

TEXTO PARA DISCUSSÃO Nº 657

FLUXOS MIGRATÓRIOS, DESEMPREGO E
DIFERENCIAIS DE RENDA*

Carlos Alberto Ramos**
Herton Araújo***



330.908
259
TDE 657

Rio de Janeiro, julho de 1999

* Os autores agradecem os comentários de Danilo Coelho e Lauro Ramos, eximindo-os de quaisquer erros remanescentes.

** Professor de Economia da UnB e bolsista Anpec/IPEA.

*** Da Diretoria de Política Social do IPEA.

Fluxos migratórios, desemprego e
diferenciais de renda



27766

IPEA - BSB

MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria de Estado de Planejamento e Avaliação

ipea Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada

Presidente
Roberto Borges Martins

DIRETORIA

Eustáquio José Reis
Gustavo Maia Gomes
Hubimaier Cantuária Santiago
Luís Fernando Tironi
Murilo Lobo
Ricardo Paes de Barros

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA C D B
N.º 27766
DATA 29 / 11 / 99

O IPEA é uma fundação pública vinculada à Secretaria de Estado de Planejamento e Avaliação do Ministério da Fazenda cujas finalidades são: auxiliar o ministro na elaboração e no acompanhamento da política econômica; e prover atividades de pesquisa econômica aplicada nas áreas fiscal, financeira, externa e de desenvolvimento setorial.

Texto para Discussão tem o objetivo de divulgar resultados de estudos desenvolvidos direta ou indiretamente pelo IPEA, bem como trabalhos considerados de relevância para disseminação pelo Instituto, para informar profissionais especializados e colher sugestões.

Tiragem: 93 exemplares

ISSN 1415-4765

SERVIÇO EDITORIAL

Rio de Janeiro - RJ:

Av. Presidente Antonio Carlos, 51 — 14º andar - CEP 20020-010
Telefax: (021) 220-5533
E-mail: editrj@ipea.gov.br

Brasília - DF:

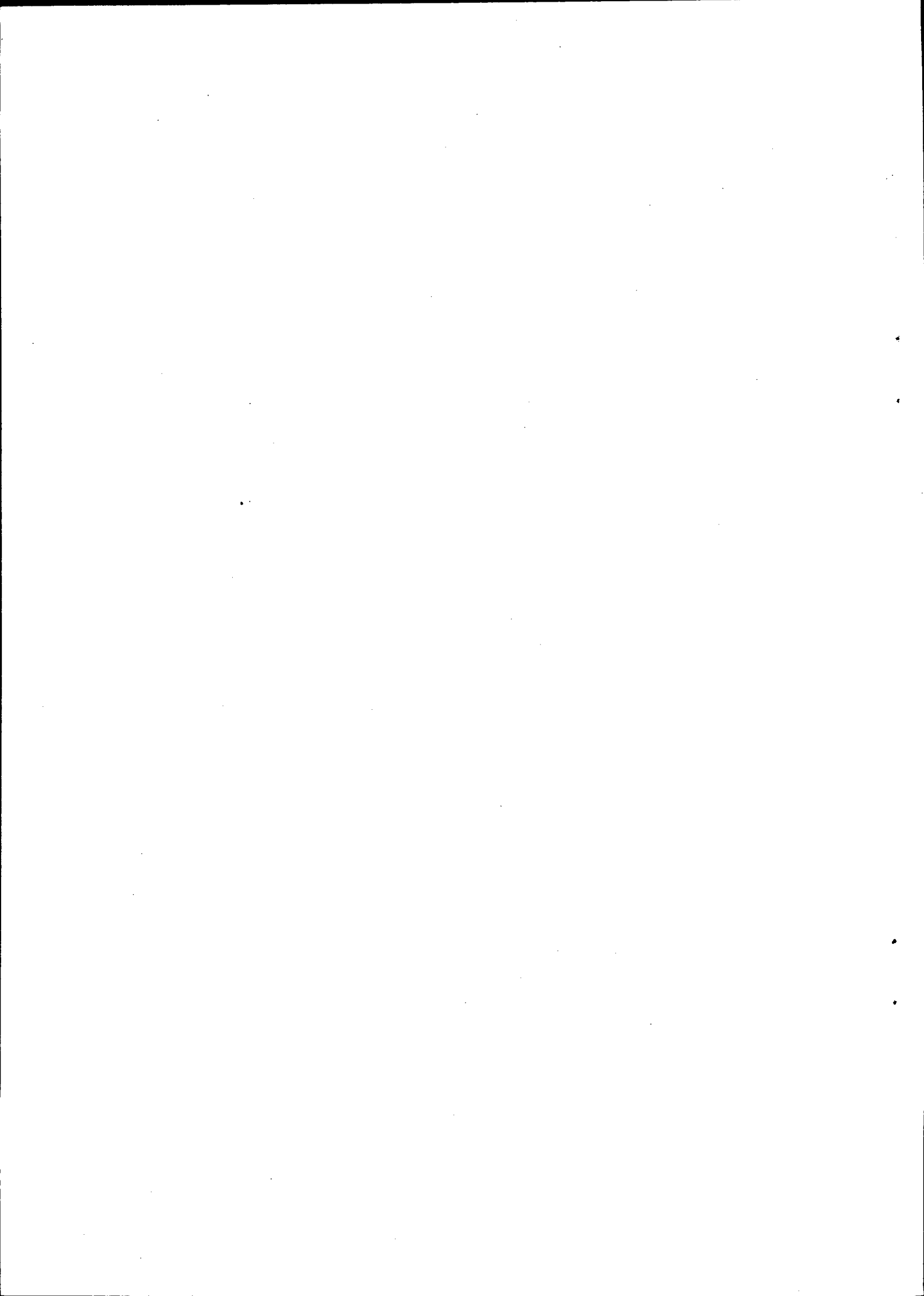
SBS. Q. 1, Bl. J, Ed. BNDES — 10º andar - CEP 70076-900
Telefax: (061) 315-5314
E-mail: editbsb@ipea.gov.br

SUMÁRIO

RESUMO

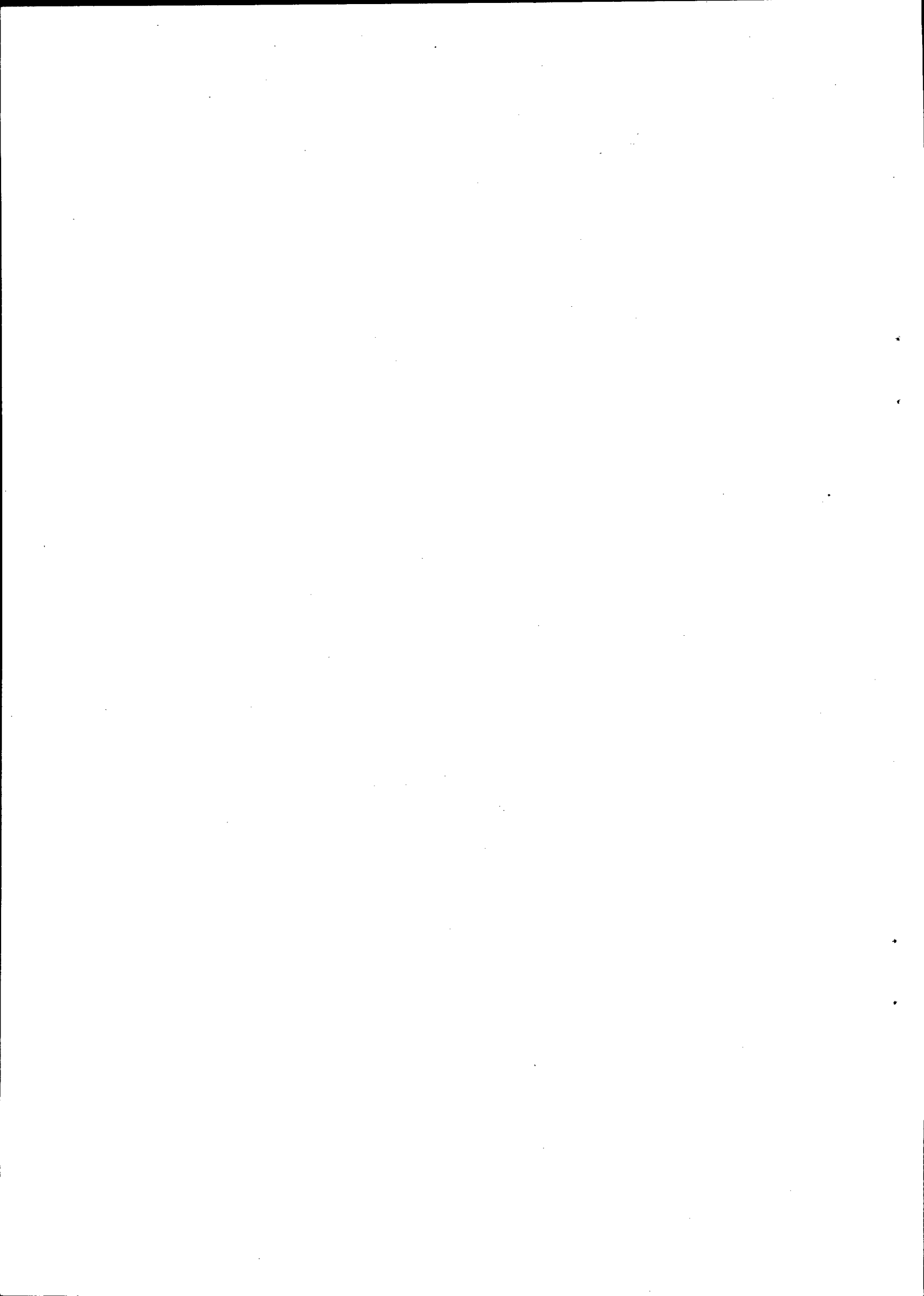
ABSTRACT

1 - INTRODUÇÃO	1
2 - ASPECTOS TEÓRICOS	2
3 - AS EVIDÊNCIAS EMPÍRICAS	4
4 - RESULTADOS ECONÔMICOS	12
5 - CONSIDERAÇÕES FINAIS	14
ANEXO	15
BIBLIOGRAFIA	17



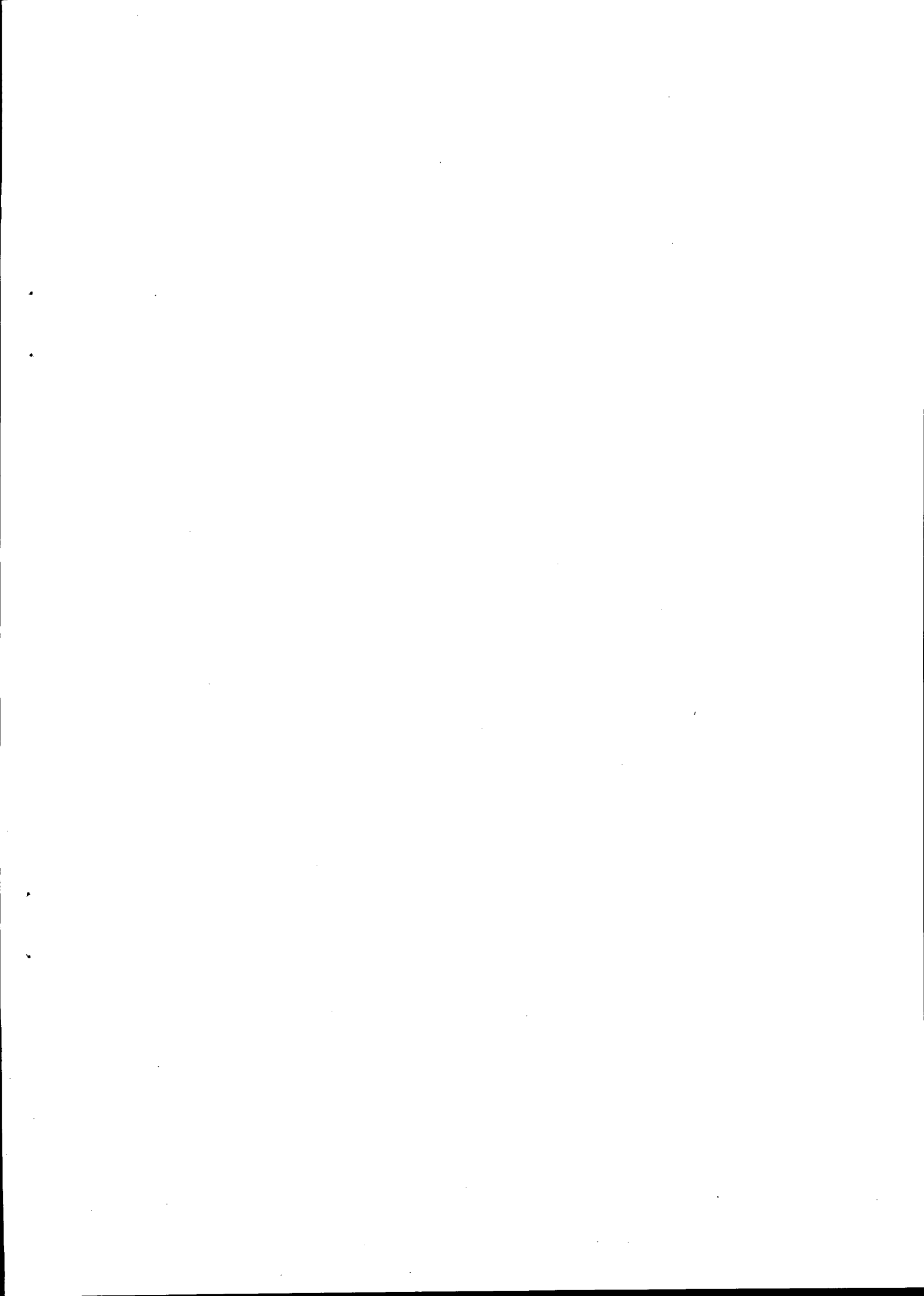
RESUMO

O objetivo do artigo é chamar a atenção sobre a importância do desemprego aberto como variável capaz de ajudar a explicar os fluxos migratórios entre as unidades da Federação. Na literatura sobre o caso brasileiro, a movimentação de pessoas entre os espaços é explicada a partir dos diferenciais de renda. Esse tipo de abordagem apresenta uma certa fragilidade teórica, já que não leva em consideração as probabilidades de se encontrar emprego nas áreas com maior desenvolvimento relativo. Os dados evidenciam justamente que, à exceção das áreas de fronteira, os espaços com maior renda *per capita* são aqueles que apresentam as maiores taxas de desemprego. Não obstante não ter sido levada em consideração nos estudos sobre migração, na literatura econômica existe uma certa tradição dos modelos que levam em consideração tanto o nível relativo de renda como a taxa de desemprego. No artigo, utilizamos um modelo desse tipo, conhecido como modelos Harris-Todaro, para estimar a pertinência de introduzir, além da renda, a taxa de desemprego como variável capaz de ajudar a entender os fluxos migratórios no Brasil. Utilizando as PNADs de 1992 e 1996, além da Contagem Populacional, os resultados encontrados parecem ser alentadores. A esperança de renda, ou seja, a renda ponderada pela probabilidade de encontrar emprego, parece ser uma variável com elevado potencial para explicar os fluxos de população. A partir desses resultados, pesquisas posteriores podem aprofundar e sofisticar essa perspectiva teórica, desagregando as informações por gênero, idade, escolaridade etc.



ABSTRACT

This article's main goal is to emphasize the importance of open unemployment as an explanatory variable for the migration trends among the Brazilian states. The literature pertaining the Brazilian case explains the spatial relocation of people from an income perspective. Such approach is fragile where theory is concerned, since it does not take into consideration the probabilities of finding job in relatively more developed areas. In fact, the data shows that the areas with higher per capita income are also those with higher unemployment rates, except those frontier areas. Although not considered in the migration literature, the economic literature traditionally takes into account both the relative level of income as well as the unemployment rate. Our study applies one of such models, known as the Harris-Todaro model, to estimate whether or not income should be introduced, along with unemployment rate, as an explanatory variable of the migration process in Brazil. In order to develop such analyses, data from the 1992 National Survey of Households (PNAD), as well as the 1996 Population Survey are analyzed. The final results are revealing. The expectancy of income, meaning, the income weigh by the probability of finding a job, seems to be a relevant variable in explaining spatial relocation. From the results found in this research, future researches may focus and improve this theoretical perspective, including in their analyses information such as gender, age, schooling, etc.



1 - INTRODUÇÃO

A análise dos fluxos migratórios entre setores e/ou regiões ficou centralizada nos debates sobre o processo de desenvolvimento em regiões atrasadas. Os economistas que estudavam a transição do “subdesenvolvimento” para a industrialização ou “desenvolvimento” sempre colocaram a realocação do fator trabalho como um ponto central desse processo. Kelly, Williamson e Cheetham (1972, p. 11) chegaram a afirmar que: *“The movement of factors from sectors of low productivity to those of higher productivity is one of the primary means by which economic progress takes place.”* Dois dos mais importantes teóricos da economia do desenvolvimento, Fei e Ranis (1966, p. 27) afirmaram que: (...) *“reallocation of labor (from agriculture to industrial sector) is a crucial aspect of growth in the dualistic economy.”*

Atualmente, as preocupações teóricas sobre as inter-relações entre o processo de desenvolvimento e a realocação do trabalho perderam a importância que tinham nos anos 60 e 70. Porém, ganham em relevância os desdobramentos dos fluxos migratórios sobre a política social (emprego, educação, saúde, habitação, saneamento etc.) e a necessidade de se identificar as variáveis que determinam estes para o planejamento governamental. Assim, este artigo inscreve-se dentro de uma preocupação teórica e empírica relativamente antiga e que consiste em identificar os fatores que determinam os fluxos migratórios ou a realocação espacial da mão-de-obra.

Tendo como perspectiva esse objetivo geral, neste artigo nossas pretensões podem ser divididas em dois campos bem específicos. O primeiro, de cunho mais teórico, tem como referência avanços que foram realizados nos anos 60 e que, apesar de seu relativo prestígio, não foram nem são incorporados nas análises sobre fluxos migratórios no Brasil. O segundo é utilizar os dados da Contagem de 1996 (IBGE), série relativamente recente e que, associada às fontes tradicionais (como PNAD e Censo), pode ser útil para se estudar os fluxos migratórios na década atual.

Dados esses objetivos gerais e específicos, vamos estruturar o trabalho da seguinte forma: na Seção 2 apresentamos os aspectos teóricos sobre o tema, ressaltando certos desenvolvimentos nessa área que, apesar de antigos e bem-aceitos, não foram incorporados pelos estudos realizados no Brasil. Na Seção 3 é realizada uma análise descritiva dos resultados obtidos e, na Seção 4, podem ser encontrados alguns testes econométricos. Na Seção 5 finalizamos o trabalho com um resumo das principais conclusões encontradas, sendo também propostas possíveis linhas de pesquisa. No Anexo o leitor vai encontrar elementos que permitem fundamentar a consistência da forma de cálculo da variável que no texto denominamos “esperança de renda” e que, por motivos que explicaremos nesse Anexo, não foi calculada da forma corriqueira.

2 - ASPECTOS TEÓRICOS

Como afirmamos na introdução, a realocação setorial e espacial da mão-de-obra foi um dos eixos em torno do qual giravam os estudos sobre o processo de desenvolvimento, fenômeno que era associado à transição de uma sociedade "arcaica", cuja principal atividade era a agrícola, para uma economia "moderna", caracterizada pelas atividades urbano-industriais.

Nesse contexto, o desafio teórico era estabelecer as variáveis que determinavam a realocação de trabalho nessa transição. O fluxo migratório deveria ser uma "variável endógena" nos modelos de crescimento e, desta forma, precisavam ser identificados os fatores que induziam a esse fluxo. Os principais expoentes dos modelos dualistas, como Lewis, Ranis e Fei, Jorgenson, por exemplo, consideravam que o diferencial entre salários determinava os fluxos migratórios. A existência de sindicatos e/ou a política governamental de salário mínimo no setor moderno determinavam um diferencial de salários (a favor do segmento urbano-industrial) que induzia à migração e permitia suprir as necessidades de trabalho da sociedade moderna em expansão. Ou seja, os fluxos migratórios seriam direcionados dos setores ou áreas mais "arcaicos" para os ramos de atividade ou regiões com um maior desenvolvimento relativo. Uma alternativa era considerar que o diferencial de salários não provinha de um parâmetro institucional (salário mínimo ou sindicatos) e sim de um diferencial de produtividade, sendo que a mão-de-obra no setor mais moderno seria mais produtiva e pagaria, conseqüentemente, salários mais elevados.

A partir dessa matriz teórica, foram desenvolvidos inúmeros trabalhos tentando explicar os fluxos migratórios em determinados países ou regiões. No caso específico do Brasil, Sahota (1968, p. 243) realizou um estudo pioneiro, no qual conclui que: "*In summary, among the major findings of this study is the fact that internal migration in Brazil is highly responsive to earning differentials*". Ele chega a essa conclusão em uma pesquisa na qual outras variáveis (distância, educação, crescimento da renda e emprego, urbanização etc.) são incluídas. Borges Ferreira (1996), ainda que sua preocupação central seja a convergência entre as rendas *per capita* entre os estados e os fluxos migratórios, também utiliza o diferencial entre as rendas como variável explicativa dos fluxos, mesmo que outras variáveis (como disponibilidade de terras e taxas de variação das rendas estaduais) tenham obtido resultados relativamente interessantes e, de um ponto de vista estatístico, significativos.

Porém, os argumentos teóricos que centram a explicação dos fluxos migratórios no diferencial de rendas *per capita* caracterizam-se por uma certa fragilidade na sua consistência interna. Com efeito, se o migrante realiza sua escolha tendo como referência esse diferencial, e supondo que os agentes são uniformes e existe perfeita mobilidade, toda a população das áreas de menores rendimentos deveria transferir-se para regiões com maior desenvolvimento relativo.

Nesse sentido, o modelo de Harris e Todaro (1970) foi um importante avanço na teoria do desenvolvimento [ver Todaro (1969)]. Para estes autores, o fluxo migratório deve ser visto como um processo que tende a um certo equilíbrio, sendo que a decisão de migrar, de um ponto de vista exclusivamente econômico, deve levar em consideração não o diferencial de rendimentos, mas o valor esperado. Ou seja, cada indivíduo maximizaria uma função de utilidade intertemporal em um contexto de risco. Desta forma, são incorporadas duas variáveis.

A primeira diz respeito ao diferencial atual e *futuro* de renda. Neste sentido, áreas mais dinâmicas (em termos de perspectivas de crescimento futuro) seriam, não só pelo diferencial de renda atual, pólos de atração. O fator relevante seria, então, o valor presente do fluxo de rendimentos, tendo como horizonte uma dada expectativa de vida.

Porém, esse diferencial deveria estar ponderado pelo risco, ou seja, deveria ser a expectativa do valor presente. O risco seria dado pela probabilidade de encontrar emprego na região com maior desenvolvimento relativo e/ou mais dinâmica. Esse risco, por outro lado, poderia ser dado pela taxa de desemprego: quanto maior (menor) esta, menor (maior) deveria ser a probabilidade de encontrar emprego.

Os corolários desse tipo de proposta teórica são múltiplos. Cabe aqui restringir-se à necessária existência de um equilíbrio, no qual, devido à hipótese de perfeita mobilidade de trabalho, os valores presentes (em termos de expectativa) das diferentes regiões deveriam ser próximos. Dessa forma, a taxa de desemprego seria a variável de ajuste para igualar a expectativa dos valores presentes. Mercados de trabalho regionais com maiores níveis de rendimentos e/ou maiores perspectivas futuras deveriam observar maiores taxas de desemprego. Contrariamente, as regiões com menor desenvolvimento relativo deveriam apresentar as menores taxas de desemprego. Assim, regulados pela taxa de desemprego, os fluxos migratórios continuariam até que as expectativas dos valores presentes dos rendimentos convergissem. Em outros termos: deveria existir um fluxo migratório que permitisse atingir (ou manter) o equilíbrio do modelo, que seria dado, como já afirmamos, pela igualdade entre as expectativas dos valores presentes dos rendimentos.

Apesar da popularidade e do avanço teórico representado pelo modelo do tipo Harris-Todaro, a taxa de desemprego não foi utilizada, nas pesquisas que versam sobre o Brasil, para tentar explicar os fluxos migratórios.¹ Não obstante certos

¹Essa popularidade dos modelos "à la Harris-Todaro" fica evidente quando lembramos que os mesmos, originalmente imaginados para servir, exclusivamente, de ferramenta para analisar os mercados de trabalho dos países subdesenvolvidos, foram utilizados para explicar a existência de desemprego e rigidez em mercados de trabalho segmentados dos países centrais. Nesse tipo de modelo, a taxa de desemprego equilibra os valores presentes (em termos de expectativas) dos mercados de trabalho primários e secundários. Dessa forma, explica-se a existência de desemprego em contexto no qual os mercados secundários são concorrências e, em princípio, a situação de desemprego seria irracional [ver Perrot e Zylberberg (1989)].

trabalhos incorporarem o dinamismo dos mercados de trabalho regionais [ver Borges Ferreira (1996)], a taxa de desemprego nunca foi testada como variável explicativa dos fluxos migratórios, tarefa que será realizada nas próximas seções.

3 - AS EVIDÊNCIAS EMPÍRICAS

A fim de introduzir o problema, talvez seja conveniente e didático partir de uma apresentação das taxas de desemprego. Na Tabela 1, podemos observar o percentual da população ativa desempregada por Unidades da Federação (UF) nos anos de 1992 e 1996 e percebemos a enorme disparidade nas taxas de desocupação aberta. O maior percentual, em 1996, é encontrado no Distrito Federal (12,73%), sendo o menor verificado na Paraíba (2,85%). A partir dessa constatação, podem ser colocadas duas perguntas.

Tabela 1
Taxas de Desemprego Aberto por UF

Área	(Em %)	
	PNAD 1992	PNAD 1996
RO	6,23	5,56
AC	8,20	8,35
AM	10,95	10,50
RR	6,50	11,97
PA	7,98	7,95
AP	5,41	6,78
TO	7,39	4,20
MA	3,02	2,93
PI	3,92	3,03
CE	4,78	4,81
RN	7,36	5,87
PB	4,94	2,85
PE	7,43	8,04
AL	8,50	7,76
SE	6,93	8,34
BA	7,49	7,71
MG	6,15	5,93
ES	6,34	6,26
RJ	6,91	8,22
SP	8,48	8,75
PR	5,40	5,57
SC	3,82	4,16
RS	4,33	5,95
MT	5,27	8,29
MS	5,39	6,57
GO	6,01	7,40
DF	8,11	12,73

Fonte: PNAD 1992 e 1996. Elaboração própria.

A primeira diz respeito à possibilidade teórica de um diferencial expressivo entre as taxas de desemprego. Com efeito, dado que no país existe uma perfeita mobilidade de trabalho, e supondo que a taxa de desemprego pode ser interpretada como uma *proxy* da probabilidade de conseguir emprego, a pergunta a ser colocada é: por que os desocupados de uma UF com elevada taxa de desemprego (reduzidas chances de conseguir emprego) não migram para outras áreas onde essa probabilidade é mais elevada? Em outros termos: poderíamos esperar que, dada a mobilidade de trabalho, as taxas de desemprego tendam a situar-se em patamares próximos.

A segunda pergunta diz respeito a uma perceptível correlação entre o grau de desenvolvimento e a taxa de desemprego, só que a vinculação é contrária à intuitivamente esperada. Com efeito, Maranhão, em 1992 (ver Tabela 1), é o estado que possui a menor taxa de desemprego, mas também é aquele que apresenta a menor renda *per capita* (ver Tabela 2). Contrariamente, o Distrito Federal, nesse mesmo período, é a unidade da Federação com a maior renda *per capita* do país (ver Tabela 2) e, simultaneamente, possui a maior taxa de desemprego (ver Tabela 1).²

O desafio teórico colocado por essas duas perguntas pode ser complementado por uma terceira: dentro de um mesmo espaço econômico (interpretado como uma área com livre circulação de fatores) podem coexistir áreas com rendas muito diferenciadas? Nesse sentido, os dados contidos na Tabela 2 sugerem que o Brasil caracteriza-se por uma notável disparidade de rendas. Dado o suposto de livre circulação de fatores, deveria esperar-se que fluxos migratórios (partindo das regiões com menor desenvolvimento relativo) houvessem reduzido essa desigualdade.³

Na realidade, os modelos que estudaram os fluxos migratórios no Brasil⁴ centraram a explicação desses fluxos nos diferenciais de renda. Porém, essa explicação torna-se frágil à luz dos dados apresentados nos parágrafos anteriores. Com efeito, migrar para as regiões com maior desenvolvimento relativo significa deslocar-se para áreas onde as chances de encontrar emprego reduzem-se. Vamos nos deter neste ponto com maior atenção.

²Devemos chamar a atenção sobre um problema nos estados da região Norte (exceto Tocantins). Nos levantamentos domiciliares só está incluída a população urbana, o que torna incomparáveis suas rendas e taxas de desemprego com as demais regiões. Voltaremos a este problema nos próximos parágrafos.

³Os dados contidos na Tabela 3, na qual constam os salários do mercado formal de trabalho (trabalhadores com carteira assinada e estatutários) por UF, mostram que o diferencial não surge dos rendimentos dos assalariados informais e engloba a totalidade da PEA.

⁴Ver as referências já citadas na introdução do artigo.

Tabela 2
Renda Média da PEA Ocupada

UF	PNAD 1992	PNAD 1996
RO	221,51	476,91
AC	238,67	576,75
AM	196,85	460,57
RR	298,23	520,27
PA	173,41	323,09
AP	215,93	455,82
TO	112,83	229,31
MA	63,15	173,44
PI	78,78	152,77
CE	96,42	205,35
RN	120,39	269,63
PB	95,97	211,02
PE	118,12	246,71
AL	137,82	291,90
SE	128,53	255,37
BA	119,41	237,53
MG	171,35	338,17
ES	151,01	353,30
RJ	286,81	566,74
SP	315,44	659,26
PR	181,98	423,73
SC	237,99	433,68
RS	224,46	421,36
MT	190,27	388,07
MS	162,38	378,24
GO	195,02	384,83
DF	360,59	789,69

Fonte: PNAD 1992 e 1996. Elaboração própria.

Os dados contidos na Tabela 4 foram obtidos a partir da Contagem de 1996. Nessa pesquisa censitária, os entrevistados foram interrogados sobre o lugar de residência em 1991. A partir dessa informação e do local de residência na época da Contagem, construímos matriz de fluxo (Tabela 4), na qual constam os movimentos migratórios de entrada e saída por UF.⁵ Nessa tabela, pode-se observar que o Estado de São Paulo foi aquele que recebeu o maior contingente migratório: 1,027 milhão de pessoas sobre 3,631 milhões de migrantes, ou seja, 28%. Desta forma, o estado que tem uma das maiores taxas de desemprego (os dados foram de 8,75% em 1996 e 8,48% em 1992) é o principal espaço de atração populacional do país. Contrariamente, Maranhão, que possui a menor taxa de desocupação em 1992 (3,02% de sua PEA) e a segunda menor em 1996 (2,93%),

⁵Dados os objetivos deste artigo, essa matriz de fluxo migratório foi construída tendo como referência somente as pessoas de 10 anos e mais.

fato que induziria a pensar que é a UF onde as chances de encontrar emprego são maiores, foi um dos estados que, em termos relativos, mais expulsou população.

Tabela 3

Salário Médio por UF: Mercado Formal (Posição em 31/12/96)

Área	Salários Mínimos
BR	5,68
NO	5,09
RO	5,43
AC	4,48
AM	6,21
RR	6,05
PA	4,48
AP	6,20
TO	3,87
NE	3,87
MA	3,84
PI	3,20
CE	3,67
RN	3,56
PB	2,94
PE	4,16
AL	3,05
SE	4,01
BA	4,49
SD	6,31
MG	4,60
ES	5,06
RJ	5,90
SP	7,07
SU	5,26
PR	5,11
SC	5,28
RS	5,38
CO	6,33
MS	4,45
MT	4,53
GO	4,17
DF	9,63

Fonte: RAIS/1996. Elaboração própria.

Tabela 4
Migração Interestadual entre 1991 e 1996 — Pessoas > 10 Anos (Linha = Emigração e Coluna = Imigração)

	RO	AC	AM	RR	PA	AP	TO	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	MG	ES	RJ	SP	PR	SC	RS	MS	MT	GO	DF	Σ
RO	.	2.281	4.112	705	1.812	206	643	712	226	1.339	462	614	369	144	122	791	3.145	2.917	816	7.195	7.688	1.077	691	3.396	13.520	2.339	809	58.131
AC	3.072	.	2.219	175	509	34	89	98	20	356	180	104	50	33	34	120	341	134	292	808	387	106	140	279	630	435	230	10.875
AM	4.056	2.501	.	4.155	6.428	379	174	1.041	451	2.430	843	479	803	137	121	566	1.081	333	1.988	2.745	790	298	783	342	566	739	892	35.101
RR	648	129	1.048	.	535	85	105	298	72	276	174	211	125	36	27	107	292	65	200	1.655	1.261	479	349	269	376	265	175	9.262
PA	2.125	323	13.514	5.821	.	26.629	14.614	15.868	2.729	5.627	1.356	780	2.656	328	255	2.653	5.088	1.874	7.653	28.374	2.377	1.139	1.371	1.027	5.706	12.949	4.346	165.182
AP	55	14	266	103	3.373	.	46	258	38	290	137	53	57	24	12	56	176	40	91	402	75	37	49	39	73	407	145	6.316
TO	236	9	145	187	11.738	152	.	3.435	421	329	64	85	119	66	22	595	1.740	81	181	2.241	383	114	391	156	2.352	20.098	3.599	48.939
MA	2.286	127	2.469	8.311	63.749	5.239	19.533	.	17.570	5.578	580	904	1.684	287	168	1.181	2.592	628	5.969	19.498	789	331	505	394	4.069	15.850	16.551	196.840
PI	562	52	741	624	5.050	539	3.450	12.027	.	7.033	573	624	3.934	261	161	2.374	1.343	244	3.102	39.525	376	153	255	254	792	11.217	18.931	114.997
CE	2.022	419	2.619	1.315	8.064	936	1.638	4.186	5.573	.	4.995	3.174	6.144	771	404	6.098	4.588	1.272	18.212	63.647	1.695	1.207	1.366	961	1.594	6.710	9.848	159.458
RN	382	98	506	356	1.213	454	363	466	310	4.970	.	6.690	2.549	424	312	1.283	2.384	369	6.249	17.400	775	402	500	518	486	3.504	2.850	55.813
PB	751	120	354	384	1.402	184	614	1.179	588	3.157	9.193	.	12.947	943	477	3.091	1.620	320	21.901	40.573	1.433	323	448	443	832	3.424	5.388	112.087
PE	948	73	924	333	2.609	213	1.305	2.040	2.051	7.469	3.927	15.037	.	13.610	1.812	16.959	3.413	820	11.722	111.195	1.820	502	656	1.445	1.430	4.052	4.087	210.452
AL	379	16	172	69	976	51	623	508	145	1.152	584	996	12.792	.	6.088	6.004	2.062	629	3.474	46.240	1.072	339	250	1.065	3.272	1.098	870	90.926
SE	281	20	86	38	413	37	174	270	131	469	406	450	1.170	3.149	.	8.302	1.059	337	1.954	16.234	535	165	158	271	525	544	583	37.761
BA	2.399	173	542	239	5.162	154	1.937	1.118	1.858	4.190	1.483	2.530	12.206	3.533	11.002	.	24.495	25.413	15.542	238.834	3.634	1.169	1.448	1.376	4.241	25.662	18.533	408.873
MG	4.779	289	728	239	3.734	228	2.300	1.137	338	1.433	867	570	1.404	534	515	13.481	.	32.554	28.556	147.881	8.079	2.128	2.054	2.728	5.731	23.961	19.430	305.676
ES	4.601	122	187	68	1.538	48	198	246	85	355	181	128	315	136	138	6.640	17.001	.	11.352	7.332	1.074	468	395	210	702	789	947	55.256
RJ	976	359	2.861	507	4.478	285	566	2.512	1.336	9.657	7.109	10.842	7.499	1.998	2.200	10.605	43.632	21.766	.	41.900	7.673	4.900	6.675	3.228	1.329	3.922	9.104	207.919
SP	4.994	452	1.466	364	4.079	253	3.205	3.565	9.556	23.178	8.591	13.751	29.187	7.782	5.228	47.571	111.724	7.679	24.291	.	79.318	16.618	9.743	27.232	14.201	16.478	7.002	477.508
PR	6.781	304	540	240	1.895	146	759	482	133	726	332	301	838	257	188	1.909	8.564	853	3.264	113.026	.	60.378	16.269	12.907	22.935	2.945	1.464	258.416
SC	815	70	218	68	653	37	205	147	39	319	216	143	411	197	1.730	1.021	1.511	265	1.771	9.864	37.756	.	29.369	1.792	5.293	923	691	95.524
RS	706	167	889	378	1.149	113	737	331	121	1.032	584	331	834	346	148	2.084	2.433	794	4.812	10.607	17.590	37.604	.	3.462	6.003	2.320	2.867	98.442
MS	2.223	163	396	151	597	50	418	197	72	388	263	189	376	124	85	656	1.830	262	1.547	20.059	11.017	1.576	1.836	.	16.791	2.615	766	64.647
MT	8.215	484	550	302	5.033	188	1.716	1.094	311	610	282	260	371	228	109	1.121	5.237	587	1.342	20.762	15.621	3.195	3.035	10.132	.	13.731	1.494	96.010
GO	1.577	187	384	336	7.501	268	15.499	1.881	836	1.295	966	590	732	243	152	4.461	22.530	758	1.683	14.164	1.983	742	1.174	2.308	17.499	.	21.914	121.663
DF	394	121	481	194	1.281	75	2.229	2.185	3.463	3.818	1.915	2.172	1.802	487	354	3.843	9.276	1.967	5.283	7.293	1.617	871	1.415	647	963	75.220	.	129.346
Σ	58.263	9.073	38.397	25.662	144.971	36.981	73.140	58.061	48.471	87.476	46.263	62.008	101.374	36.078	31.864	143.572	279.157	102.961	183.247	1.027.452	206.816	136.321	81.305	76.881	131.911	252.197	153.516	3.631.420

Fonte: Contagem 1996. Elaboração própria.

Obviamente, analisar o fenômeno migratório a partir dos dados absolutos de migração pode merecer algum tipo de reparo, já que a quantidade de pessoas que emigram de uma determinada área está diretamente relacionada com o estoque de população local. Para contornar esse tipo de crítica colocamos o saldo migratório (emigrantes menos imigrantes) entre 1996 e 1991, tendo como referência o estoque da população nesse último ano. Os resultados estão contidos na Tabela 5.⁶ Nela podemos observar que a totalidade dos estados do Nordeste apresenta um

Tabela 5
Saldo Migratório e Esperança de Renda

UF	Saldo 1991/96* (%)	Esperança 1992**
RO	-0,16	3.554,45
AC	-0,43	2.911,33
AM	0,16	1.797,01
RR	7,54	4.591,05
PA	-0,41	2.173,44
AP	10,60	3.988,88
TO	2,63	1.527,36
MA	-2,81	2.091,95
PI	-2,58	2.010,59
CE	-1,13	2.019,29
RN	-0,40	1.635,65
PB	-1,56	1.942,14
PE	-1,53	1.590,54
AL	-2,18	1.620,94
SE	-0,40	1.854,13
BA	-2,24	1.594,67
MG	-0,17	2.787,11
ES	1,83	2.383,20
RJ	-0,19	4.149,37
SP	1,74	3.718,46
PR	-0,61	3.371,88
SC	0,90	6.231,69
RS	-0,19	5.179,09
MT	0,69	3.608,62
MS	1,77	3.014,97
GO	3,25	3.245,36
DF	1,51	4.445,00

Fontes: PNAD - 1992, Contagem 1996 e Censo 1991. Elaboração própria.

* Saldo migratório entre 1991 e 1996 sobre população em 1991.

** Renda média dos ocupados sobre taxa de desemprego.

⁶A população por UF de 1991 foi obtida a partir do censo desse ano. Os dados sobre a esperança de renda foram calculados a partir da PNAD/1992, já que, como tratamos do fluxo migratório entre 1991 e 1996, estamos supondo que a decisão de migrar foi tomada no primeiro ano. Obviamente, já que a PNAD/1991 não foi a campo (ano do censo), consideramos que a melhor escolha seria a PNAD/1992.

fluxo negativo (a quantidade de emigrantes é superior à de imigrantes), sendo que UFs com elevadas taxas de desemprego e renda (São Paulo e Distrito Federal, por exemplo) apresentam saldos positivos.⁷ Como já afirmamos em diversas oportunidades, esse tipo de migração merece uma interpretação teórica relativamente robusta, já que, em princípio, áreas onde a probabilidade de encontrar emprego são reduzidas parecem ser pólos de atração populacional.

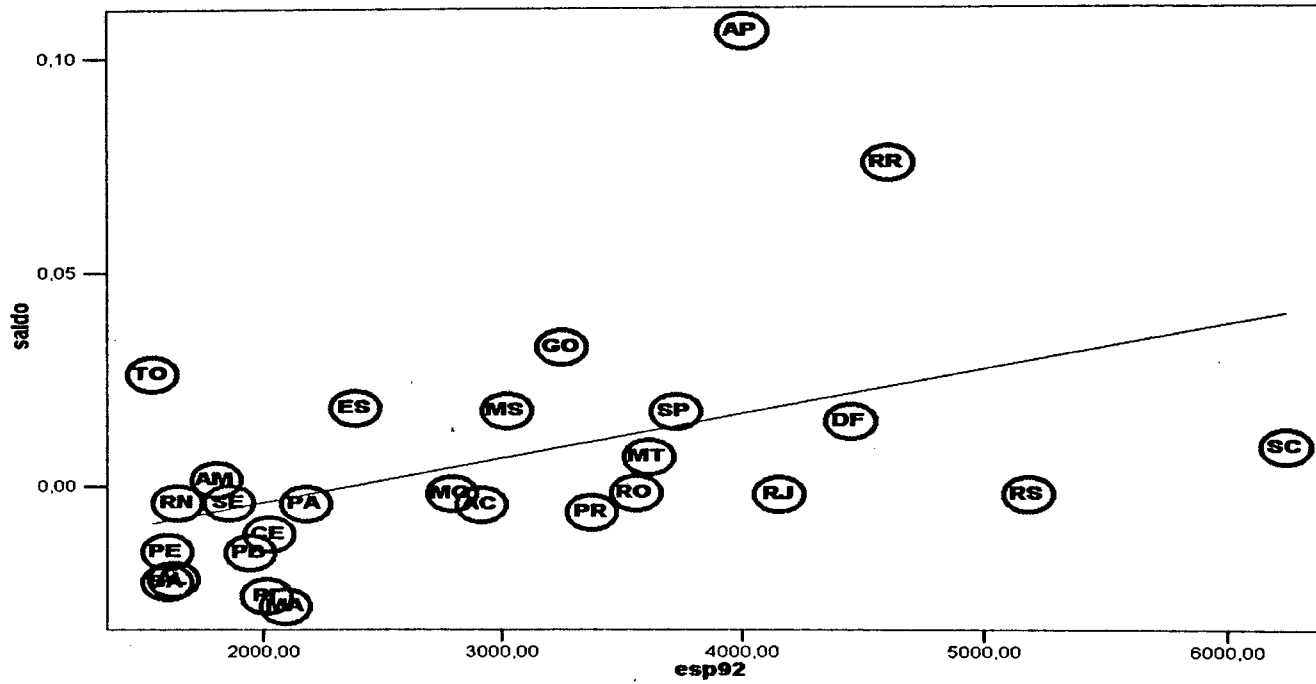
Nesse momento, é conveniente retornar às abordagens teóricas apresentadas na Seção 2. A aparente vinculação entre taxa de desemprego e desenvolvimento relativo (ou nível de renda) parece sugerir a pertinência de se introduzir um modelo “à Harris-Todaro”. Com efeito, regiões de elevada renda são pólos de atração populacional, resultando em taxas de desemprego elevadas. Nessas circunstâncias, a variável relevante deveria ser a esperança de renda (renda *versus* probabilidade de encontrar emprego, sendo que esta última variável é quantificada através da taxa de desemprego). No Gráfico 1 estão representadas todas as UFs segundo a esperança de renda e saldo migratório.⁸ A esperança de renda foi obtida a partir da divisão entre renda média da PEA ocupada (Tabela 2) dividida pela taxa de desemprego (Tabela 1).⁹

⁷Os dados da Tabela 5 referentes ao Distrito Federal e a Goiás devem ser vistos com um pouco de precaução. Este último estado integra a região Centro-Oeste do país, uma área que ainda tem certas características de fronteira e que, portanto, é naturalmente um pólo de atração populacional. Contudo, o elevado percentual migratório que Goiás apresenta (3,25% da população da data-base) deve ser, em parte, atribuído ao Distrito Federal, já que o fluxo migratório que tem como destino a capital do país estabelece-se, em muitos casos, no denominado “entorno” de Brasília. Dessa forma, os dados de Goiás e de Brasília merecem uma certa cautela na sua leitura, estando subestimado o dado do Distrito Federal e sobreestimado o de Goiás.

⁸O leitor pode encontrar os valores da esperança de renda que está representada nos Gráficos 1 e 2 e na Tabela 5, em que, como já foi mencionado, também pode-se encontrar o saldo migratório.

⁹A esperança de renda também poderia ser calculada multiplicando a renda pela (1-taxa de desemprego). Realizamos diversos testes econométricos e o melhor ajuste foi obtido com a fórmula finalmente escolhida. Em um seminário interno na Diretoria de Pesquisa do IPEA, Danilo Coelho nos chamou a atenção para a pertinência do cálculo da esperança que escolhemos, porque implica um peso maior para a variável desemprego do que no caso de uma relação linear. Como o desemprego é uma *proxy* da probabilidade de conseguir emprego, a fórmula escolhida supõe um indivíduo avesso ao risco, tanto que multiplicar a renda pela (1-taxa de desemprego) implica supor um indivíduo neutro diante do risco. Como os melhores ajustes encontrados foram obtidos dividindo-se a renda pela taxa de desemprego, o migrante “médio” seria avesso ao risco. Pesquisas posteriores deveriam aprofundar esse ponto, diferenciando o migrante em termos de sexo, escolaridade, idade etc., alternativa que pode mudar o cálculo da esperança, em função, justamente, dessas características individuais. O leitor interessado em um tratamento mais aprofundado nessa questão pode consultar o Anexo.

Gráfico 1
 Saldo Migratório sobre População e Esperança de Renda
 Resultado da Regressão: Saldo = $-2,44E(-2) + 1,04E(-5)* ESP92$; $R(2) = 0,2$ $F = 6,2$ $D - W = 1,49$
 $(-1,9)^*$ $(2,5)$



Fonte: PNAD 1992, Contagem 1996, Censo 1991. Elaboração própria.
 * Significativo a 5%.

A observação do Gráfico 1 permite concluir que a correlação tem o sinal esperado (quanto maior a esperança de renda maior o fluxo migratório), apesar da nítida identificação de vários *outliers*. Os mais evidentes são os Estados de Amapá e Roraima. A situação de fronteira dessas regiões parece justificar essa condição.¹⁰ Ainda que menos evidentes, os Estados de Tocantins, Goiás e Mato Grosso do Sul também podem caracterizar-se como *outliers*. No caso de Tocantins, sua recente criação (com os conseqüentes desdobramentos em termos de demanda de trabalho) pode ser um fato que explique sua reduzida esperança de renda e seu elevado saldo migratório. O problema estatístico de Goiás (por incluir o entorno do Distrito Federal) já foi mencionado e dispensa maiores considerações. Mato Grosso do Sul pode ser considerado uma região de fronteira agrícola. Um estado para o qual não se pode encontrar maiores explicações sobre sua situação é o Espírito Santo, que combina um saldo migratório elevado (+1,83%, o percentual mais alto do Sudeste, levemente superior a São Paulo) e a menor esperança de renda entre todos os estados do Sudeste.

Retirando esses cinco estados, a correlação entre esperança de renda e saldo migratório fica mais evidente (ver Gráfico 2), sendo que só a esperança de renda (ou seja, só uma variável) é capaz de explicar uma elevada proporção do saldo migratório (ver os valores da regressão nesse gráfico).

4 - RESULTADOS ECONÔMÉTRICOS

A fim de evitar que a inclusão ou exclusão de UFs seja realizada de forma mais ou menos intuitiva, a alternativa utilizada foi outorgar variáveis *dummies* a cada estado e região. O objetivo foi tratar de captar, através das mesmas, certas particularidades estaduais ou regionais que fossem importantes na determinação dos fluxos migratórios. A partir da utilização de uma alternativa disponível no *software* Statistical Package for Social Sciences (SPSS), denominado *Stepwise*, na qual as variáveis são escolhidas segundo sua contribuição para a explicação da variável dependente, as *dummies* que restaram foram para cinco estados (Amapá, Roraima, Tocantins, Espírito Santo e Mato Grosso do Sul), sendo que nenhuma variável regional é relevante. Ou seja, as escolhas recaíram sobre os estados que intuitivamente (ver Gráfico 1) pareciam os mais plausíveis.

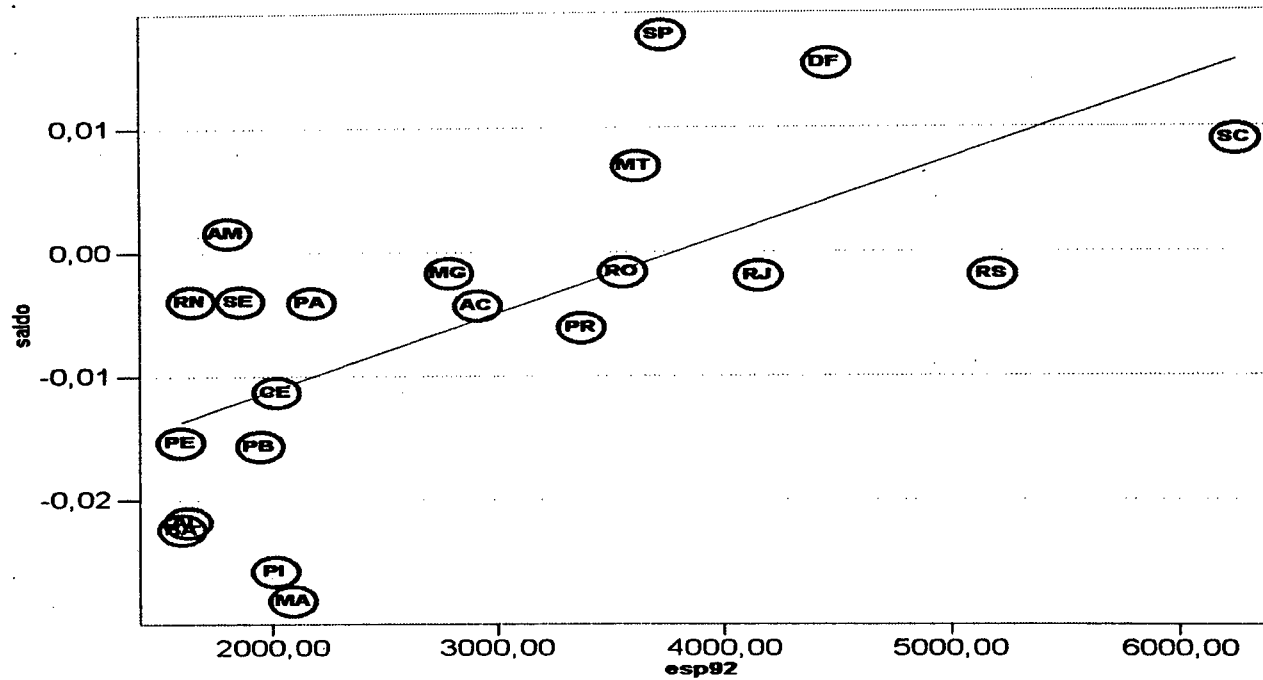
Os resultados da regressão podem ser encontrados na Tabela 6 e a leitura dos dados sugere que os fluxos migratórios parecem ser adequadamente explicados por um modelo “*a la* Harris-Todaro”. Em outros termos: a taxa de desemprego junto com o nível de renda parecem ser os principais determinantes dos saldos migratórios. Devemos chamar a atenção para os satisfatórios resultados obtidos, especialmente se levarmos em consideração que foi utilizada só uma variável explicativa — a esperança de renda.

¹⁰Uma alternativa que poderia ser utilizada para introduzir no modelo esse tipo de *outlier* seria, por exemplo, a disponibilidade de terras, alternativa empregada por Borges Ferreira (1996), que introduz uma variável denominada “densidade demográfica”. Porém, já que o principal objetivo deste artigo é chamar a atenção para a pertinência da taxa de desemprego na explicação dos fenômenos migratórios, não consideramos esse tipo de variável.

Gráfico 2

Saldo Migratório sobre População e Esperança de Renda

Resultado da Regressão: Saldo = $-2,36E(-2) + 6,24E(-6)* ESP92$; $R(2) = 0,4$ F = 14,4 D - W = 1,94
(-4,6) (3,8)



Fonte: PNAD 1992, Contagem 1996, Censo 1991. Elaboração própria.

Tabela 6
Resultado da Regressão

Saldo =	(Constante)	ESP92	DUMAP	DUMRR	DUMGO	DUMTO	DUMES	DUMMS
Coefficientes	(0,02)	0,00	0,10	0,07	0,04	0,04	0,03	0,02
Estatística <i>t</i>	(4,57)	3,80	10,39	6,83	3,61	3,98	2,73	2,27
<i>p-value</i>	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	0,001	0,013	0,035
	R(2) ajustado	0,89	estatística <i>F</i>	31,16	Durbin-Watson	1,99		

5 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

O objetivo deste artigo foi introduzir, na explicação dos fluxos migratórios no Brasil, um marco teórico relativamente popular na literatura internacional, mas pouco utilizado nas pesquisas sobre o tema no país — o modelo de Harris-Todaro.

Os resultados que apresentamos sugerem que, na explicação dos deslocamentos de população, a introdução da taxa de desemprego, junto com a variável renda, parece relevante. Por outro lado, esse marco teórico e os resultados obtidos podem ajudar a entender como, em espaço geográfico onde impera a livre circulação de trabalho, possam conviver significativas diferenças nas taxas de desemprego e renda *per capita*.

Paralelamente a essas preocupações de cunho acadêmico, os resultados encontrados podem subsidiar linhas de política pública e avaliação das mesmas. Por exemplo, dificilmente pode-se esperar que políticas de emprego em Brasília, a UF com maior renda *per capita* do país, tenham impactos significativos sobre a taxa de desemprego local, ainda que essas políticas sejam eficazes em termos de geração de empregos. Se o modelo apresentado tem alguma ligação com os dados, e os resultados apresentados sugerem essa pertinência, o corolário lógico seria que a melhor política para reduzir a taxa de desemprego nas regiões mais desenvolvidas consistisse na redução das disparidades de renda entre os diferentes espaços geográficos.¹¹

Além desses desdobramentos em termos de política pública, este artigo pode ser útil para se iniciar uma série de pesquisas que aprofundem o tema tratado. Poderia ser potencialmente interessante desagregar os fluxos migratórios por idade, sexo, nível de instrução etc., e observar a influência da esperança de renda (renda ponderada pelo risco) a fim de se identificar diferentes atitudes diante do risco e explicar as características pessoais que as determinam.

¹¹Em Contador (1981) pode-se encontrar uma interessante vinculação entre o modelo de Harris-Todaro e a avaliação social de projetos. Em termos técnicos, essa afirmação sobre a conveniência de reduzir as disparidades de renda poderia estar refletida no preço-sombra do trabalho, que, nas regiões de menor desenvolvimento relativo, seria superior ao preço (salário) de mercado da mão-de-obra migrante.

ANEXO

Taxa de Desemprego, Esperança de Renda e Risco¹²

No texto, a esperança de renda foi calculada a partir da seguinte expressão:

$$E_1(y) = y/u \quad (1)$$

onde: y = renda *per capita* e u = taxa de desemprego.

Na literatura, a forma de cálculo da esperança é:

$$E_2(y) = y(1 - u) \quad (2)$$

A pergunta mais ou menos óbvia é: não obstante em ambas as alternativas a relação entre renda e desemprego ser negativa, por que não foi utilizada (2), seguindo a tradição?

Na realidade, quando começamos a testar o modelo, o cálculo da esperança foi realizado seguindo a tradição [ou seja, (2)]. Porém, os resultados obtidos não foram alentadores. Com efeito, outorgando variáveis *dummies* a cada estado e a cada região e calculando a regressão pela opção do *Stepwise* do SPSS, o resultado deixava de fora a esperança de renda e os fluxos migratórios se explicavam, exclusivamente, por variáveis *dummies*. Restava assim a maioria dos estados que foram encontrados no artigo, sendo relevante uma variável regional para o Nordeste. Dados esses resultados, a alternativa seria considerar um modelo “à Harris-Todaro” irrelevante para entender os fluxos migratórios e partir para a identificação de outras variáveis que estavam camufladas por detrás das *dummies*.

Na tentativa de prosseguir a nossa pesquisa sobre a pertinência da esperança de renda na explicação dos fluxos migratórios, o caminho trilhado foi procurar identificar outras formas de cálculo da variável esperança que, ainda que se distanciasse da determinação usual na literatura, pudesse sintetizar uma relação inversa entre desemprego (ou probabilidade de encontrar emprego) e expectativas de ganhos. Esses esforços resultaram em (2) que, como observamos no texto, parece ser uma variável pertinente para entender os fluxos migratórios no Brasil. Contudo, já que essa forma de cálculo não é usual, merece algum tipo de comentário sobre as suas características e, especialmente, nas suas diferenciais com as formas de cálculo tradicionais.

¹²Parte dos desenvolvimentos deste Anexo se originou dos comentários realizados por Lauro Ramos a uma versão preliminar deste artigo. Os eventuais erros são de nossa exclusiva responsabilidade.

Em princípio, comparando (2) e (1), podemos concluir que esta última expressão é mais sensível ao desemprego que a opção (2). Com efeito, devemos lembrar que $0 < u < 1$. Quando a taxa de desemprego tende a zero (pleno emprego), $E_2(y)$, ver (2), tenderá a ser igual à renda, tanto que, segundo (1), $E_1(y)$ tende para infinito. Contrariamente, quando u tende a 1, $E_2(y)$ tende a 0 e $E_1(y)$ a y . Ou seja:

$$0 < E_2(y) < y \quad ; \quad y < E_1(y) < \infty$$

Contudo, não importam os valores absolutos, de vez que estamos trabalhando com diferenciais entre esperanças (diferenciais entre estados). Nesta perspectiva, o ponto relevante que deve ser levantado é: como mudam $E_1(y)$ e $E_2(y)$ diante de mudanças nas taxas de desemprego? Neste sentido, a segunda derivada é zero, no caso de E_2 , devido a ser linear, negativa no caso de E_1 . Ou seja, esta última alternativa de cálculo torna a esperança muito mais sensível a variações na taxa de desemprego, fato passível de ser associado a agentes avessos ao risco.

Podemos analisar o mesmo assunto de outra maneira. Nesse sentido, é possível imaginar uma situação na qual:

$$y_1/u_1 > y_2/u_2 \quad \text{e, simultaneamente,} \quad y_1(1 - u_1) = y_2(1 - u_2) \quad (3)$$

Qual é o significado dessa hipotética situação? Simplesmente, estamos imaginando uma possibilidade em que um indivíduo seja indiferente entre duas opções nas quais a esperança é calculada como de costume mas, diante da alternativa de cálculo utilizada por nós, esse mesmo indivíduo preferiria a situação 1 à 2. Podemos supor que essa preferência surge de uma taxa de desemprego mais elevada em 2 que em 1 ($u_2 > u_1$). Em outros termos: como a probabilidade de encontrar emprego é menor na alternativa 2 (o risco é maior) o indivíduo tem preferência por 1. Sabemos, por outro lado, que $u_i \in [0; 1]$.

A partir dessas informações, podemos trabalhar sobre (3). Dela, podemos deduzir que:

$$u_2 - (u_2)^2 > u_1 - (u_1)^2 \quad (4)$$

Sabemos que uma função $F(x) = X - X^2$ tem a seguinte derivada:

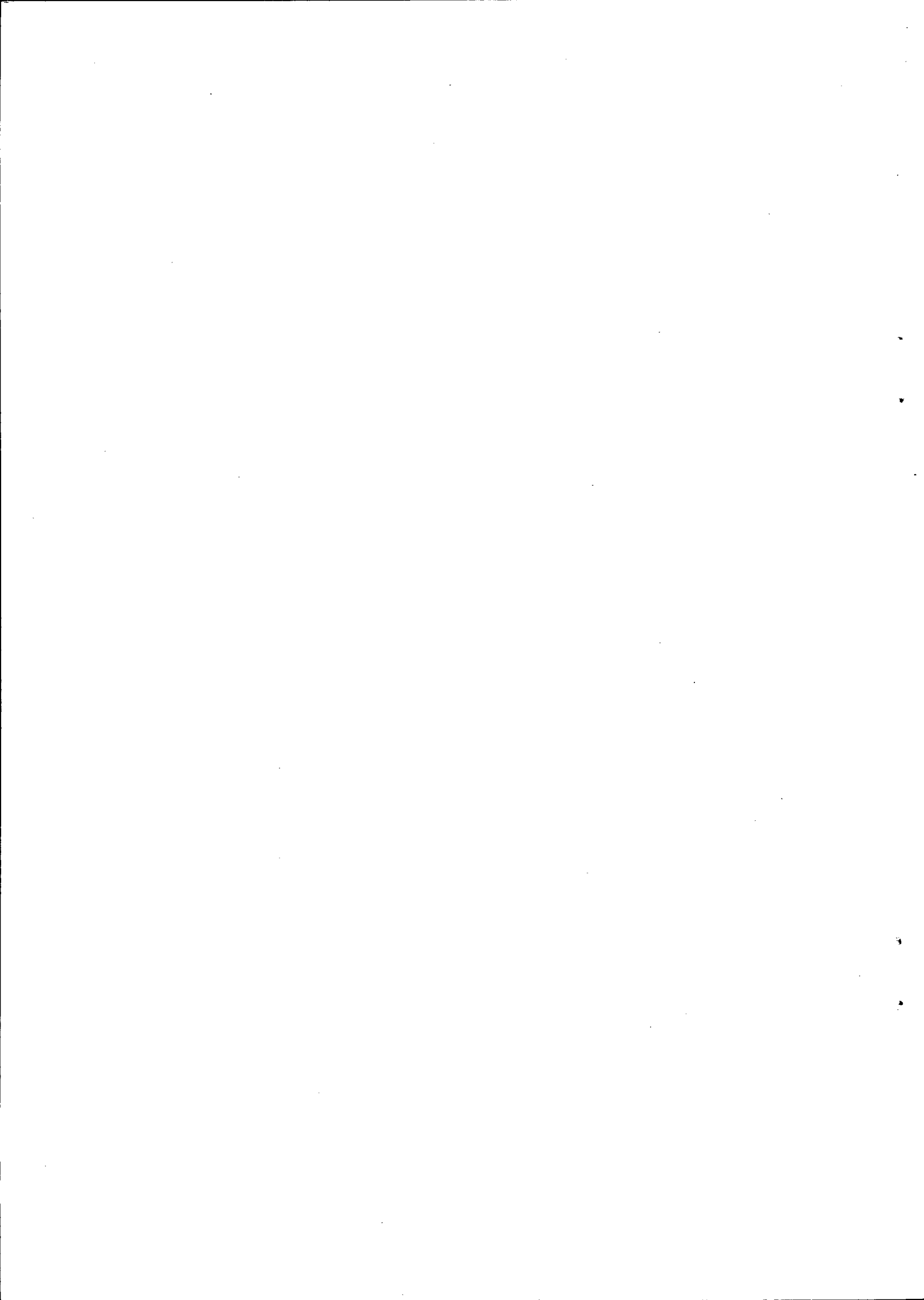
$$F(x)' = 1 - 2X$$

Que é positiva quando $X < 0,5$. Assim, a função é crescente até 0,5, sendo que nesse ponto tem um máximo. Então, se $u_2 > u_1$, (4) será verdadeira quando a taxa de desemprego for menor que 50%, um valor dificilmente atingido, especialmente no caso brasileiro.

Desta forma, o cálculo da variável denominada no texto *esperança de renda*, ainda que fuja da forma de determinação corriqueira, parece ser adequado para captar uma determinada aversão ao risco em intervalos realistas da taxa de desemprego.

BIBLIOGRAFIA

- ADELMAN, I., THORBECKE, E. (orgs.). *The theory and design of economic development*. Baltimore: The Johns Hopkins Press, 1966.
- BORGES FERREIRA, A. H. Os movimentos migratórios e as diferenças de renda *per capita* entre os estados no Brasil (1970-1980). *Revista Brasileira de Estudos de População*, v. 13, n. 1, jan./jun. 1996.
- CONTADOR, C. R. *Avaliação social de projetos*. Ed. Atlas, 1981.
- FEI, J. C. H., RANIS, G. Agrarianism, dualism, and economic development. In: ADELMAN, I., THORBECKE, E. (orgs.). *The theory and design of economic development*. Baltimore: The Johns Hopkins Press, 1966.
- HARRIS, J. R., TODARO, M. P. Migration, unemployment and development: a two-sector analysis. *American Economic Review*, v. LX, n. 1, Mar. 1970.
- KELLY, A. C., WILLIAMSON, J. G., CHEETHAM, R. J. *Dualistic economic development: theory and history*. Chicago: The University of Chicago Press, 1972.
- PERROT, A., ZYLBERBERG, A. Salaire d'efficiencia et dualisme du marché du travail. *Revue Économique*, v. 40, n. 1, 1989.
- SAHOTA, G. S. An economic analysis of internal migration in Brazil. *Journal of Political Economy*, v. 76, n. 2, 1968.
- TODARO, M. P. A model of labor migration an urban unemployment in less developed countries. *American Economic Review*, v. LIX, n. 1, Mar., 1969.



PUBLICAÇÕES DO IPEA (TEXTOS) (1998/1999)

TEXTO PARA DISCUSSÃO - TD

Nº 538 - *Competividade de grãos e de cadeias selecionadas do agribusiness*, José G. Gasques, Carlos M. Villa Verde, Frederico A. Tomich, João Alberto De Negri, Luis Carlos G. de Magalhães e Ricardo P. Soares, janeiro 1998, 162 p.

Nº 539 - *State-level pension reform: the case of Rio Grande do Sul*, William McGreevey, Francisco Eduardo B. de Oliveira e Kaizô Iwakami Beltrão, janeiro 1998, 22 p.

Nº 540 - *Para onde vai a estrutura industrial brasileira?* Regis Bonelli e Robson R. Gonçalves, janeiro 1998, 50 p.

Nº 541 - *Medidas antidumping, anti-subsídios e de salvaguardas: experiência recente e perspectivas no Mercosul*, Guida Piani, janeiro 1998, 23 p.

Nº 542 - *Uma avaliação do impacto do programa Curumim sobre o desempenho escolar*, Ricardo Paes de Barros, Rosane Mendonça e Marcelo Soares, fevereiro 1998, 26 p.

Nº 543 - *Um modelo econométrico da conta corrente do governo no Brasil — 1951/95*, Beatriz C. Muriel Hernández, fevereiro 1998, 32 p.

Nº 544 - *A capacidade de absorção de mão-de-obra da economia do Rio de Janeiro*, Ricardo Paes de Barros, Daniela Ribeiro da Costa, Miguel Foguel e Rosane Mendonça, fevereiro 1998, 23 p.

Nº 545 - *As exportações brasileiras no período 1977/96: desempenho e determinantes*, Marco Antônio F. H. Cavalcanti e Fernando José Ribeiro, fevereiro 1998, 46 p.

Nº 546 - *Programas federais de apoio aos pequenos investimentos: justificativas, características e balanço preliminar*, Carlos Alberto Ramos, fevereiro 1998, 25 p.

Nº 547 - *Dimensionamento e acompanhamento do gasto social*, Maria Alice da Cunha Fernandes, Margarida Maria Sousa de Oliveira, Denise C. Correa da Rocha, Nyedja da Silva Marinho, José Aparecido Carlos Ribeiro, fevereiro 1998, 68 p.

Nº 548 - *Situação social e demográfica dos beneficiários da reforma agrária: um atlas*, Maria Beatriz de Albuquerque David, Philippe Waniez e Violette Brustlein, março 1998, 38 p.

Nº 549 - *O setor serviços no Brasil: uma visão global — 1985/95*, Hildete Pereira de Melo, Frederico Rocha, Galeno Ferraz, Alberto Di Sabbato e Ruth Dweck, março 1998, 40 p.

Nº 550 - *A equidade nas negociações internacionais entre países desenvolvidos e em desenvolvimento para a redução dos gases de efeito estufa: principais critérios e implicações*, Maria Bernadete Sarmiento Gutierrez, março 1998, 16 p.

Nº 551 - *Industrial policy in Brazil: a framework*, Donald Hay, março 1998, 19 p.

Nº 552 - *Rising wages and declining employment: the brazilian manufacturing sector in the 90s*, Marcos Chamon, março 1998, 19 p.

- Nº 553 - *On statistical mapping of poverty: social reality, concepts and measurement*, Sonia Rocha, março 1998, 11 p.
- Nº 554 - *O recente desempenho das cidades médias no crescimento populacional urbano brasileiro*, Thompson Almeida Andrade e Rodrigo Valente Serra, março 1998, 27 p.
- Nº 555 - *Análise de dois programas estaduais de importação da gestão da qualidade total: PROQUALI e PQAP*, Fábio Ferreira Batista, abril 1998, 37 p..
- Nº 556 - *Utilização de critérios econômicos para a valorização da água no Brasil*, Ronaldo Seroa da Motta, abril 1998, 80 p.
- Nº 557 - *Ganhos de produtividade e de eficiência: novos resultados para a economia brasileira*, Regis Bonelli e Renato Fonseca, abril 1998, 43 p.
- Nº 558 - *Elasticidade-renda e elasticidade-preço da demanda de automóveis no Brasil*, João Alberto De Negri, abril 1998, 22 p.
- Nº 559 - *O déficit habitacional brasileiro: um mapeamento por unidades da federação e por níveis de renda domiciliar*, Robson R. Gonçalves, abril 1998, 24 p.
- Nº 560 - *Serviços privados de vigilância e guarda no Brasil: um estudo a partir de informações da PNAD — 1985/95*, Leonarda Musumeci, maio 1998, 71 p.
- Nº 561 - *Sobre o funcionamento dos fundos garantidos*, Sandro Canesso de Andrade, maio 1998, 17 p.
- Nº 562 - *Rede básica de transportes da Amazônia*, José Alex Sant'Anna, junho 1998, 86 p.
- Nº 563 - *Estimativas do valor da produção industrial e elaboração de coeficientes de exportação e importação da indústria brasileira — 1985/96*, Lia Haguenuer, Ricardo Markwald e Henry Pourchet, junho 1998, 78 p.
- Nº 564 - *Uma avaliação dos efeitos do salário mínimo sobre o mercado de trabalho no Brasil*, Miguel Nathan Foguel, junho 1998, 26 p.
- Nº 565 - *O serviço doméstico remunerado no Brasil: de criadas a trabalhadoras*, Hildete Pereira de Mello, junho 1998, 29 p.
- Nº 566 - *O impacto de três inovações institucionais na educação brasileira*, Ricardo Paes de Barros e Rosane Mendonça, junho 1998, 61.p
- Nº 567 - *Desigualdade regional e pobreza no Brasil: a evolução — 1981/95*, Sonia Rocha, junho 1998, 21 p.
- Nº 568 - *Sistema público de emprego: objetivo, eficiência e eficácia (nota sobre os países da OCDE e o Brasil)*, Carlos Alberto Ramos e Paulo Springer de Freitas, julho 1998, 39 p.
- Nº 569 - *As estratégias dos grandes grupos industriais brasileiros nos anos 90*, Regis Bonelli, julho 1998, 49 p.
- Nº 570 - *Estimating timber depreciation in the brazilian Amazon*, Ronaldo Seroa da Motta e Claudio Ferraz, julho 1998, 32 p.
- Nº 571 - *Abertura comercial, mark ups setoriais domésticos e rentabilidade relativa das exportações*, Thiago Pereira e Alexandre Carvalho, julho 1998, 58 p.

- Nº 572 - *Estoque de riqueza e a poupança do setor privado no Brasil — 1970/95*, Lucilene Morandi, julho 1998, 22 p.
- Nº 573 - *Reflexões sobre os mecanismos de universalização do acesso disponíveis para o setor de telecomunicações no Brasil*, Eduardo Pedral Sampaio Fiuza e Marcelo Cortes Neri, julho 1998, 64 p.
- Nº 574 - *Evolução da competitividade da produção manufatureira no Brasil*, Regis Bonelli e Renato Fonseca, julho 1998, 18 p.
- Nº 575 - *An adaptive resampling scheme for cycle estimation*, Alexandra Mello Schmidt, Dani Gamerman e Ajax R. B. Moreira, julho 1998, 26 p.
- Nº 576 - *O papel do Estado na pesquisa agrícola no Brasil*, Regis Bonelli e Elisa de Paula Pessoa, julho 1998, 40 p.
- Nº 577 - *Relações de curto e longo prazos entre as poupanças interna e externa brasileiras*, Adolfo Sachsida e Marcelo Abi-Ramia Caetano, agosto 1998, 24 p.
- Nº 578 - *Competitividade e crescimento das exportações brasileiras*, Marcelo José Nonnenberg, agosto 1998, 77 p.
- Nº 579 - *Os impactos das políticas monetária e cambial no Brasil pós-plano real*, Ajax Reynaldo Bello Moreira, Antonio Fiorencio e Elcyon Caiado Rocha Lima, agosto 1998, 25 p.
- Nº 580 - *Desenvolvimento sustentável no Mercosul: a proposta de um marco regulatório*, Maria Bernadete Sarmiento Gutierrez, agosto 1998, 15 p.
- Nº 581 - *Credibilidade da política cambial e as opções cambiais*, Katia Maria Carlos Rocha e Ajax R. Bello Moreira, agosto 1998, 20 p.
- Nº 582 - *Programas de renda mínima — linhas gerais de uma metodologia de avaliação a partir da experiência pioneira do Paranoá, no Distrito Federal*, João Sabóia e Sonia Rocha, agosto 1998, 37 p.
- Nº 583 - *Uma análise da carga tributária do Brasil*, Ricardo Varsano, Elisa de Paula Pessoa, Napoleão Luiz Costa da Silva, José Roberto Rodrigues Afonso, Erika Amorim Araujo e Julio Cesar Maciel Ramundo, agosto 1998, 55 p.
- Nº 584 - *A note on foreign direct investment (FDI) and industrial competitiveness in Brazil*, Regis Bonelli, agosto 1998, 29 p.
- Nº 585 - *Efeitos regionais do Mercosul: uma análise diferencial-estrutural para o período 1990/95*, Honorio Kume e Guida Piani, agosto 1998, 27 p.
- Nº 586 - *Quantificação das deseconomias do transporte urbano: uma resenha das experiências internacionais*, Eduardo de Alcântara Vasconcellos e Iêda Maria de Oliveira Lima, agosto 1998, 48 p.
- Nº 587 - *Gratuidade do SUS: controvérsia em torno do co-pagamento*, Solon Magalhães Vianna, Sérgio Francisco Piola e Carlos Octávio Ocklé Reis, setembro 1998, 49 p.
- Nº 588 - *Fundos de poupança compulsória e financiamento da economia 1990/97*, Maurício Mota Saboya Pinheiro, setembro 1998, 28 p.
- Nº 589 - *Poupança doméstica no Brasil: evolução recente e perspectivas*, José Oswaldo Cândido Junior, setembro 1998, 36 p.

- Nº 590 - *A política industrial em uma perspectiva de longo prazo*, Robson R. Gonçalves, setembro 1998, 28 p.
- Nº 591 - *Acessibilidade alimentar e estabilização econômica no Brasil nos anos 90*, Lena Lavinias, setembro 1998, 19 p.
- Nº 592 - *Crescimento econômico nas cidades médias brasileiras*, Thompson A. Andrade, Rodrigo V. Serra, setembro 1998, 24 p.
- Nº 593 - *Modelos de gerações superpostas com muitas gerações: algoritmo de solução*, Roberto de Goes Ellery Junior e Rogério Boueri Miranda, outubro 1998, 24 p.
- Nº 594 - *Adoção tecnológica e subdesenvolvimento*, Roberto de Goes Ellery Junior, outubro 1998.
- Nº 595 - *Homens x mulheres: substitutos ou complementares no mercado de trabalho?* Adolfo Sachida e Paulo Roberto Loureiro, outubro 1998, 16 p.
- Nº 596 - *Programas de garantia de renda mínima: perspectivas brasileiras*, Lena Lavinias, outubro 1998, 37 p.
- Nº 597 - *Intermediação de poupança para investimento no setor produtivo*, Rogério Boueri Miranda, Waldery Rodrigues Júnior e Marly Matias Silva, outubro 1998, 32 p.
- Nº 598 - *Gasto social das três esferas de governo — 1995*, Maria Alice da Cunha Fernandes, Denise C. Correa da Rocha, Margarida Maria Sousa de Oliveira, José Aparecido Carlos Ribeiro e Luseni Maria Cordeiro de Aquino, outubro 1998, 59 p.
- Nº 599 - *O mercado privado de serviços de saúde no Brasil: panorama atual e tendências da assistência médica suplementar*, Celia Almeida, novembro 1998, 81 p.
- Nº 600 - *Desempenho do setor de serviços brasileiro no mercado internacional*, Maria Helena Horta, Carlos Frederico de Souza e Sérgio da Cruz Waddington, novembro 1998, 47 p.
- Nº 601 - *Os serviços de limpeza e conservação no Brasil*, Galeno Ferraz e Frederico Rocha, novembro 1998, 21 p.
- Nº 602 - *A sustentabilidade do endividamento externo brasileiro*, Alexandre Samy de Castro, Marco Antônio F. H. Cavalcanti, Eustáquio José Reis e Fabio Giambiagi, novembro 1998, 33 p.
- Nº 603 - *As atividades produtoras de software no Brasil*, Frederico Rocha, novembro 1998, 22 p.
- Nº 604 - *O fundo de manutenção e desenvolvimento do ensino e valorização do magistério (FUNDEP) e seu impacto no financiamento do ensino fundamental*, Jorge Abrahão de Castro, novembro 1998, 46 p.
- Nº 605 - *Determinantes do investimento privado no Brasil: 1970-1995*, Giovani Monteiro Melo, Waldery Rodrigues Junior, novembro 1998, 34 p.
- Nº 606 - *Reforma tributária no plano constitucional: uma proposta para o debate*, José Roberto Afonso, Fernando Rezende, Ricardo Varsano, novembro 1998, 80 p.

- Nº 607 - *Previdência, poupança e crescimento econômico: interações e perspectivas*, Francisco Eduardo Barreto de Oliveira, Kaizô Iwakami Beltrão e Antonio Carlos de Albuquerque David, novembro 1998, 41 p.
- Nº 608 - *Propostas de instrumentos econômicos ambientais para a redução do lixo urbano e o reaproveitamento de sucatas no Brasil*, Ronaldo Seroa da Motta e Daiane Ely Sayago, novembro 1998, 53 p.
- Nº 609 - *Renda e pobreza — medidas per capita versus adulto-equivalente*, Sonia Rocha, novembro 1998, 15 p.
- Nº 610 - *PIB por unidade da federação: valores correntes e constantes — 1985/96*, Claudio Monteiro Considera e Mérida Herasme Medina, dezembro 1998, 32 p.
- Nº 611 - *Mudanças na distribuição espacial da produção de grãos, aves e suínos no Brasil: o papel do Centro-Oeste*, Steven M. Helfand e Gervásio Castro de Rezende, dezembro 1998, 38 p.
- Nº 612 - *Fiscal decentralization and big cities financing in Brazil*, Fernando Rezende, dezembro 1998, 18 p.
- Nº 613 - *Comparação de modelos de previsão para o PIB e o produto da indústria*, Ajax R. Bello Moreira e Elaine Amendola, dezembro 1998, 21 p.
- Nº 614 - *Recebimento e dispêndio das famílias brasileiras: evidências recentes da Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF) — 1995/1996*, Paulo Furtado de Castro e Luis Carlos G. de Magalhães, dezembro 1998, 37 p.
- Nº 615 - *Divisão do trabalho e a demanda dinâmica por emprego e horas*, Rodrigo Pereira e Gustavo Gonzaga, dezembro 1998, 30 p.
- Nº 616 - *Importação de tecnologia, acesso às inovações e desenvolvimento regional: o quadro recente no Brasil*, Adriana Pacheco Aurea e Antonio Carlos F. Galvão, dezembro 1998, 37 p.
- Nº 617 - *Sistemas industriais localizados: o Vale do Paranhana — complexo calçadista do Rio Grande do Sul*, Cláudia Andreoli Galvão, janeiro 1999, 66 p.
- Nº 618 - *A beleza como variável econômica — reflexo nos mercados de trabalho e de bens e serviços*, Ruth Helena Dweck, janeiro 1999, 37 p.
- Nº 619 - *Model for projections and simulations of the brazilian economy*, Eustáquio J. Reis, Marco Antônio F. H. Cavalcanti, Alexandre Samy de Castro, José Luiz Rossi Jr., Emerson Rildo de Araújo e Beatriz Muriel Hernandez, janeiro 1999, 71 p.
- Nº 620 - *Petroleum concessions with extendible options: investment timing and value using mean reversion and jump processes for oil prices*, Marco Antônio Guimarães Dias e Katia Maria Carlos Rocha, janeiro 1999, 36 p.
- Nº 621 - *Êxodo rural, envelhecimento e masculinização no Brasil: panorama dos últimos 50 anos*, Ana Amélia Camarano e Ricardo Abramovay, janeiro 1999, 23 p.
- Nº 622 - *Empresas estrangeiras e fusões e aquisições: os casos dos ramos de autopeças e de alimentação/bebidas em meados dos anos 90*, Rute Imanishi Rodrigues, janeiro 1999, 40 p.

- Nº 623 - *Uma análise da relação entre inflação e dispersão de preços antes e após a estabilização*, Márcio de Oliveira Júnior, fevereiro 1999, 15 p.
- Nº 624 - *Paraná: economia, finanças públicas e investimentos nos anos 90*, José Romeu de Vasconcelos e Demian Castro, fevereiro 1999, 66 p.
- Nº 625 - *Rio Grande do Sul: economia, finanças públicas e investimentos nos anos de 1986/96*, José Romeu de Vasconcelos e Carlos Antônio Fraquelli, fevereiro 1999, 55 p.
- Nº 626 - *Ceará, Pernambuco, Paraná e Rio Grande do Sul: economia, finanças públicas e investimento nos anos de 1986 a 1999*, José Romeu de Vasconcelos, fevereiro 1999, 62 p.
- Nº 627 - *Ceará: economia, finanças públicas e investimentos nos anos de 1986 a 1996*, José Romeu de Vasconcelos, Manuel Bosco de Almeida e Almir Bittencourt da Silva, fevereiro 1999, 45 p.
- Nº 628 - *Pernambuco: economia, finanças públicas e investimentos nos anos de 1985 a 1996*, José Romeu de Vasconcelos e José Raimundo Vergolino, fevereiro 1999, 46 p.
- Nº 629 - *Investimento direto estrangeiro e o impacto na balança comercial nos anos 90*, Mariano Laplane e Fernando Sarti, fevereiro 1999, 46 p.
- Nº 630 - *Participação, articulação de atores sociais e desenvolvimento regional*, Pedro Bandeira, fevereiro 1999, 87 p.
- Nº 631 - *Criação e desvio de comércio no Mercosul: o caso dos produtos agrícolas*, Marcelo José Braga Nonnenberg e Mário Jorge Cardoso de Mendonça, março 1999, 17 p.
- Nº 632 - *O Ajustamento Cíclico dos Gastos Públicos Federais Brasileiros*, Rodrigo Mendes Pereira, Março 1999, 25 p.
- Nº 633 - *Novos Padrões de Localização Industrial? Tendências Recentes dos Indicadores da Produção e do Investimento Industrial*, Carlos Américo Pacheco, março 1999, 38 p.
- Nº 634 - *O Impacto das Cláusulas Sociais e Ambientais do Sistema Geral de Preferência da CE nas Exportações Brasileiras*, João Alberto De Negri e Alexandre Carvalho, março 1999, 24 p.
- Nº 635 - *Impactos Comerciais da Área de Livre Comércio das Américas*, Alexandre Carvalho e Andreia Parente, março 1999, 40 p.
- Nº 636 - *Estimação de Equações de Demanda de Importações por Categorias de uso para o Brasil (1978/1996)*, Alexandre Carvalho e Maria Andreia Parente, abril 1999, 31 p.
- Nº 637 - *A Rentabilidade do FGTS*, Francisco E. B. Oliveira, Kaizô I. Beltrão, Maria Tereza de M. Pasinato e Mônica Guerra Ferreira, abril 1999, 12 p.
- Nº 638 - *A Dívida da União com a Previdência Social: Uma Perspectiva Histórica*, Francisco E. B. Oliveira, Kaizô I. Beltrão e Antonio Carlos de Albuquerque David, abril 1999, 15 p.
- Nº 639 - *O Analfabetismo no Brasil sob o Enfoque Demográfico*, Marcelo Medeiros Coelho de Souza, abril 1999, 24 p..
- Nº 640 - *Perspectivas de Ajustamento Externo no Brasil*, Eustáquio J. Reis, Alexandre Samy de Castro, Marco Antônio F. H. Cavalcanti, José Luiz Rossi Jr. e Emerson Rildo Araújo, abril 1999, 37 p.

Nº 641 - *Novas Instituições para o Desenvolvimento Rural: o Caso do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (PRONAF)*, Ricardo Abramovay e José Eli da Veiga, abril 1999, 47 p.

Nº 642 - *Dívida Pública Externa: Empréstimos do BIRD ao Brasil*, Ricardo Pereira Soares, Brasília, maio de 1999, 45 p.

Nº 643 - *A Mensuração do Impacto Redistributivo do Gasto Social: Um Estudo para a Região Metropolitana de São Paulo*, Marcelo Cardoso Soares, maio 1999, 45 p.

Nº 644 - *A Avaliação da Gestão Pública no Contexto da Reforma do Aparelho do Estado*, Fábio Ferreira Batista, maio 1999, 107 p.

Nº 645 - *Padrões de Desenvolvimento Industrial no Brasil — 1980/95*, Regis Bonelli e Robson Gonçalves, maio 1999, 63 p.

Nº 646 - *Impactos da Integração Comercial Brasil — Estados Unidos*, Alexandre Carvalho, Maria Andreia Parente, Sandra Lerda e Shiyuiti Miyata, maio 1999, 58 p.

Nº 647 - *Visitando o “Terceiro Setor” (ou parte dele)*, Luiz Carlos Abreu Mendes, maio 1999, 66 p.

Nº 648 - *Programa de Crédito Especial para Reforma Agrária (Proceara): Institucionalidade, Subsídio e Eficácia*, Gervásio Castro de Rezende, maio 1999, 17 p.

Nº 649 - *Evolução, Determinantes e Dinâmica do Gasto Social no Brasil: 1980/1996*, Fabrício Augusto de Oliveira, junho 1999, 89 p.

Nº 650 - *Latent Indexation and Exchange Rate Passthrough*, Antonio Fiorencio Ajax R. B. Moreira, junho 1999, 20 p.

Nº 651 - *Evolução da Produtividade Industrial Brasileira e Abertura Comercial*, José Luiz Rossi Júnior e Pedro Cavalcante Ferreira, junho 1999, 31 p.

Nº 652 - *O Financiamento da Reforma Agrária no Brasil*, José Garcia Gasques e Carlos Monteiro Villa Verde, junho 1999, 42 p.

Nº 653 - *Padrão de Financiamento das Empresas Privadas no Brasil*, Waldery Rodrigues Junior e Giovanni Monteiro Melo, julho 1999, 41 p.

Nº 654 - *Políticas Federais de Habitação no Brasil: 1964/1998*, Cláudio Hamilton M. Santos, julho 1999, 33 p.

Nº 655 - *Estrutura Setorial-Ocupacional do Emprego no Brasil e Evolução do Perfil Distributivo nos Anos 90*, José Celso Cardoso Jr., julho 1999, 34 p.

Nº 656 - *Labor Market Regulations and the Demand for Labor in Brazil*, Ricardo Paes de Barros, Carlos Henrique Corseuil e Gustavo Gonzaga, julho 1999, 94 p.

Nº 657 - *Fluxos Migratórios, Desemprego e Diferenciais de Renda*, Carlos Alberto Ramos e Herton Araújo, julho 1999, 17 p.

SÉRIE SEMINÁRIOS*

A Série Seminários tem por objetivo divulgar trabalhos apresentados em seminários promovidos pela DIPES/IPEA.

1998

Nº 01 - *Unions and profitability over the 1980s: some evidence on union-firm bargaining in the U.K.*, Naercio Aquino Menezes-Filho, janeiro 1998.

Nº 02 - *Encargos sociais e demanda por trabalho no setor formal da economia*, Reynaldo Fernandes, janeiro 1998.

Nº 03 - *Poverty, inequality and macroeconomic instability*, Ricardo Paes de Barros, Carlos Henrique Corseuil, Rosane Mendonça, fevereiro 1998.

Nº 04 - *Ganhos de produtividade e competitividade da produção manufatureira no Brasil*, Regis Bonelli e Renato Fonseca, março 1998.

Nº 05 - *Educação e crescimento econômico no Brasil: evidências empíricas para os estados brasileiros — 1970/95*, Mônica Viegas Andrade, março 1998.

Nº 06 - *O serviço doméstico remunerado no Brasil: de criadas a trabalhadoras*, Hildete Pereira de Melo, abril 1998.

Nº 07 - *Oferta de trabalho das mulheres cônjuges nas regiões metropolitanas do Brasil*, Alexandre Zioli Fernandes, maio 1998.

Nº 08 - *Estimating income mobility in Colombia using maximum entropy econometrics*, Samauel Morley, Sherman Robinson e Rebecca Harris, maio 1998.

Nº 09 - *Aspectos dinâmicos do desemprego e da posição na ocupação*, Marcelo Neri, Danilo Coelho, Milene Ancora e Alexandre Pinto, maio 1998.

Nº 10 - *Brazilian federal universities: relative efficiency evaluation and data envelopment analysis*, Alexandre Marinho, Marcelo Resende e Luis Otávio Façanha, maio 1998.

Nº 11 - *Abertura comercial: criando ou exportando empregos?* Maurício Mesquita Moreira e Sheila Najberg, junho 1998.

Nº 12 - *Benefit incidence and the timing of program capture*, Peter Lanjouw e Martin Ravallion, junho 1998.

Nº 13 - *Segregação ocupacional por sexo no Brasil*, Ana Maria Hermeto, junho 1998.

Nº 14 - *What causes violent crime?*, Pablo Fajnzylber, Daniel Lederman e Norman Loayza, julho 1998.

Nº 15 - *Schooling inequality and income inequality in south Africa and Brazil*, David Lam, agosto 1998.

Nº 16 - *A existência e a direção de causalidade entre o rendimento dos trabalhadores não qualificados por posição na ocupação e o salário mínimo entre 1982 e 1995 — uma análise empírica*, Fábio Veras Soares, agosto 1998.

Nº 17 - *Demanda dinâmica por emprego e horas: uma aplicação do modelo linear-quadrático*, Rodrigo Pereira e Gustavo Gonzaga, agosto 1998.

Nº 18 - *Economic transition and the distribution of income and wealth*, Francisco H. G. Ferreira, setembro 1998.

Nº 19 - *Gastos sociais das três esferas de governo — 1995*, Maria Alice da Cunha Fernandes (coord.), Margarida Maria Sousa de Oliveira, Denise C. Correa da Rocha, José Aparecido Carlos Ribeiro e Luseni Maria Cordeiro de Aquino, setembro 1998.

Nº 20 - *Pesquisa socioeconômica das comunidades de baixa renda no município do Rio de Janeiro*, José Matias de Lima, setembro 1998.

Nº 21 - *O projeto de modernização das estatísticas econômicas e as características do sub-sistema de indústria*, Wasmália Bivar, outubro 1998.

Nº 22 - *Labor markets and economic growth*, Robert Topel, outubro 1998.

Nº 23 - *Desenvolvimento infantil e ambiental familiar: uma avaliação do grau de desigualdade de oportunidades*, Carlos Henrique Corseuil, outubro 1998.

Nº 24 - *Efficiency, equity and sectorial restructuring of public social spending*, Carlos Eduardo Vélez-Echevarría, novembro 1998.

Nº 25 - *Nature and dynamics of micro-entrepreneurial activities: employment generation and poverty alleviation policies*, Marcelo Neri, novembro 1998.

*Anteriormente chamada de "Seminários sobre estudos sociais e do trabalho".

10