluindo à taxa nacional.

No presente estudo, o que se busca não é analisar as diferenças de competitividade entre setores ou as especificidades locais/regionais que os favorecem. Assim, a variação teórica do pessoal ocupado em nível regional (no presente contexto, o termo regional poderá referir-se a uma das mesoregiões estudadas ou aos municípios), quando negativa, indicaria situações de redução do total do pessoal ocupado na economia do estado do Rio de Janeiro, isto é ($e < 1$). A variação estrutural ou proporcional, quando positiva, indica que a atividade analisada (i) cresce mais do que o total do pessoal ocupado na economia fluminense ($e_i > e$), ou seja, exibe crescimento maior do que o observado para o conjunto das atividades consideradas. Já o efeito diferencial ou regional indica a existência ou não de condições regionais/municipais que favoreçam o aumento do montante de trabalhadores ocupados em determinada atividade. Se positivo, esse efeito indicaria a presença de fatores regionais/municipais propícios ao crescimento de determinada atividade, que estaria evoluindo a taxas mais elevadas nessa(e) região/município do que na economia do estado ($e_{ij} > e_i$). O efeito total, por sua vez, representa a diferença entre o crescimento efetivo da mão-de-obra ocupada numa região ou município e seu crescimento teórico, isto é aquele que ele teria caso evoluísse a uma taxa idêntica à do crescimento do emprego na economia do estado do Rio de Janeiro. Assim, efeito total positivo representaria, para uma atividade específica, numa região ou município específico, um comportamento dinâmico, pois sua evolução seria maior do que o crescimento do pessoal ocupado na economia do estado.

3.2. Variáveis e fonte dos dados

As informações sobre o pessoal ocupado nas atividades econômicas, em nível de mesoregiões e municípios, foram obtidas na Fundação CIDE - Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro. Esses dados correspondem às informações publicadas originalmente na Relação Anual de Informações Sociais-RAIS, do Ministério do Trabalho e Emprego. As informações provenientes dessa fonte são mais adequadas a análises estruturais do mercado de trabalho formal, como é o caso da pesquisa, sendo, portanto, mais recomendáveis do que as informações provenientes do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados-CAGED, indicadas para análises de conjuntura do mercado de trabalho formal (BRASIL, 2008).

Do total de municípios que compõem as regiões norte e noroeste fluminense, os municípios de Carapebus, São Francisco de Itabapoana e São José de Ubá foram constituídos a partir da segunda metade da década de noventa: Carapebus, outrora distrito de Macaé, foi emancipado em 1995; São Francisco do Itabapoana, que pertencera ao município de São João da Barra, emancipou-se em 1995; e, São José de Ubá, foi fundada em 1997, após separar-se de Cambuci. Por essa razão, embora o período de análise envolva a década compreendida entre 1996 e 2005, as informações sobre o emprego, para os municípios citados, iniciam-se apenas em 1998.



4. Resultados e discussão

Nas Tabelas 1 e 2 são apresentados os resultados da decomposição da variação do pessoal ocupado nas mesorregiões do estado, entre os anos de 1996 e 2000, em variação teórica, variação estrutural e variação regional. Pode-se observar que a variação teórica do pessoal ocupado, que seria obtida caso a mão-de-obra ocupada se elevasse à taxa de crescimento do total do pessoal ocupado no estado do Rio de Janeiro, é positiva para todas as atividades consideradas. Tal resultado decorre do fato de que houve, no período, um crescimento do total do pessoal ocupado no estado.

Observa-se ainda que a variação estrutural foi negativa para a maior parte das atividades, com exceção dos setores de Comércio e Serviços. Isso evidencia que, durante esse período, o crescimento do emprego nesses setores se deu a uma taxa maior do que a taxa de crescimento do emprego total, ou seja, esses setores apresentaram maior dinamismo do que os demais.

Com relação ao efeito regional, observa-se claramente o menor dinamismo da região metropolitana do estado, na qual, com exceção do setor Indústria extrativa mineral, esse efeito é negativo para todas as demais atividades. De um modo geral, as demais regiões apresentam maior dinamismo, com efeito regional positivo para maior parte dos setores, com exceção de: Serviços e Administração pública, na região Noroeste; Indústria extrativa mineral, Indústria de transformação e Serviços industriais de utilidade pública, na região Norte; Serviços industriais de utilidade pública, na região Serrana; Serviços industriais de utilidade pública e Indústria extrativa mineral, nas Baixadas Litorâneas; Indústria de transformação e Agropecuária, no Médio Paraíba; Indústria de transformação e Indústria da construção civil, no Centro-Sul; e, Indústria de transformação, Indústria da construção civil e Agropecuária, na Costa Verde. Esses resultados podem, portanto, ser tomados como evidência em favor de uma interiorização da economia do estado do Rio de Janeiro no período em questão, caracterizada pelo maior dinamismo das economias situadas fora da região metropolitana.

Tabela 1 – Decomposição da variação total do pessoal ocupado nos efeitos teórico (T), estrutural (E) e regional (R), para as regiões Metropolitana, Noroeste Fluminense, Norte Fluminense e Serrana, 1996-00

Atividade	Metropolitana			Noroeste			Norte			Serrana		
	T	E	R	T	E	R	T	E	R	T	E	R
Ind. Extr. Mineral	24	-839	643	2	-69	281	50	-1743	-1389	1	-50	81
Ind. Transformação	1674	-47949	-2295	26	-741	1861	81	-2321	-463	196	-5607	2536
Serv. I. U. Pública	276	-8812	-237	2	-79	107	6	-192	-148	17	-528	-372
Ind. Constr. Civil	649	-20985	-5411	3	-97	176	29	-945	4197	25	-818	815
Comércio	2276	27967	-15833	34	418	855	91	1118	3490	140	1725	1954
Serviços	6008	92527	-21853	47	723	-900	165	2545	7747	253	3904	549
Administ. Pública	3117	-27595	-18635	53	-468	-57	88	-776	1510	86	-758	5310
Agropecuária	36	-835	-923	14	-330	354	29	-677	1274	23	-538	684

Fonte: dados da pesquisa

Tabela 2– Decomposição da variação total do pessoal ocupado nos efeitos teórico (T), estrutural (E) e regional (R), para as regiões Baixadas Litorâneas, Médio Paraíba, Centro-Sul Fluminense e Costa Verde, 1996-00

Atividade	Baixadas Litorâneas			Médio Paraíba			Centro-Sul			Costa Verde		
	T	E	R	T	E	R	T	E	R	T	E	R



Ind. Extr. Mineral	11	-377	-279	2	-87	400	1	-50	8	4	-124	256
Ind. Transformação	31	-877	1608	231	-6619	-1486	52	-1492	-438	27	-773	-1323
Serv. I. U. Pública	7	-218	-248	8	-266	682	1	-47	189	1	-36	27
Ind. Constr. Civil	15	-491	232	46	-1486	2755	6	-210	-24	35	-1134	-2739
Comércio	73	897	4336	132	1627	3312	46	567	566	32	395	1321
Serviços	128	1970	5102	232	3573	4054	59	912	2601	90	1379	2699
Administ. Pública	111	-986	2801	115	-1015	6068	40	-351	1047	21	-188	1956
Agropecuária	20	-463	565	38	-884	-2294	10	-224	389	4	-98	-49

Fonte: dados da pesquisa

O efeito total, obtido pela soma dos efeitos estrutural e regional, e correspondente à diferença entre a variação efetiva e a teórica, é apresentado na Tabela 3. De um modo geral, o efeito total espelha os valores obtidos para o efeito regional, anteriormente descritos, o que não ocorre somente nos casos em que o efeito estrutural se sobressai. Assim, na região Metropolitana, apenas os setores Comércio e Serviços, nos quais o efeito estrutural superou o efeito regional negativo, apresentam efeito total positivos.

Nas demais regiões, foi constatado efeito total negativo nos setores: Serviços e Administração pública, na região Noroeste; Indústria extrativa mineral, Indústria de transformação e Serviços industriais de utilidade pública, na região Norte; Indústria de transformação, Serviços industriais de utilidade pública e Indústria da construção civil, na região Serrana; Serviços industriais de utilidade pública, Indústria extrativa mineral e Indústria da construção civil, nas Baixadas Litorâneas; Indústria de transformação e Agropecuária, no Médio Paraíba; Indústria de transformação, Indústria extrativa mineral e Indústria da construção civil, no Centro-Sul; e, Indústria de transformação, Indústria da construção civil, Serviços industriais de utilidade pública e Agropecuária, na Costa Verde.

Logo, também pelo efeito total fica evidenciado o maior dinamismo das economias das regiões interioranas. Nesse aspecto destacam-se, principalmente, as regiões Noroeste e Médio Paraíba, nas quais a maioria dos setores apresentaram crescimento superior ao observado no estado como um todo, com exceção de Serviços e Administração pública, na primeira, e da Indústria de transformação e da Agropecuária, na segunda.

Tabela 3 – Efeito total (efeito estrutural mais regional) sobre o pessoal ocupado nas atividades econômicas das mesorregiões do estado do Rio de Janeiro, 1996-2000

Atividade	Metropol.	Noroeste	Norte	Serrana	Baix. Litor.	M. Paraíba	Centro-Sul	Costa Verde
Ind. Extr. Mineral	-196	212	-3133	31	-656	313	-42	131
Ind. Transformação	-50244	1120	-2784	-3071	731	-8105	-1930	-2096
Serv. I. U. Pública	-9049	29	-340	-901	-466	417	142	-9
Ind. Constr. Civil	-26396	79	3252	-3	-259	1269	-233	-3873
Comércio	12134	1273	4608	3679	5233	4939	1133	1716
Serviços	70674	-177	10292	4453	7072	7628	3513	4078
Administ. Pública	-46230	-525	734	4552	1815	5053	696	1768
Agropecuária	-1758	24	597	146	102	-3178	165	-147

Fonte: dados da pesquisa

Pela análise feita, pode-se considerar que esse período, que foi caracterizado por um processo de desconcentração e interiorização, foi também marcado pela estagnação

econômica e pela menor capacidade de geração de emprego no conjunto da economia fluminense, como ficou evidenciado pelo pequeno efeito teórico. A situação do período seguinte (2000-2005) é distinta, pois, como pode ser observado na Figura 1, o ano de 2000 marca uma retomada significativa do crescimento da economia fluminense, com possíveis reflexos no nível de emprego em suas diversas atividades. Essa retomada de crescimento é, segundo algumas análises (Fernandes, 2007; Silva Neto, 2006), reflexo da ampliação da expansão da atividade petrolífera, que, através de seus encadeamentos, exerce forte efeito multiplicador sobre as demais cadeias produtivas.

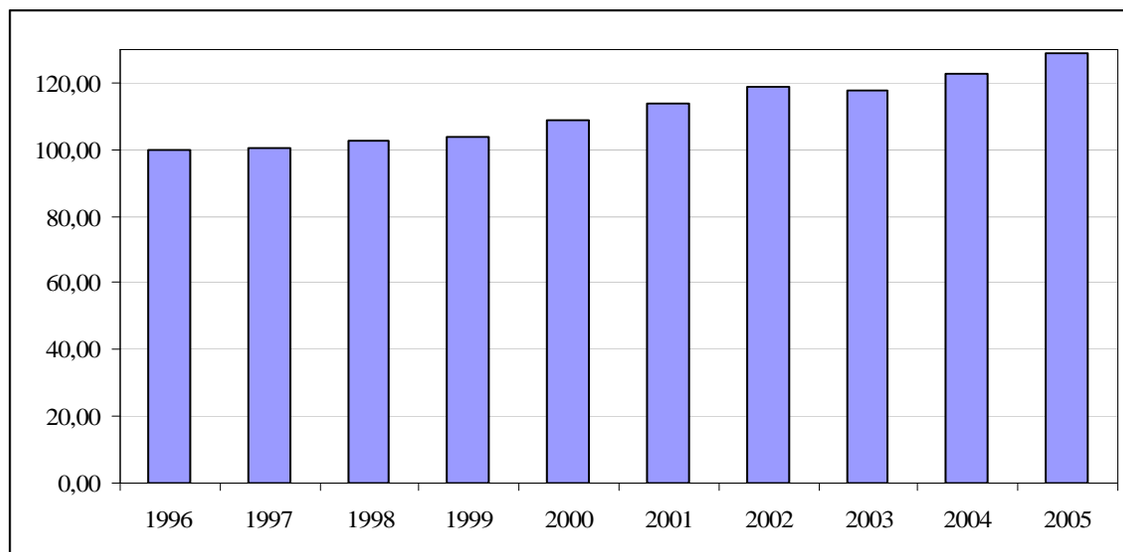


Figura 1: Índice de crescimento do PIB do estado do Rio de Janeiro no período de 1996 a 2005 (Base 1996=1000)

Fonte: dados originais da Fundação CIDE (elaboração dos autores)

Os resultados da decomposição da variação total do pessoal ocupado, ocorrida no período de 2000 a 2005, encontram-se nas Tabelas 4 e 5. Nesse período, como no anterior, a variação teórica do pessoal ocupado mantém-se positiva, evidenciando a continuidade do crescimento do emprego total no estado. Esse crescimento mostra-se, porém, bem mais elevado do que no quinquênio anterior, com efeitos teóricos significativamente superiores, refletindo, certamente, o maior crescimento econômico experimentado neste quinquênio.

Nesse período, a Indústria extrativa mineral, o Comércio e a Agropecuária destacaram-se como os setores mais dinâmicos do estado, com efeito estrutural positivo e apresentando, portanto, crescimento superior ao dos demais setores.

Tabela 4 – Decomposição da variação total do pessoal ocupado nos efeitos teórico (T), estrutural (E) e regional (R), para as regiões Metropolitana, Noroeste Fluminense, Norte Fluminense e Serra, 2000-05

Atividade	Metropolitana			Noroeste			Norte			Serrana		
	T	E	R	T	E	R	T	E	R	T	E	R
Ind. Extr. Mineral	627	2597	-2914	91	378	-498	828	3431	6200	45	186	-262
Ind. Transformação	37472	-12727	-14020	910	-309	-339	1752	-595	5275	4871	-1654	1917



Serv. I. U. Pública	6039	-2165	-3504	73	-26	-30	106	-38	1468	299	-107	-58
Ind. Constr. Civil	13328	-2830	-6814	97	-21	-88	1374	-292	3760	698	-148	66
Comércio	64982	37996	-10635	1162	679	1118	3317	1939	4714	4519	2642	-1371
Serviços	178258	-17224	-34314	1265	-122	1106	6358	-614	12631	7777	-751	-2904
Administ. Pública	78033	-11372	-34855	1368	-199	2716	2549	-372	11459	3158	-460	-41
Agropecuária	684	114	-206	396	66	-172	907	151	832	663	110	-372

Fonte: dados da pesquisa

Tabela 5– Decomposição da variação total do pessoal ocupado nos efeitos teórico (T), estrutural (E) e regional (R), para as regiões Baixadas Litorâneas, Médio Paraíba, Centro-Sul Fluminense e Costa Verde, 2000-05

Atividade	Baixadas Litorâneas			Médio Paraíba			Centro-Sul			Costa Verde		
	T	E	R	T	E	R	T	E	R	T	E	R
Ind. Extr. Mineral	183	758	-917	123	511	-1086	32	134	21	121	501	-544
Ind. Transformação	973	-331	393	4969	-1688	1401	1102	-374	-1	380	-129	5373
Serv. I. U. Pública	107	-38	538	302	-108	-370	66	-24	705	30	-11	1251
Ind. Constr. Civil	375	-80	2608	1491	-317	-1456	138	-29	1438	294	-62	487
Comércio	2928	1712	6258	4518	2642	-897	1472	861	88	1187	694	725
Serviços	4765	-460	11158	7738	-748	1527	2248	-217	675	3184	-308	10120
Administ. Pública	3392	-494	11987	4046	-590	-398	1215	-177	1353	894	-130	7779
Agropecuária	568	94	-437	495	82	115	294	49	174	91	15	65

Fonte: dados da pesquisa

Em nível regional, o período acentua a constatação de menor dinamismo da região Metropolitana, onde o efeito regional é negativo para todos os setores. Porém, há diferenças entre o comportamento das demais regiões, nem todas elas beneficiando-se do processo de interiorização constatado no período precedente.

Assim, observa-se efeito regional negativo nos setores: Indústria extrativa mineral, Indústria de transformação, Serviços e Administração pública, Indústria da construção civil e Agropecuária, na região Noroeste; em praticamente todos os setores na região Serrana, com exceção das Indústrias de transformação e da construção civil; Indústria extrativa mineral e Agropecuária, nas Baixadas Litorâneas; e, Indústria extrativa mineral, Serviços industriais de utilidade pública, Indústria da construção civil, Comércio, Administração pública e Agropecuária, no Médio Paraíba. Por outro lado, esse período é marcado por condições mais propícias ao crescimento dos setores analisados na região Norte, e também nas regiões Centro Sul e Costa verde, nas quais se observa efeito regional positivo para todos ou quase todos os setores.

A soma dos efeitos estrutural e regional, correspondente ao efeito total, resulta nas informações constantes da Tabela 6. Esses resultados, que em grande medida refletem o efeito regional, mostram um comportamento menos dinâmico da região Metropolitana, na qual, com exceção do setor de Comércio, todos os demais apresentam crescimento inferior ao crescimento do emprego total na economia fluminense. Situação semelhante é observada nas regiões Noroeste, Serrana e Médio Paraíba, nas quais apenas os setores Comércio, Serviços e Administração Pública, na primeira, Indústria de Transformação e Comércio, na segunda, e Comércio, Serviços e Agropecuária, na terceira, apresentaram efeito total positivo.

Tabela 6 – Efeito total (efeito estrutural mais regional) sobre o pessoal ocupado nas atividades econômicas das



mesorregiões do estado do Rio de Janeiro, 2000-2005

Atividade	Metropol.	Noroeste	Norte	Serrana	Baix. Litor.	M. Paraíba	Centro-Sul	Costa Verde
Ind. Extr. Mineral	-317	-119	9631	-77	-159	-574	155	-44
Ind. Transformação	-26747	-648	4680	262	63	-287	-375	5244
Serv. I. U. Pública	-5669	-56	1430	-165	500	-478	681	1240
Ind. Constr. Civil	-9644	-109	3468	-82	2528	-1773	1409	424
Comércio	27361	1798	6653	1271	7970	1744	948	1419
Serviços	-51538	984	12017	-3656	10698	780	457	9813
Administ. Pública	-46227	2516	11088	-501	11493	-987	1176	7649
Agropecuária	-92	-106	983	-261	-343	197	223	80

Fonte: dados da pesquisa

Por outro lado, fica evidente o maior dinamismo da região Norte, onde o crescimento do emprego é, em todos os setores, superior ao crescimento do emprego no estado. Oliveira (2003) afirmava que as expectativas para o desenvolvimento do setor extrativo eram maiores para a região metropolitana, já que nela encontram-se a maior parte da estrutura industrial e de serviços do estado. De certo modo, ainda que não contrariem essa afirmação, os resultados aqui obtidos evidenciam que a região Norte tem, sim, se beneficiado significativamente desse processo. Essa situação ocorre também nas regiões Baixadas Litorâneas, Centro-Sul e Costa Verde, nas quais o efeito total é predominantemente positivo, com exceção dos setores Indústria Extrativa Mineral e Agropecuária, Indústria de Transformação, e Indústria Extrativa Mineral, respectivamente.

O processo de desconcentração e interiorização da economia fluminense, identificado na análise feita, pode ser também constatado na Tabela 7, que apresenta o comportamento da participação das distintas regiões no PIB do estado. Responsável, em 1999, por 72% do PIB fluminense, a região metropolitana reduz expressivamente essa participação ao longo do período, respondendo, em 2004, por 62% do produto estadual. Trata-se, portanto, de uma desconcentração significativa, considerando-se que ela se deu num período relativamente curto.

Tabela 7 - Distribuição do PIB Fluminense pelas Regiões de Governo (%)

Região	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Bacia de Campos ¹	10,89	18,57	18,99	16,45	17,77	18,96
Baixas Litorâneas	2,06	1,80	1,78	1,90	2,17	2,11
Centro-Sul Fluminense	0,81	0,73	0,69	0,73	0,84	0,79
Costa Verde ²	1,33	1,12	1,22	1,58	1,33	1,44
Médio Paraíba	6,00	5,67	5,94	6,58	7,74	8,41
Metropolitana	72,05	66,58	65,90	66,65	63,59	61,90
Noroeste Fluminense	0,87	0,72	0,69	0,65	0,78	0,70
Norte Fluminense	2,34	2,00	2,28	2,82	2,95	3,00
Serrana	3,65	2,81	2,52	2,66	2,83	2,69

Obs.: ¹ Refere-se à extração de petróleo e gás natural na Bacia de Campos; ² Até 2001, essa região era denominada Baía da Ilha Grande.

Fonte: Fernandes (2007)



Nesse processo de desconcentração, fica evidente a importância do setor petrolífero para o crescimento da economia fluminense. E, de fato, essa desconcentração foi reflexo da elevação da participação da Bacia de Campos no PIB estadual, que praticamente dobra no período considerado, elevando-se de 10,89% para 18,96%. Esse processo beneficiou ainda as regiões Médio Paraíba e Norte Fluminense², cujas participações se elevaram em alguma medida, em detrimento, além da região Metropolitana, também da região Serrana, cuja participação no PIB estadual sofreu redução no período.

5. Conclusões

Os resultados da análise permitem inferir que o estado do Rio de Janeiro passou por um processo de descontração e interiorização de sua economia na última década. Tal processo implicou num crescimento mais elevado do emprego nas atividades situadas nas regiões do interior do estado, do que na região metropolitana, onde, tradicionalmente, estão concentrados o emprego e a renda.

Esse processo aconteceu na segunda metade da década de noventa, e se acentuou na primeira metade da década seguinte. Enquanto o primeiro período caracterizou-se por relativa estagnação, com destaque apenas para os setores de Comércio e de Serviços, a primeira metade da década seguinte foi marcada por maior geração de renda e emprego. Nesse segundo período, a Indústria extrativa mineral, o Comércio e a Agropecuária destacaram-se como os setores mais dinâmicos do estado.

As mudanças introduzidas a partir da constituição 1988, que deram maior autonomia aos governos estaduais e municipais, pode ser um dos fatores que contribuíram para o processo de desconcentração econômica. A redução de impostos municipais para atrair maiores investimentos externos, na chamada “Guerra fiscal”, pode ter incentivado o processo de interiorização da economia fluminense.

Porém, como relatam alguns estudos, esse fator é incapaz de, isoladamente, de explicar as mudanças observadas. Dentre outros fatores que contribuíram para isso, há que se destacar o aumento das atividades extrativistas, setor chave na explicação da recuperação econômica e do aprofundamento da interiorização da economia do estado. O maior dinamismo da Indústria extrativa mineral, observado no estudo, é uma evidência de que a expansão da indústria extrativa mineral, fortemente calcada na exploração petrolífera, tem sido um fator primordial no processo de retomada do crescimento econômico e da geração de empregos no estado.

Os resultados aqui obtidos evidenciam a desconcentração e a interiorização da economia fluminense. Porém, em face do estágio inicial em que se encontra a pesquisa, o presente texto não analisa com profundidade as causas das alterações constatadas, que são apenas abordadas como hipóteses, nem os possíveis impactos econômicos e sociais delas decorrentes, que serão alvo de futuros estudos.

² Como as informações relativas a petróleo e gás foram desmembradas das mesorregiões em que esses produtos são extraídos, e colocadas à parte, na Bacia de Campos, a participação da região Norte, que concentra a maior parte destas atividades, fica altamente subestimada.



Referências bibliográficas

- ALMEIDA, S. V. **A reestruturação produtiva da indústria brasileira na década de 1990: uma análise dos setores têxtil, calçadista e automobilístico.** Rio de Janeiro: Instituto Universitário de Pesquisa do Rio de Janeiro, 2002. 148 p. (Dissertação de Mestrado).
- BARRAL NETO, J., SILVA NETO, R.. Reestruturação produtiva e interiorização da economia no estado do Rio de Janeiro: uma nova dinâmica para a região norte fluminense. Encontro Nacional de Estudos Populacionais, ABEP, 15, Caxambu –MG, 2006. **Anais...** Campinas: ABEP, 2006.
- BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. **Programa de Disseminação das Estatísticas do Trabalho: registros administrativos (PDET).** Brasil: TEM. Disponível em: http://www.mte.gov.br/Estudiosos_Pesquisadores/PDET/REGISTROS.asp (acessado em 30 de março de 2008).
- CIDE. **Fundação Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro.** Rio de Janeiro: CIDE. Disponível em: <http://www.cide.rj.gov.br/cide/index.php>. Acesso em 31 de março de 2008.
- DAMASCENO, A. O., ARAÚJO, R. D. Crescimento econômico e reformas: a economia brasileira na década de 90 e perspectivas. **Bahia Análise & Dados.** Salvador, v. 13, n. 3, p. 757-768, dez. 2003
- FERNANDES. C. F. **A evolução da arrecadação de royalties do petróleo no Brasil e seu impacto sobre o desenvolvimento econômico do estado do Rio de Janeiro.** Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2007, 72p. (Trabalho de Conclusão de Curso).
- HADDAD, P. R., ANDRADE, T. A. Método de análise diferencial estrutural. In: HADDAD, P. R. (org.). **Economia Regional: teorias e métodos de análise.** Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil, 1989, p. 249-286.
- OLIVEIRA, F. G.. **Reestruturação produtiva e regionalização da economia no território fluminense.** São Paulo: USP, 2003. 231 p. (Tese de Doutorado).
- PEREIRA, A. S. O método estrutural-diferencial e suas reformulações. **Teoria e Evidência Econômica**, v. 5, n.9, p. 93-105, Passo Fundo, mai. 1997.
- PEREIRA, A. S., CAMPANILE, N. O Método estrutural-modificado: uma aplicação para o estado do Rio de Janeiro entre 1986 e 1995. **Teoria e Evidência Econômica**, v. 7, n. 13, p. 121-140, Passo Fundo, nov. 1999.



SANTOS, A. M. S. P. **Economia, espaço e sociedade no Rio de Janeiro**. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2003. v. 1. 228 p.

SILVA, R.D. **Crescimento, transformações e sua importância para a economia nacional (1930 a 2000)**. Campinas: Unicamp/Instituto de economia, 2004. (Dissertação de Mestrado).