

# **Desigualdade salarial e distribuição de educação: a evolução das diferenças regionais no Brasil\***

**JOSÉ GUILHERME ALMEIDA REIS\*\***  
**RICARDO PAES DE BARROS\*\*\***

*Este trabalho tem três objetivos: a) descrever a evolução temporal e o padrão regional da desigualdade de salários nas nove regiões metropolitanas do Brasil, relacionando-os com a distribuição da educação e com os perfis salariais por grupos educacionais; b) explorar com maior profundidade estas diferenças regionais, simulando o impacto de uma padronização da distribuição de educação sobre tais diferenças; e c) explicitar as hipóteses necessárias à interpretação causal dos exercícios realizados. Ao investigarmos a distribuição de salários no Brasil, observamos que: a) não houve melhorias na última década; b) as diferenças regionais na desigualdade são muito superiores às variações temporais; c) as regiões metropolitanas do Sul-Sudeste possuem níveis de desigualdade bem menores do que as localizadas no Norte-Nordeste; e d) as diferenças relativas à desigualdade salarial têm permanecido surpreendentemente estáveis desde 1978. As principais conclusões são que a educação tem maior capacidade para explicar as diferenças regionais do que as variações temporais. Além disso, constatamos que as diferenças regionais são melhor explicadas por concomitantes diferenças nos perfis de salário por nível educacional do que pelas diferenças regionais na composição educacional da força de trabalho.*

## **1 - Introdução**

A bem documentada evolução da distribuição de renda no Brasil desde 1960 permitiu a realização de pesquisas abrangentes acerca da relação entre educação e desigualdade de renda ao longo do processo de desenvolvimento econômico. Entre os que exploraram o tema com base na experiência brasileira deve ser mencionado o trabalho seminal de Langoni (1971, 1973a, 1973b e 1977), bem como os estudos

---

\* Este trabalho foi apresentado em seminários no IPEA-Rio, FGV, PUC/RJ, UFF e IPEA-BSB, tendo-se beneficiado de diversos comentários ali recebidos. Mudanças substanciais foram introduzidas a partir de comentários de José Luis de Carvalho, James Heckman e Pedro Valls a versões preliminares deste artigo. Agradecemos também a David Lam, Deborah Levinson, Guilherme Sedlacek, José Rodrigues, Lauro Ramos e Simone Wajman por discussões e comentários extremamente úteis e a André Barbosa, Kevin Kim, Jaime Pontes e Valéria Pero pela assistência à pesquisa.

\*\* Do IBGE.

\*\*\*Do IPEA-Rio.

de Fishlow (1972 e 1973), Fields (1977), Castello Branco (1979) e Bacha e Taylor (1981).

Apesar da existência de uma vasta literatura sobre a evolução da distribuição de renda no Brasil, alguns aspectos desta experiência permanecem relativamente pouco explorados. Um deles é a evolução das elevadas diferenças regionais de desigualdade de renda. Uma vez que a distribuição da educação bem como o nível de desenvolvimento variam significativamente entre as regiões brasileiras, as diferenças regionais da desigualdade, assim como as extensivamente estudadas variações temporais, oferecem uma excelente oportunidade para analisar a relação entre educação e desigualdade de renda durante o processo de desenvolvimento econômico.

Lodder (1976) e Mata (1979) estão entre os poucos estudos que tentaram investigar os determinantes das diferenças regionais na desigualdade de renda no Brasil [ver também Langoni (1973a, Cap. 7), Costa (1977), Rossi (1981) e Barros e Rossi (1987)]. Este trabalho vem se juntar a estes estudos, tendo como objetivo específico investigar até que ponto a evolução das diferenças regionais na desigualdade salarial no Brasil pode ser explicada por movimentos regionais e temporais: *a)* na distribuição de educação; e *b)* nos perfis salariais por grupos educacionais.

O trabalho está organizado como se segue: a próxima seção descreve os conceitos utilizados, a forma de medição da renda e da educação e a escolha da unidade recipiente de renda e do universo de análise. Além disso, apresenta algumas das propriedades básicas da medida de desigualdade que utilizamos ao longo deste trabalho, a saber, a segunda medida de Theil ou simplesmente Theil-*L*.

A Seção 3 descreve as principais evidências acerca da evolução das diferenças regionais na desigualdade. Mostramos que não houve melhoria na distribuição de salários na última década, que as diferenças regionais na desigualdade são muito maiores que as variações temporais, e que não são observados movimentos no sentido de redução das elevadas diferenças regionais na desigualdade, pelos menos desde 1978.

Uma das importantes propriedades do Theil-*L* é o fato de este índice ser estrita e aditivamente decomponível.<sup>1</sup> Isto significa que pode ser escrito como a soma de dois termos. O primeiro corresponde à desigualdade que seria obtida caso não existisse desigualdade de renda entre os trabalhadores de uma mesma categoria educacional, e é usualmente referido como componente *entregrupos*. O segundo termo, conhecido como componente *intragrupos*, é igual à desigualdade que seria observada se a renda média em todas as categorias educacionais fosse a mesma.

Na Seção 3 decomponemos a desigualdade de salários nos componentes *intra* e *entregrupos* e investigamos os padrões temporal e regional seguidos por estes

---

<sup>1</sup> Na verdade, Bourguignon (1979) e Shorrocks (1980) mostraram que o Theil-*L* é a única medida de desigualdade que é simultaneamente estrita e aditivamente decomponível.

componentes. Na Seção 4 usamos esta decomposição para avaliar quão proximamente relacionados estão educação e desigualdade salarial. Mostramos que a educação pode explicar quase 50% das variações observadas nos salários.

Uma importante propriedade adicional da segunda medida de Theil, compartilhada por todas as medidas decomponíveis, é que ela pode ser facilmente obtida uma vez especificadas as seguintes entidades: *a*) a distribuição de educação; *b*) a renda média por grupo educacional; e *c*) a desigualdade de renda dentro de cada categoria educacional.

Na Seção 5 investigamos os padrões temporal e regional seguidos por estas três entidades. O objetivo é verificar se a estabilidade temporal e as variações regionais da desigualdade salarial são resultado de movimentos sincronizados ou compensatórios dessas três entidades. Mostramos que enquanto as variações temporais da desigualdade estão pouco relacionadas a mudanças na educação, as diferenças regionais estão fortemente associadas a diferenças na distribuição da educação e nos perfis de salários.

A Seção 6 introduz um arcabouço teórico no qual a distribuição de salários é construída como função: *a*) da distribuição de educação; *b*) da distribuição condicional de outros determinantes dos salários dada a educação; e *c*) da função hedônica que relaciona o nível de renda a seus determinantes. Como consequência, alterações na distribuição de educação podem afetar a desigualdade de renda via três canais. Além de seu efeito direto, a mudança na distribuição de educação afeta indiretamente a desigualdade através de seus impactos na função hedônica de determinação da renda e na distribuição condicional dos outros atributos. Referimo-nos a estes efeitos como efeito-composição, estrutural e condicional, respectivamente. Grande parte da literatura admite que não há efeito condicional. Nesta seção apresentamos algumas hipóteses suficientes para a inexistência do efeito condicional.

A Seção 6 investiga, também teoricamente, o sinal do efeito-composição associado a alterações marginais na distribuição de educação. É dada uma interpretação mais precisa para a noção bastante difundida de que aumentos na educação básica tendem a reduzir a desigualdade de renda, enquanto que mais educação universitária tende a aumentá-la. Esta questão é investigada de um ponto de vista empírico na Seção 7. Estimamos o efeito-composição associado a alterações marginais da educação em cada nível educacional. Demonstramos que o impacto redistributivo de aumentos da educação é decrescente na medida em que se eleva o nível educacional no qual se efetua o exercício.

Finalmente, a Seção 8 estuda de maneira mais sistemática até que ponto as diferenças regionais observadas na desigualdade salarial podem ser explicadas por: *a*) diferenças regionais na distribuição de educação, isto é, efeitos-composição; e *b*) diferenças regionais na relação entre educação e salário, isto é, efeitos estruturais. A análise desta seção é semelhante à apresentada nos estudos de Knight e Sabot (1983) e Mohan e Sabot (1988).

## 2 - Conceitos básicos e universo de análise

### 2.1 - A escolha da distribuição

Sem dúvida é verdade que, de uma perspectiva de bem-estar social, é muito mais importante considerar a distribuição de indivíduos segundo um conceito mais abrangente de renda — como a renda familiar total por adulto equivalente — do que a distribuição dos indivíduos segundo seus salários. Entretanto, uma investigação da natureza das mudanças na distribuição de indivíduos por renda familiar *per capita* é extremamente complexa. Isto porque há que considerar, explícita e simultaneamente, a natureza das alterações na composição das famílias e no processo de geração de renda dentro da família. Mesmo a análise da renda total do trabalho por indivíduos exige que se leve em conta a estrutura familiar, uma vez que a decisão de participar na força de trabalho é função não só dos atributos individuais como também das características dos outros membros da família.

Os salários, por outro lado, estão fortemente associados às características dos indivíduos, e, portanto, à educação, e guardam pouca ou nenhuma relação com a estrutura corrente da família. Dessa forma, as distribuições de salários podem ser estudadas sem que seja necessário identificar a que família cada indivíduo pertence. Ademais, estudos sobre a distribuição de salários constituem-se em um importante passo para a compreensão das mudanças na distribuição de bem-estar da sociedade. Limitamo-nos, neste trabalho, a analisar a relação entre as distribuições de trabalhadores segundo seus salários e níveis educacionais.

### 2.2 - O universo de análise

Como apenas os que estão empregados recebem salários e como os salários têm outros determinantes além da educação (como sexo, idade, e região de residência), decidimos restringir o universo de análise de forma a incluir apenas os indivíduos que: *a*) participam da força de trabalho; *b*) não estão desempregados; *c*) trabalham mais do que 20 horas por semana na ocupação principal e recebem renda positiva nesta atividade;<sup>2</sup> *d*) são homens com idade entre 25 e 50 anos; e *e*) são residentes em uma das nove regiões metropolitanas do país.<sup>3</sup>

---

2 A razão de considerarmos apenas trabalhadores com renda positiva decorre da incapacidade do Theil-*L* em lidar com unidades recipientes com renda zero. Neste caso, a média geométrica também é zero e o Theil-*L* não é bem definido. Menos de 0,2% da amostra constitui-se de trabalhadores com renda zero.

3 Dado que o objetivo deste trabalho é compreender as relações entre as distribuições de salários e de educação, eliminamos também da nossa amostra final todas as observações sem informação de renda do trabalho, de horas trabalhadas e de nível educacional. Este tipo de ausência de informação levou a uma perda de menos de 0,5% da amostra total, como se observa na Tabela 1.

Estas restrições geraram um universo de análise que representa cerca de 7,5% da população brasileira com idade superior a 10 anos. Como apresentado na Tabela 1, mais de 90% dos casos de exclusão de observações decorrem de sexo, idade e região de residência. O tamanho total da amostra atinge 250 mil observações, variando entre 300 e 6 mil observações, dependendo do ano e região considerados.

## 2.3 - Medidas utilizadas para renda e educação

Duas variáveis são utilizadas neste trabalho educação,  $E$ , e uma medida de renda,  $Y$ , que tenta aproximar o salário-hora através de uma correção para o número de horas trabalhadas. Mais especificamente,  $Y$  é definido como sendo a renda mensal que um trabalhador obteria se trabalhasse 48 horas por semana,<sup>4</sup> ou seja:

$$Y = R \cdot 48/H$$

onde  $R$  é a renda mensal do trabalho recebida na ocupação principal e  $H$  é o número de horas trabalhadas por semana nesta ocupação. Esta definição supõe implicitamente que os salários médio e marginal são idênticos. Por essa razão, todos os indivíduos que trabalham menos de 20 horas por semana foram eliminados da amostra.

Relativamente à educação, a população foi dividida em cinco categorias de acordo com o número de anos completos de estudo. As categorias foram definidas da seguinte maneira: a) zero; b) um a quatro anos; c) cinco a oito anos; d) nove a 11 anos; e e) mais de 11 anos.<sup>5</sup>

## 2.4 - Medidas de desigualdade decomponíveis

A educação é certamente um dos fatores que determinam a renda. Na análise da relação entre a distribuição da renda e da distribuição dos fatores que a determinam é extremamente conveniente trabalhar com medidas de desigualdade aditivamente decomponíveis.

---

<sup>4</sup> A escolha da padronização é irrelevante, uma vez que estamos interessados apenas em estudar a desigualdade de salários.

<sup>5</sup> Note-se que esta agregação, bastante abrangente, tende a subestimar o papel da educação na desigualdade salarial, na medida em que considera educacionalmente iguais trabalhadores com números de anos de escolaridade muito distintos.

TABELA 1

## Seleção da amostra

Restrição adicional	1976		1977		1978		1979		1980		1982		1983		1984		1985		1986	
	Tamanho	Redu-	Tamanho	Redu-	Tamanho	Redu-	Tamanho	Redu-	Tamanho	Redu-	Tamanho	Redu-								
Homens	140.751	179.583	190.932	158.857	172.901	191.981	183.702	156.086	198.926	198.926	104.762									
Região metropolitana	36.288	74.2	52.683	70.7	61.909	67.6	44.600	71.9	66.902	81.3	69.119	62.0	68.721	62.0	72.015	61.3	72.148	61.8	37.585	64.1
25 a 50 anos	15.417	57.5	22.056	58.1	28.020	58.0	18.913	57.6	28.200	57.8	28.684	57.0	30.196	56.7	31.619	56.1	32.040	55.6	16.466	56.2
Econ. ativa	14.407	6.6	20.681	6.2	24.525	5.7	17.631	6.8	26.635	5.5	28.220	5.0	28.885	5.0	29.958	5.3	30.512	4.8	15.670	4.8
Educ. conhecido	14.364	0.3	20.576	0.5	24.324	0.8	17.520	0.6	26.524	0.4	26.175	0.2	28.615	0.2	28.886	0.2	30.485	0.2	15.637	0.2
Ocupado	14.152	1.5	20.220	1.7	24.202	0.5	17.089	2.5	25.421	4.2	27.162	3.8	27.102	5.3	28.578	4.4	29.587	2.0	15.274	2.3
Renda conhecida	14.007	0.4	20.185	0.2	23.910	1.2	17.084	0.1	25.347	0.3	27.058	0.4	27.015	0.3	28.446	0.5	29.347	0.7	15.144	0.9
Renda positiva	14.073	0.2	20.188	0.1	23.959	0.2	17.037	0.2	25.303	0.2	27.011	0.2	28.863	0.2	28.188	0.2	28.312	0.1	15.127	0.1
Horas conhecidas	14.084	0.1	20.163	0.0	23.839	0.1	17.028	0.1	25.257	0.2	26.937	0.2	28.909	0.2	28.344	0.2	28.270	0.1	15.088	0.3
Horas maior que 20	14.001	0.4	20.111	0.3	23.715	0.5	16.834	0.6	25.077	0.7	26.753	0.8	28.729	0.7	28.181	0.8	28.107	0.8	15.002	0.8
	6.9%	11.2%	12.4%	10.7%					14.5%	14.7%			14.8%	15.1%	15.4%				14.3%	

Seja  $y_{h,i}$  a renda do  $h^{\text{ésimo}}$  trabalhador no  $i^{\text{ésimo}}$  grupo educacional. Além disso, seja  $y_i$  a renda média e  $p_i$  a fração da força de trabalho no  $i^{\text{ésimo}}$  grupo educacional. Dizemos que  $I = \{I_N : N \geq 1\}$  é uma medida de desigualdade quando, para todo  $N \geq 1$ ,  $I_N$  é uma função estritamente Schur-convexa do  $R_{++}^N$  no  $R_+$  de tal forma que  $I_N(x_1, \dots, x_N) = 0$  se, e somente se,  $x_1 = \dots = x_N$ , e  $I_N(k \cdot x_1, \dots, k \cdot x_N) = I_N(x_1, \dots, x_N)$ .  $I$  é dito estritamente aditivamente decomponível quando:

$$I = I_B + I_T \quad (1)$$

sendo:

$$I = I_N(y_{1,1}, \dots, y_{N_1,1}, \dots, y_{1,m}, \dots, y_{N_m,m})$$

$$I_B \equiv I_N(\underbrace{\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_1}_{N_1 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{\bar{y}_m, \dots, \bar{y}_m}_{N_m \text{ vezes}})$$

$$I_T = \sum_{i=1}^m p_i \cdot Iw_i$$

com:

$$Iw_i \equiv I_{N_i}(y_{1,i}, y_{2,i}, \dots, y_{N_i,i}), \quad i = 1, \dots, m$$

onde  $m$  é o número de categorias educacionais.

Referimo-nos a  $I_B$  como a desigualdade entregrupos e a  $I_T$  como a desigualdade intragrupos. Observe que, por construção: a)  $I_B$  mede a desigualdade que seria obtida caso todos os membros da mesma categoria educacional tivessem a mesma renda; e b)  $Iw_i$  mede a desigualdade de renda dentro do  $i^{\text{ésimo}}$  grupo educacional. Mais ainda, observe-se que se a renda fosse redistribuída de tal forma que:

$$z_{k,i} = \frac{\bar{y} \cdot y_{h,j}}{\bar{y}_i}$$

onde:  $\bar{y} = \sum_{i=1}^m p_i \bar{y}_i$ , então:

TABELA 2

*Tamanho da amostra*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Total
Belém	754	886	1.829	1.068	1.794	2.010	1.987	2.178	2.313	1.236	16.055
Fortaleza	337	596	1.153	483	1.733	1.905	1.955	2.055	2.116	1.149	13.482
Recife	651	2.066	2.105	785	2.268	2.425	2.419	2.440	2.494	1.247	18.900
Salvador	503	793	1.568	623	2.018	1.955	2.009	2.405	2.496	1.213	15.583
Belo Horizonte	1.041	2.413	2.376	1.496	3.261	3.551	3.498	3.756	3.857	2.037	27.286
Rio de Janeiro	5.346	5.667	5.819	5.796	4.344	4.499	4.491	4.472	4.634	2.341	47.409
São Paulo	4.273	5.029	5.214	5.205	4.572	4.890	4.887	5.235	5.265	2.758	47.328
Curitiba	328	401	1.188	528	1.926	2.048	2.022	2.156	2.328	1.190	14.115
Porto Alegre	768	2.260	2.463	950	3.161	3.470	3.461	3.484	3.604	1.831	25.452
Total	14.001	20.111	23.715	16.934	25.077	26.753	26.729	28.181	29.107	15.002	225.610

$$I_{N_i}(z_{1,i}, z_{2,i}, \dots, z_{N_i,i}) = I_{N_i}(y_{1,i}, y_{2,i}, \dots, y_{N_i,i}) = Iw_i$$

e:  $\bar{z}_i = \bar{y}$  para todo  $i = 1, \dots, m$ . Então, em particular:

$$I_N(\underbrace{\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_1}_{N_1 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{\bar{z}_m, \dots, \bar{z}_m}_{N_m \text{ vezes}}) = I_N(\underbrace{\bar{y}, \dots, \bar{y}}_{N \text{ vezes}}) = 0$$

e

$$I_N(z_{1,1}, \dots, z_{N_1,1}, \dots, z_{1,m}, \dots, z_{N_m,m}) = \sum_{i=1}^m p_i \cdot Iw_i$$

Em outras palavras  $I_B$  responde simultaneamente a duas importantes perguntas: a)  $I_B$  é igual à desigualdade que ocorreria se todos os trabalhadores da mesma categoria educacional recebessem renda idêntica, isto é, não existisse desigualdade intragrupo; e b)  $I_B$  mede a redução na desigualdade que teríamos se, através de um mecanismo redistributivo tal como acima descrito, eliminássemos os diferenciais de renda média entre grupos educacionais, preservando, entretanto, os níveis originais de desigualdade intragrupo. Dessa forma, a redução percentual na desigualdade que obteríamos caso os diferenciais de renda média entre os grupos educacionais fossem eliminados,  $\Delta$ , é dada por:

$$\Delta = 100 \cdot I_B / I \quad (2)$$

Estabelecemos em seguida uma importante propriedade adicional das medidas de desigualdade decomponíveis. Observe-se que:

$$\begin{aligned} I_B &\equiv I_N(\underbrace{\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_1}_{N_1 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{\bar{y}_m, \dots, \bar{y}_m}_{N_m \text{ vezes}}) = \\ &= I_N(\underbrace{r_1, \dots, r_1}_{N_1 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{r_m, \dots, r_m}_{N_m \text{ vezes}}) \end{aligned} \quad (3)$$

onde  $r_i$  representa a razão entre a renda média na categoria educacional  $i$  e a renda média dos trabalhadores com um a quatro anos de estudo,<sup>6</sup> a categoria 2. Formalmente:

---

<sup>6</sup> A categoria de um a quatro anos de estudo foi escolhida como base porque é a que contém a maior parte da população. Isto garante que  $\bar{y}_2$  é a média salarial que pode ser melhor estimada. Conseqüentemente, o uso dessa média como base não torna a estimativa de  $r_i$  muito menos precisa que a estimativa de  $\bar{y}_i$ .

$$r_i = \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}_2}$$

Segue-se das equações (1) e (3) que uma medida de desigualdade estritamente decomponível é completamente determinada uma vez conhecidos os seguintes fatores: *a)* a distribuição de educação  $p = (p_i; i = 1, \dots, m)$ ; *b)* o padrão de rendas relativas  $r = (r_i; i = 1, \dots, m)$ ; e *c)* a desigualdade intragrupos educacionais  $Iw = (Iw_i; i = 1, \dots, m)$ .

Bourguignon (1979) e Shorrocks (1980) mostraram que existe apenas uma medida de desigualdade estritamente decomponível. Trata-se de uma das medidas decomponíveis propostas por Theil (1967), conhecida na literatura como Theil-*L* [ver Anand (1983, Apêndice C)]. Ao longo deste trabalho utilizamos o Theil-*L* como nossa medida de desigualdade. Esta medida é igual ao logaritmo da razão entre as médias aritmética e geométrica,<sup>7</sup> isto é:

$$I_N(x_1, \dots, x_N) = \ln \left[ (1/N) \sum_{i=1}^N x_i \right] - (1/N) \sum_{i=1}^N \ln(x_i)$$

Neste caso:

$$I_B = \ln \left[ \sum_{i=1}^N p_i r_i \right] - \sum_{i=1}^N p_i \ln r_i$$

### 3 - Desigualdade de salários: evidências empíricas básicas

A Tabela 3 apresenta a evolução da desigualdade salarial nos nove principais mercados de trabalho urbanos do Brasil ao longo dos últimos 10 anos. Quatro regularidades empíricas podem ser claramente identificadas. Em primeiro lugar a desigualdade flutuou ao longo do tempo mas não há evidência de melhoria progressiva. Em verdade, o perfil temporal tem a forma de U, isto é, a desigualdade apresenta-se mais elevada no começo e no fim do período considerado. Segundo, a Tabela 3 também revela que as diferenças regionais na desigualdade são bem maiores que as variações temporais. De fato, o desvio-padrão associado às diferenças regionais, 0,050, é o dobro daquele associado às variações temporais, 0,023 (ver a Tabela 3). Terceiro, a desigualdade tende a ser maior nos mercados de trabalho localizados na região Nordeste do que nas regiões Sul e Sudeste. Finalmente,

---

<sup>7</sup> Para distribuições Log-Normais, o Theil-*L* é igual à metade da variância dos logaritmos.

**TABELA 3**  
*Desigualdade salarial — Theil-L*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	Média	Desvio
Belém	0,660	0,651	0,516	0,546	0,464	0,504	0,482	0,497	0,545	0,505	0,537
Fortaleza	0,573	0,592	0,593	0,565	0,595	0,535	0,551	0,558	0,632	0,623	0,582
Recife	0,589	0,622	0,631	0,540	0,518	0,522	0,534	0,539	0,609	0,539	0,564
Salvador	0,646	0,446	0,489	0,476	0,480	0,507	0,557	0,545	0,546	0,563	0,525
Belo Horizonte	0,598	0,511	0,464	0,482	0,470	0,482	0,529	0,526	0,535	0,596	0,519
Rio de Janeiro	0,573	0,530	0,483	0,513	0,478	0,476	0,492	0,506	0,549	0,515	0,046
São Paulo	0,455	0,419	0,432	0,405	0,389	0,387	0,411	0,444	0,432	0,439	0,511
Curitiba	0,398	0,447	0,473	0,453	0,414	0,448	0,436	0,470	0,478	0,449	0,022
Porto Alegre	0,488	0,433	0,472	0,455	0,423	0,451	0,454	0,479	0,514	0,460	0,025
Média	0,553	0,517	0,506	0,493	0,470	0,479	0,494	0,507	0,538	0,524	0,025
Desvio	0,083	0,083	0,061	0,049	0,058	0,043	0,050	0,036	0,057	0,058	0,050

observa-se que apesar de uma tendência inicial para redução das diferenças regionais na desigualdade salarial, desde 1978 não se observam movimentos claros de equalização.

As Tabelas A.1 a A.3 em apêndice apresentam estimativas da evolução da desigualdade de salários usando diferentes medidas de desigualdade. Fica claro que as quatro regularidades empíricas acima mencionadas são bastante robustas em relação à maneira como a desigualdade é mensurada.

As Tabelas 4 e 5 reportam os resultados que obtivemos ao decompor a desigualdade global em componentes entre e intragrupos. Para tanto, a população foi dividida de acordo com os cinco grupos educacionais anteriormente definidos. Os resultados mostram que ambos os componentes seguem basicamente os mesmos padrões observados para a desigualdade global. Algumas diferenças, entretanto, são dignas de nota. O componente entre grupos mostra variações regionais mais acentuadas que o componente intragrupo. Por outro lado, as variações temporais são maiores no caso do componente intragrupo, o qual segue de forma mais clara o formato de U apresentado pela desigualdade salarial global. Estes resultados sugerem que diferenças na educação podem explicar melhor diferenças regionais na desigualdade do que suas variações temporais.

Este trabalho procurará investigar até que ponto os padrões observados para a evolução das diferenças regionais na desigualdade salarial podem ser explicados por variações regionais e temporais: *a)* na distribuição de educação; e *b)* na relação estrutural entre salários e educação, vale dizer, nos perfis de salários por grupo educacional. No entanto, é importante primeiro estimar qual é a contribuição da educação para a desigualdade de salários, ou seja, que parcela da desigualdade observada em uma dada região e em um determinado ponto do tempo pode ser explicada por diferenças de educação entre indivíduos.

#### **4 - A contribuição da educação para a desigualdade salarial**

Parte dos objetivos das ciências sociais consiste em compreender por que os indivíduos diferem com respeito a seu comportamento (por exemplo: padrões de consumo, participação na força de trabalho e tamanho da família) e ao valor que a sociedade lhes atribui (por exemplo: salários e *status social*). Economistas e sociólogos interessados nestas questões têm observado que as diferenças em padrões de comportamento e *status social* estão forte e sistematicamente relacionados com o nível educacional.

A relação extremamente próxima observada entre salários e educação nos países em desenvolvimento é talvez o mais claro exemplo da ligação sistemática entre educação e heterogeneidade dos agentes econômicos. De fato, um número considerável de trabalhos realizados em diversos países em desenvolvimento identificaram a educação como o mais importante atributo individual para explicar a

**TABELA 4**  
*Desigualdade salarial entre grupos educacionais*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,268	0,260	0,207	0,208	0,190	0,213	0,180	0,181	0,215	0,187	0,211	0,029
Fortaleza	0,301	0,300	0,263	0,293	0,312	0,298	0,292	0,306	0,343	0,313	0,302	0,019
Recife	0,318	0,340	0,323	0,272	0,252	0,294	0,273	0,291	0,295	0,270	0,293	0,026
Salvador	0,371	0,199	0,210	0,194	0,230	0,260	0,270	0,293	0,264	0,246	0,254	0,050
Belo Horizonte	0,156	0,265	0,235	0,246	0,240	0,249	0,271	0,247	0,245	0,272	0,243	0,031
Rio de Janeiro	0,234	0,251	0,227	0,247	0,244	0,250	0,237	0,241	0,265	0,237	0,243	0,010
São Paulo	0,218	0,184	0,204	0,189	0,175	0,175	0,177	0,203	0,199	0,188	0,191	0,014
Curitiba	0,184	0,262	0,209	0,206	0,189	0,213	0,203	0,223	0,205	0,173	0,206	0,023
Ponto Alegre	0,185	0,190	0,208	0,231	0,202	0,215	0,214	0,206	0,239	0,180	0,207	0,018
Média	0,248	0,250	0,232	0,232	0,226	0,241	0,235	0,243	0,252	0,230	0,239	0,009
Desvio	0,067	0,049	0,037	0,034	0,040	0,038	0,041	0,042	0,044	0,047	0,037	

TABELA 5

*Desigualdade salarial intragrupos educacionais*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,392	0,391	0,310	0,339	0,274	0,291	0,302	0,316	0,330	0,318	0,326	0,037
Fortaleza	0,271	0,293	0,332	0,271	0,283	0,288	0,259	0,252	0,289	0,311	0,280	0,027
Recife	0,270	0,283	0,307	0,267	0,266	0,228	0,260	0,248	0,314	0,269	0,271	0,024
Salvador	0,275	0,247	0,279	0,281	0,250	0,246	0,287	0,252	0,282	0,317	0,272	0,022
Belo Horizonte	0,442	0,247	0,230	0,237	0,229	0,233	0,258	0,280	0,290	0,323	0,277	0,052
Rio de Janeiro	0,340	0,274	0,256	0,266	0,234	0,226	0,255	0,265	0,284	0,278	0,268	0,030
São Paulo	0,238	0,236	0,228	0,216	0,214	0,212	0,233	0,240	0,233	0,251	0,230	0,012
Curitiba	0,214	0,186	0,265	0,247	0,225	0,235	0,233	0,247	0,273	0,306	0,243	0,032
Porto Alegre	0,303	0,242	0,264	0,224	0,221	0,236	0,240	0,273	0,275	0,280	0,256	0,025
Média	0,305	0,266	0,275	0,261	0,244	0,238	0,259	0,264	0,286	0,295	0,269	0,020
Desvio	0,070	0,053	0,034	0,035	0,024	0,021	0,022	0,025	0,024	0,025	0,024	0,025

desigualdade de renda. Veja-se, por exemplo, os estudos de Fields (1980) e de Altimir e Piñera (1977). No Brasil a relação entre educação e distribuição da renda tem sido repetidamente investigada desde a controvérsia original entre Fishlow (1972) e Langoni (1973a). Exemplos de estudos sobre o tema são Velloso (1975), Senna (1976), Castello Branco (1979), Medeiros (1982), e Silva (1987).

É interessante enfatizar que a ligação entre educação e desigualdade de renda é maior nos países em desenvolvimento do que nos já desenvolvidos. Este fato está associado a dois fatores. Primeiro, os diferenciais de renda por nível educacional são muito maiores nos países em desenvolvimento do que nos desenvolvidos [ver, por exemplo, Psacharopoulos (1981 e 1985)]. Segundo, a própria educação é distribuída de forma mais desigual nos países em desenvolvimento.

É oportuno verificar se em nosso universo de análise o poder explicativo da educação é tão elevado quanto o verificado em outros trabalhos. Uma forma de avaliar a contribuição da educação para a desigualdade de salários é estimar em quanto esta seria reduzida se fossem eliminados os diferenciais de salários por categorias educacionais. Na Subseção 2.4 mostramos que, no caso de uma medida de desigualdade estritamente decomponível como o Theil-*L*, a redução percentual na desigualdade devida à eliminação dos diferenciais de renda entre grupos,  $\Delta$ , pode ser obtida como se segue:

$$\Delta = 100 \cdot I_B / I$$

Os resultados obtidos usando esta expressão revelam (ver Tabela 6) que, mantido tudo o mais constante, a desigualdade salarial poderia ser reduzida em quase 50% se os diferenciais de salários por nível educacional fossem eliminados. A Tabela 6 também mostra que não há tendência no sentido de a educação se tornar menos importante para a desigualdade salarial. O poder explicativo da educação varia consideravelmente entre as regiões. Ele tende a ser mais elevado nos mercados de trabalho do Nordeste, precisamente onde a desigualdade salarial é mais alta.

O fato de que a educação pode explicar quase 50% da diferenciação salarial no Brasil é certamente um resultado impressionante. É importante esclarecer que este resultado não decorre da medida de desigualdade escolhida. Como mostra a Tabela A.4 em apêndice, resultados muito semelhantes são obtidos quando se usa o Theil-*T*.<sup>8</sup> Ademais, resultados comparáveis foram encontrados em equações de

---

<sup>8</sup> O Theil-*T* não é uma medida de desigualdade estritamente decomponível, não se aplicando, portanto, a equação 2. Neste caso, no entanto, o impacto,  $\Delta$ , pode ser facilmente obtido usando a seguinte expressão:

$$\Delta = 1 - \sum_{i=1}^m p_i \cdot Iw_i / I$$

TABELA 6  
*Redução na desigualdade devido à eliminação das diferenças de salários por grupos educacionais — Theil-L*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	40,6	40,0	40,1	38,0	41,0	42,2	37,3	36,5	39,5	37,0	39,2	1,8
Fortaleza	52,6	50,6	44,2	52,0	52,4	55,6	53,0	54,9	54,3	50,2	52,0	3,1
Recife	54,1	54,6	51,3	50,4	48,6	56,4	51,2	53,9	48,4	50,1	51,9	2,6
Salvador	57,4	44,7	42,9	40,8	47,9	51,4	48,5	53,8	48,4	43,7	47,9	4,9
Belo Horizonte	26,1	51,8	50,6	50,9	51,2	51,7	51,2	46,9	45,8	45,7	47,2	7,4
Rio de Janeiro	40,8	47,8	47,0	48,1	51,1	52,5	48,2	47,6	48,2	46,1	47,7	2,9
São Paulo	47,9	43,9	47,2	46,7	44,9	45,3	43,3	45,8	46,0	42,8	45,4	1,6
Curitiba	46,2	58,5	44,0	45,4	45,6	47,5	46,5	47,4	42,8	36,2	46,0	5,2
Ponto Alegre	37,9	44,0	44,1	50,7	47,8	47,7	47,2	43,0	46,5	39,2	44,8	3,8
Média	44,8	48,4	45,7	47,0	47,8	50,0	47,4	47,8	46,7	43,4	46,9	1,8
Desvio	9,1	5,6	3,4	4,6	3,4	4,4	4,5	5,6	3,9	4,9	3,6	

salários estimadas para dados brasileiros, como por exemplo Medeiros (1982, Tabela 4.2), que obteve um  $R^2$  de 0,45 em sua equação de capital humano,<sup>9</sup> e também Senna (1976) e Castello Branco (1979).

## 5 - Os três elementos básicos da desigualdade

Na Subseção 2.4 mostramos que uma medida da desigualdade decomponível fica completamente determinada uma vez especificadas: *a*) a distribuição de educação  $p = (p_1, \dots, p_5)$ ; *b*) os salários relativos por nível educacional  $r = (r_1, \dots, r_5)$ ; e *c*) a desigualdade dentro de cada grupo educacional  $Iw = (Iw_1, \dots, Iw_5)$ . Dessa forma, para compreender os padrões temporal e regional da desigualdade salarial é conveniente investigar os correspondentes padrões de evolução de cada um destes três elementos. Em particular, é importante tentar responder às seguintes questões: a estabilidade temporal da desigualdade salarial é resultado de movimentos sincronizados destes três elementos? Qual destes elementos é responsável pelas elevadas diferenças regionais na desigualdade salarial? Apresenta-se, em seguida, a evolução dos três elementos básicos da desigualdade.

### 5.1 - A distribuição da educação

As Tabelas A.5 a A.9 em apêndice apresentam a distribuição de educação por ano e região metropolitana desde 1976. As tabelas demonstram claramente ter sido modesta a elevação do nível educacional da força de trabalho nas regiões metropolitanas do Brasil ao longo dos últimos 10 anos. De fato, os dados mostram uma redução de apenas 6% na fração da força de trabalho com menos de cinco anos de estudo entre 1976 e 1986, acompanhada de uma elevação correspondente na fração da força de trabalho com educação secundária (nove a 11 anos de estudo). Ao menos entre homens na idade adulta, não se observa expansão da fração correspondente à educação superior.

Os dados também mostram que as variações regionais na distribuição de educação tendem a ser muito maiores que as variações ao longo do tempo, tal como anteriormente observado na desigualdade salarial. Entretanto, torna-se difícil efetuar comparações regionais entre estas distribuições, dado que elas apresentam diferentes formatos. Por exemplo, a moda da distribuição em São Paulo é a

---

<sup>9</sup> A equação de salários de Medeiros (1982) inclui além da educação uma *proxy* para a experiência e uma *dumy* para migração. Mais de 80% da contribuição marginal total de todas as variáveis se devem à educação.

categoria com um a quatro anos de estudo, enquanto para Salvador é o grupo de cinco a oito anos, ao mesmo tempo em que a percentagem da força de trabalho com educação universitária é maior em São Paulo do que em Salvador (ver Tabelas A.5 a A.9). De forma a simplificar a tarefa de comparar estas distribuições, calculamos indicadores para o nível e a desigualdade da educação, os quais são apresentados nas Tabelas 7 e 8.

O maior problema para definir uma medida para o nível de educação diz respeito a como estimar o conteúdo educacional relativo das diferentes categorias educacionais. Como se comparam um ano extra de educação universitária e um ano extra de educação primária ou secundária? A solução que adotamos para este problema consiste em admitir que um ano extra de educação vale exatamente o salário adicional que um trabalhador pode obter, em média, em decorrência deste ano extra de estudo. Mais especificamente, escolhemos o nível salarial de cada categoria educacional como nosso padrão, ( $\bar{r}_1, \dots, \bar{r}_5$ ), e avaliamos o nível educacional em cada região e ano através do salário médio obtido usando-se: a) a distribuição de educação prevalecente naquela região e ano; e b) a escala padrão de salários escolhida. Formalmente, o nível de educação da região  $j$  e ano  $t$ ,  $\mu^{j,t}$ , é obtido através de:

$$\mu^{j,t} = \sum_{i=1}^5 p_i^{j,t} \cdot \bar{r}_i$$

onde  $p_i^{j,t}$  denota a fração da força de trabalho na categoria educacional  $i$ , região  $j$ , e período  $t$ . Para construir a Tabela 7 usamos como escala salarial os níveis de salários por categoria educacional correspondentes à média de todos os anos e regiões metropolitanas. Os dados de salários foram normalizados de forma a garantir que o nível mais elevado (aquele associado à educação superior) fosse igual à unidade.<sup>10</sup> Com esta padronização, o nível educacional calculado é sempre menor ou igual a um, sendo igual a um se, e somente se, todos os membros da força de trabalho tiverem educação universitária.

Os resultados apresentados na Tabela 7, confirmam a pequena elevação do nível educacional da força de trabalho do Brasil metropolitano no período considerado, bem como as amplas diferenças existentes entre as regiões metropolitanas. As

---

<sup>10</sup>

Anos de escolaridade	$\bar{r}_i$
< 1	0,116
1 a 4	0,164
5 a 8	0,256
9 a 11	0,472
≥ 12	1,000

---

*Nível médio de educação*

TABELA 7

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,328	0,360	0,332	0,343	0,355	0,365	0,367	0,385	0,386	0,359	0,019	
Fortaleza	0,301	0,313	0,303	0,316	0,314	0,304	0,313	0,325	0,324	0,335	0,315	0,010
Recife	0,324	0,306	0,292	0,297	0,320	0,309	0,315	0,330	0,325	0,335	0,315	0,013
Salvador	0,382	0,288	0,318	0,339	0,363	0,348	0,353	0,372	0,369	0,366	0,350	0,027
Belo Horizonte	0,321	0,313	0,306	0,321	0,328	0,323	0,338	0,344	0,350	0,352	0,330	0,015
Rio de Janeiro	0,330	0,336	0,342	0,356	0,368	0,370	0,374	0,382	0,385	0,393	0,364	0,021
São Paulo	0,308	0,305	0,311	0,316	0,329	0,337	0,342	0,346	0,351	0,358	0,330	0,018
Curitiba	0,369	0,360	0,351	0,353	0,337	0,357	0,363	0,364	0,365	0,386	0,361	0,012
Porto Alegre	0,376	0,365	0,369	0,374	0,374	0,375	0,378	0,385	0,389	0,381	0,377	0,007
<b>Média</b>	0,338	0,327	0,325	0,335	0,343	0,343	0,349	0,357	0,360	0,366	0,344	0,013
<b>Desvio</b>	0,028	0,027	0,024	0,023	0,021	0,025	0,023	0,021	0,023	0,021	0,021	

TABELA 8

*Desigualdade da educação*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	0,209	0,218	0,211	0,214	0,208	0,219	0,211	0,199	0,208	0,215	0,211	0,006
<b>Fortaleza</b>	0,220	0,247	0,255	0,250	0,253	0,248	0,253	0,253	0,248	0,254	0,248	0,010
<b>Recife</b>	0,254	0,259	0,243	0,239	0,248	0,243	0,244	0,245	0,237	0,237	0,245	0,007
<b>Salvador</b>	0,242	0,169	0,206	0,227	0,232	0,222	0,207	0,218	0,212	0,200	0,213	0,019
<b>Belo Horizonte</b>	0,252	0,259	0,249	0,259	0,249	0,248	0,253	0,253	0,246	0,251	0,252	0,004
<b>Rio de Janeiro</b>	0,223	0,220	0,226	0,227	0,233	0,238	0,235	0,229	0,226	0,228	0,228	0,005
<b>São Paulo</b>	0,260	0,262	0,259	0,263	0,276	0,265	0,268	0,268	0,264	0,264	0,264	0,005
<b>Curitiba</b>	0,287	0,282	0,275	0,274	0,263	0,267	0,264	0,261	0,257	0,268	0,270	0,003
<b>Porto Alegre</b>	0,229	0,225	0,229	0,218	0,233	0,229	0,233	0,231	0,232	0,216	0,227	0,006
<b>Média</b>	0,242	0,238	0,239	0,241	0,243	0,243	0,240	0,239	0,237	0,237	0,240	0,002
<b>Desvio</b>	0,023	0,032	0,022	0,020	0,017	0,018	0,020	0,019	0,022	0,020	0,020	

regiões do Sul (Porto Alegre e Curitiba), junto com o Rio de Janeiro, são as que apresentam maiores níveis educacionais, enquanto as do Nordeste (Fortaleza e Recife) são, como esperado, as de menor nível educacional. Não deixa de ser surpreendente o fato de São Paulo apresentar níveis sistematicamente baixos de educação. A evolução das diferenças regionais entre os níveis de educação revela um padrão similar ao observado para a desigualdade salarial (comparar as Tabelas 3 e 7). Há uma tendência inicial no sentido de redução das diferenças regionais até 1978, desaparecendo a partir daí qualquer tendência mais clara.

Como medida da desigualdade da educação, calculamos o Theil-*L* para a distribuição de educação. Também aqui foi utilizada a escala padrão de salários como medida do conteúdo educacional das várias categorias. Especificamente, estimamos a desigualdade da educação,  $i^{jt}$ , através de:

$$i^{jt} = \ln \left[ \sum_{i=1}^5 p_i^{jt} \cdot \bar{r}_i \right] - \sum_{i=1}^5 p_i^{jt} \cdot \ln (\bar{r}_i)$$

O Theil-*L*, calculado desta forma, é idêntico à desigualdade de renda que prevaleceria em uma população onde não existisse desigualdade de renda intragrupo educacional e onde a renda por grupo educacional seguisse um padrão proporcional à escala salarial utilizada.

Os resultados obtidos mostram elevadas diferenças regionais e pequenas flutuações ao longo do tempo, inexistindo qualquer tendência no sentido de redução da desigualdade de educação (ver Tabela 8). As diferenças regionais na desigualdade são surpreendentes: São Paulo tem um dos maiores níveis de desigualdade da educação, muito próximo do observado em Fortaleza, a região metropolitana mais pobre. Além disso, apesar de as regiões do Rio de Janeiro e de Porto Alegre apresentarem níveis baixos, a desigualdade de educação acaba sendo mais baixa em Salvador e Belém.

## 5.2 - Salários relativos por categoria educacional

As Tabelas A.10 a A.13, em apêndice, apresentam o salário médio para os vários anos, regiões metropolitanas e categorias educacionais relativo ao salário médio dos trabalhadores na mesma região e ano pertencentes à categoria com um a quatro anos de estudo, ( $r_i^{jt} : i = 1, \dots, 5$ ). Formalmente:

$$r_i^{jt} = \bar{y}_i^{jt} / \bar{y}_2^{jt}$$

onde  $\bar{y}_i^{jt}$  é o salário médio dos trabalhadores na categoria educacional  $i$ , região  $j$ , e ano  $t$ .

Fica claro a partir dessas tabelas que os perfis salariais são fortemente inclinados. De fato, o salário médio de um trabalhador com alguma educação superior é cerca de seis vezes maior do que o salário médio de um trabalhador com um a quatro anos de estudo. Por outro lado, o salário de um trabalhador sem educação formal representa em média 70% do de um a quatro anos de educação.

O fato de os salários aumentarem rapidamente com os níveis educacionais é, na realidade, uma característica dos mercados de trabalho dos países em desenvolvimento [ver, por exemplo, Psacharopoulos (1981 e 1985) para uma comparação internacional]. Com relação ao Brasil, este fato foi observado inicialmente por Fishlow (1972) e Langoni (1973a). Desde então, foi confirmado por vários autores, entre eles Velloso (1975), Senna (1976), Castello Branco (1979) e Medeiros (1982).

Alguns dos autores envolvidos neste debate (Langoni, Senna e Castello Branco) acreditavam que os elevados diferenciais de salários observados eram consequência de uma situação de desequilíbrio no mercado de trabalho. Este desequilíbrio, por sua vez, seria decorrente da escolha de uma estratégia de desenvolvimento que teria levado a demanda por trabalhadores com alto grau de qualificação a crescer mais rapidamente do que a oferta correspondente. Para ser coerente com esta hipótese, dever-se-ia esperar uma dramática redução dos diferenciais de salários na medida em que o ritmo de crescimento global da economia se reduzisse. Os números apresentados nas tabelas do Apêndice, no entanto, mostram que, apesar das baixas taxas de crescimento experimentadas pela economia brasileira durante a década de 80, não ocorreu a redução nos diferenciais de salários por grupos educacionais.

De forma a permitir comparações mais transparentes tanto temporal quanto regionalmente, é conveniente definir um indicador conciso para a inclinação relativa dos perfis de salários. Para obter este indicador,  $s$ , observamos inicialmente que, para uma dada distribuição de educação,  $\bar{p} = (\bar{p}_1, \dots, \bar{p}_5)$ , a desigualdade salarial entre categorias educacionais aumenta na medida em que os perfis salariais se tornam mais inclinados. Sendo assim, definimos o indicador  $s^{jt}$  para a região  $j$  e ano  $t$  como:

$$s^{jt} = \ln \left[ \sum_{i=1}^5 \bar{p}_i \cdot r_i^{jt} \right] - \sum_{i=1}^5 \bar{p}_i \cdot \ln (r_i^{jt})$$

Observe-se que este indicador é idêntico à desigualdade de renda, medida pelo Theil- $L$ , que ocorreria em uma população onde não existisse desigualdade intra-grupos educacionais e onde a distribuição de educação fosse dada pela escala utilizada,  $\bar{p} = (\bar{p}_1, \dots, \bar{p}_5)$ .

Os valores obtidos para  $\mathbf{s}^{j,t}$ , usando a distribuição de educação média de todos os anos e regiões como padrão,  $\bar{p} = (\bar{p}_1, \dots, \bar{p}_5)$ , são apresentados na Tabela 9,<sup>11</sup> confirmando que não há evidência de que os perfis salariais tenham se tornado menos inclinados durante a última década. Ao contrário, eles se tornaram mais inclinados. Esta evidência levanta sérias dúvidas sobre a hipótese de desequilíbrio originalmente apresentada por Langoni.

A Tabela 9 também revela que existem variações muito mais acentuadas na inclinação relativa dos perfis salariais entre regiões do que ao longo do tempo. Com relação às variações regionais, é importante mencionar que o perfil salarial é claramente mais inclinado nos mercados de trabalho mais pobres localizados no Nordeste: Fortaleza, Recife e Salvador.

### 5.3 - Desigualdade intragrupos educacionais

As Tabelas A.14 a A.18, em apêndice, apresentam a desigualdade salarial intracategorias educacionais por ano e região metropolitana. Fica claro por estas tabelas que a desigualdade intragrupo tende a crescer com a educação, com exceção do nível mais elevado. De fato, surpreendentemente, a desigualdade entre trabalhadores com mais de 11 anos de estudo é menor do que entre aqueles com nove a 11 anos de escolaridade.

De forma a sumariar a evolução das diferenças regionais na desigualdade intragrupo, construímos um indicador global para esta desigualdade. Este indicador,  $w^{j,t}$ , é definido como a desigualdade média intracategorias educacionais usando um dado conjunto de pesos  $\bar{p} = (\bar{p}_1, \dots, \bar{p}_5)$ . Formalmente:

$$w^{j,t} = \sum_{i=1}^S \bar{p}_i \cdot Iw_i^{j,t}$$

onde  $Iw_i^{j,t}$  é a desigualdade salarial dentro da categoria  $i$ , na região  $j$  e ano  $t$ . (Observe que este indicador corresponde à desigualdade de renda que prevaleceria

---

<sup>11</sup>

Anos de escolaridade	$\bar{p}_i$
> 1	0,091
1 a 4	0,346
5 a 8	0,273
9 a 11	0,158
≥ 12	0,132

TABELA 9

*Inclinação do perfil salarial*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	0,310	0,291	0,240	0,239	0,218	0,230	0,202	0,219	0,239	0,202	0,239	0,034
<b>Fortaleza</b>	0,331	0,299	0,242	0,292	0,304	0,303	0,287	0,301	0,338	0,305	0,300	0,024
<b>Recife</b>	0,312	0,314	0,317	0,270	0,252	0,300	0,277	0,295	0,309	0,280	0,293	0,021
<b>Salvador</b>	0,371	0,282	0,250	0,207	0,241	0,286	0,316	0,329	0,298	0,309	0,289	0,045
<b>Belo Horizonte</b>	0,160	0,244	0,230	0,231	0,235	0,242	0,262	0,242	0,245	0,268	0,236	0,028
<b>Rio de Janeiro</b>	0,251	0,270	0,242	0,260	0,249	0,251	0,244	0,252	0,284	0,245	0,255	0,012
<b>São Paulo</b>	0,202	0,177	0,188	0,181	0,166	0,156	0,166	0,188	0,182	0,177	0,178	0,012
<b>Curitiba</b>	0,163	0,227	0,185	0,185	0,177	0,192	0,190	0,212	0,198	0,163	0,189	0,019
<b>Porto Alegre</b>	0,211	0,208	0,227	0,262	0,209	0,231	0,227	0,221	0,248	0,200	0,224	0,018
<b>Média</b>	0,257	0,257	0,235	0,236	0,228	0,244	0,241	0,251	0,260	0,239	0,245	0,010
<b>Desvio</b>	0,073	0,043	0,036	0,037	0,039	0,046	0,046	0,045	0,049	0,052	0,041	

se a renda média fosse a mesma em todas as categorias educacionais e a distribuição de educação fosse a aqui utilizada,  $\bar{p} = (\bar{p}_1, \dots, \bar{p}_5)$ .

A Tabela 10 apresenta os valores de  $w^{j,t}$  usando a distribuição de educação média dos anos e regiões como referência,  $\bar{p} = (\bar{p}_1, \dots, \bar{p}_5)$ . Os padrões obtidos são quase idênticos àqueles observados para o componente intragrupos da desigualdade global, apresentados na Seção 3. Eles são: *a*) a desigualdade média intragrupo,  $w^{j,t}$  apresenta variações maiores através das regiões que ao longo do tempo, embora as variações temporais sejam relativamente maiores do que aquelas observadas para a desigualdade salarial total; *b*) a desigualdade média intragrupo é maior no começo e no final do período considerado, e nas regiões metropolitanas do Nordeste; e *c*) desde 1978, não há tendência no sentido de redução nas diferenças regionais da desigualdade intragrupo.

## 5.4 - Sumário

Estamos agora em condições de tentar responder às questões levantadas no início desta seção, quais sejam que elementos da desigualdade explicam as elevadas diferenças regionais na desigualdade salarial e até que ponto a estabilidade temporal observada para esta última resulta de movimentos sincronizados ou compensatórios daqueles elementos. É útil formular o problema em termos de um exercício simples de decomposição. Tomando, sem perda de generalidade, as variações temporais da desigualdade, seja  $\Delta I$  a variação observada entre dois pontos do tempo, isto é:

$$\Delta I = I^{j,t+1} - I^{j,t}$$

Como enfatizado anteriormente, o Theil-*L* é uma medida de desigualdade estritamente decomponível, podendo ser escrito como:

$$\begin{aligned} I^{j,t} &= I_T(p^{j,t}, Iw^{j,t}) + I_B(p^{j,t}, r^{j,t}) = \\ &= \sum_{i=1}^5 p_i^{j,t} \cdot Iw_i^{j,t} + \sum_{i=1}^5 p_i \cdot \ln(\bar{r}/r_i^{j,t}) \end{aligned}$$

Dessa forma:

$$\Delta I^{j,t} = \Delta I_T^{j,t} + \Delta I_B^{j,t} =$$

TABELA 10

Desigualdade salarial média entre grupos educacionais

	Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,376	0,379	0,305	0,330	0,266	0,276	0,287	0,285	0,318	0,306	0,313	0,037	
Fortaleza	0,281	0,304	0,344	0,282	0,292	0,246	0,268	0,262	0,302	0,320	0,290	0,027	
Recife	0,271	0,303	0,328	0,280	0,275	0,239	0,268	0,251	0,315	0,271	0,280	0,026	
Salvador	0,268	0,244	0,281	0,277	0,247	0,238	0,279	0,237	0,267	0,291	0,263	0,019	
Belo Horizonte	0,434	0,268	0,239	0,239	0,238	0,238	0,263	0,282	0,291	0,321	0,281	0,057	
Rio de Janeiro	0,340	0,276	0,255	0,259	0,229	0,222	0,248	0,257	0,269	0,268	0,262	0,031	
São Paulo	0,253	0,244	0,238	0,218	0,220	0,214	0,238	0,242	0,235	0,247	0,235	0,013	
Curitiba	0,204	0,196	0,267	0,241	0,235	0,241	0,235	0,251	0,276	0,293	0,244	0,028	
Porto Alegre	0,271	0,237	0,253	0,211	0,214	0,217	0,222	0,259	0,265	0,271	0,242	0,023	
Média	0,300	0,273	0,279	0,260	0,246	0,237	0,256	0,258	0,282	0,288	0,268	0,019	
Desvio	0,067	0,050	0,036	0,035	0,025	0,018	0,020	0,015	0,025	0,024	0,024		

$$\begin{aligned}
&= I_T(p^{j,t+1}, Iw^{j,t+1}) - I_T(p^{j,t+1}, Iw^{j,t}) + \\
&\quad + I_T(p^{j,t+1}, Iw^{j,t}) - I_T(p^{j,t}, Iw^{j,t}) + \\
&\quad + I_B(p^{j,t+1}, r^{j,t+1}) - I_B(p^{j,t+1}, r^{j,t}) + \\
&\quad + I_B(p^{j,t+1}, r^{j,t}) - I_B(p^{j,t}, r^{j,t})
\end{aligned}$$

Os quatro termos do lado direito da expressão acima podem ser interpretados, respectivamente, como o impacto de mudanças nas desigualdades intragrupo educacionais, os efeitos das variações na composição educacional da força de trabalho sobre os componentes intra e entre grupos educacionais, e a influência das mudanças nos salários relativos dos grupos educacionais.

A Tabela 11 apresenta os resultados de algumas decomposições de variações temporais e regionais da desigualdade salarial. A variação temporal foi dividida em três subperíodos, a saber: 1976/81, quando a desigualdade salarial se reduz; 1981/85, quando ela se eleva e 1985/86, quando há uma nova redução. No caso das diferenças regionais, foram esgotadas as combinações possíveis entre as duas regiões metropolitanas onde a desigualdade salarial é mais elevada (Fortaleza e Recife) com três regiões do Sul/Sudeste, São Paulo, Rio de Janeiro e Porto Alegre.

Os resultados confirmam que as variações temporais da desigualdade salarial são predominantemente explicadas por mudanças no componente intragrupo, isto é, são pouco relacionadas com a educação. A única exceção ocorre no período 1985/86, quando o componente entre grupos educacionais mais do que explica a redução observada na desigualdade salarial. As variações do componente entre grupos, por sua vez, estão determinadas por mudanças no perfil salarial, sendo insignificante o efeito de alterações na distribuição de educação. Em 1986 parece ter ocorrido uma forte compressão da estrutura salarial, possivelmente como decorrência do rápido crescimento do emprego que se seguiu à decretação do Plano Cruzado.

Um quadro bastante diverso é obtido quando se decompõem as diferenças regionais na desigualdade de salários. Neste caso, o componente entre grupos explica 70% ou mais das diferenças na desigualdade. Além disso, dentro deste componente, as diferenças na distribuição de educação tornam-se significativas, com exceção das comparações envolvendo São Paulo onde, como vimos, a desigualdade de educação é muito elevada.

Nas subseções anteriores construímos indicadores para a desigualdade da educação, i, para o perfil salarial, s, e para a desigualdade intragrupo educacionais, w. Tais indicadores podem também ser utilizados para aproximar a decomposição acima. A diferença está no fato de que os indicadores que construímos utilizam como pesos valores correspondentes à média de todos os anos (e também de todas

TABELA 11

Decomposição das variações temporais e das diferenças regionais na desigualdade salarial

	1976/81	1981/85	1981/86	FORT-SP	FORT-RJ	FORT-POA	REC-SP	REC-RJ	REC-POA
Theil-L	-0,083	0,068	-0,014	0,161	0,071	0,119	0,143	0,053	0,101
Theil entre	-0,022 (26,5%)	0,026 (38,2%)	-0,022 (157,1%)	0,111 (68,9%)	0,058 (81,7%)	0,095 (79,8%)	0,102 (71,3%)	0,049 (92,4%)	0,086 (85,1%)
$\rho$	0,003	-0,005	0,001	-0,024	0,018	0,018	-0,026	0,013	0,015
$r$	-0,025	0,031	-0,023	0,135	0,041	0,077	0,127	0,036	0,071
Theil intra	-0,061 (73,5%)	0,042 (61,8%)	0,009 (+64,2%)	0,050 (31,1%)	0,013 (18,3%)	0,024 (20,1%)	0,041 (28,7%)	0,004 (7,6%)	0,015 (14,9%)
$lw$	-0,060	0,036	0,009	0,049	0,031	0,045	0,038	0,021	0,037
$\rho$	-0,001	0,006	0,001	0,001	-0,019	-0,021	0,003	-0,017	-0,021
Theil entre	0,023	0,026	-0,022	0,111	0,058	0,095	0,102	0,049	0,086
$i$	0,001	-0,005	-0,011	-0,016	0,019	0,021	-0,018	0,017	0,021
$s$	-0,029	0,032	-0,021	0,122	0,046	0,076	0,114	0,038	0,068
Theil intra	-0,061	0,042	0,009	0,050	0,013	0,024	0,041	0,004	0,015
$w$	-0,053	0,036	0,006	0,055	0,028	0,048	0,045	0,018	0,038

as regiões), enquanto que no cálculo exato os pesos variam a cada decomposição realizada. A utilização destes indicadores para decompor as variações temporais e regionais da desigualdade, apesar de introduzir um erro, na medida em que torna a decomposição inexata, é útil por sua facilidade, e resulta em uma boa aproximação, como mostra a comparação entre as partes superior e inferior da Tabela 11.

Em suma, a decomposição aqui apresentada confirma que as variações temporais da desigualdade salarial no período 1976/86 estiveram pouco relacionadas a mudanças na educação, em geral, e a alterações na composição educacional da força de trabalho, em particular. O mesmo não ocorre com as persistentes diferenças regionais na desigualdade, com a maior desigualdade salarial das regiões do Nordeste em relação ao Sul/Sudeste estando claramente associadas a diferenças nos perfis salariais. Este ponto será retomado mais adiante, logo após uma discussão sobre aspectos teóricos da relação entre desigualdade salarial e distribuição de educação.

## 6 - Educação e desigualdade salarial: teoria

### 6.1 - Efeitos composição, estrutura e condicional

De um ponto de vista teórico, a desigualdade salarial é completamente determinada pela relação estrutural entre salário, educação e outros determinantes dos salários, pela distribuição de educação, e pela distribuição dos outros determinantes dada a educação. Formalmente, seja  $Y$  o salário de um trabalhador,  $E$  o seu nível educacional, e  $Z$  um vetor de determinantes adicionais do salário. Seja  $\chi$  a função que relaciona os determinantes dos salários,  $(E, Z)$ , ao nível salarial. Assim:

$$Y = \chi(E, Z)$$

Seja  $\mathfrak{I}$  a distribuição de probabilidade do vetor  $(E, Z)$ . Fica então claro que a distribuição dos salários é inteiramente determinada pelo par  $(\chi, \mathfrak{I})$ . Seja  $\mathfrak{I}_e$  a distribuição marginal da educação e  $\mathfrak{I}_{z/e}$  a distribuição de  $Z$  dado  $E$ . Dado que  $\mathfrak{I}$  é completamente determinada pelo par  $(\mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e})$ , a distribuição salarial fica determinada pela trinca  $(\chi, \mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e})$ . Seja  $I$  uma medida da desigualdade salarial. Então  $I$  é uma função de  $(\chi, \mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e})$ . Chamando de  $\iota$  esta função, temos:

$$I = \iota(\chi, \mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e})$$

Note-se que  $\chi$  é uma função de preços hedônica que, através de algum processo de equilíbrio, deve ser sensível à oferta de trabalhadores por nível educacional, isto é,  $\chi$  deve ser função de  $\mathfrak{I}_e$ . Da mesma forma, mudanças na distribuição de educação afetam  $\mathfrak{I}_{z/e}$ . Por exemplo, se  $Z$  e  $E$  são positivamente correlacionados, um programa de elevação do nível educacional que forneça educação para trabalhadores selecionados aleatoriamente vai tender a reduzir o nível médio de  $Z$  para cada categoria educacional.<sup>12</sup> Portanto, genericamente:

$$I = \iota \left( \chi(\mathfrak{I}_e), \mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e}(\mathfrak{I}_e) \right)$$

Esta expressão nos permite decompor o impacto de mudanças na distribuição de educação,  $\mathfrak{I}_e$ , sobre a medida de desigualdade salarial,  $I$ , em três componentes. Em primeiro lugar, há o efeito direto de  $\mathfrak{I}_e$  em  $I$  mantendo  $(\chi, \mathfrak{I}_{z/e})$  constante. Referimo-nos a ele como efeito *composição*. Segundo, existe o impacto de  $\mathfrak{I}_e$  sobre  $I$  devido a seu impacto sobre a função hedônica de preços  $\chi$ . Referimo-nos a este segundo componente como efeito *estrutural*. Finalmente, temos o impacto de  $\mathfrak{I}_e$  em  $I$  via seu impacto na distribuição do atributo  $Z$  condicional a  $E$ ,  $\mathfrak{I}_{z/e}$ . Este componente será chamado de efeito *condicional*.

## 6.2 - Medidas de desigualdade decomponíveis

Como mencionado na Subseção 2.4, uma medida de desigualdade decomponível  $I$  pode ser sempre diretamente computada a partir da trinca  $(p, \bar{y}, Iw)$ , isto é  $I = \iota(p, \bar{y}, Iw)$ . Note-se que esta trinca é muito mais simples de manipular do que  $(\chi, \mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e})$ . De fato,  $(p, \bar{y}, Iw)$  podem ser obtidos de  $(\chi, \mathfrak{I}_e, \mathfrak{I}_{z/e})$  por integração do vetor de atributos não observados  $Z$ . Mais especificamente, observe que  $p = \mathfrak{I}_e$ ,  $\bar{y}_i = E[Y | E = i] = \int \chi(i, z) \cdot d\mathfrak{I}_{z/e=i}(z)$  e  $Iw_i = \iota(\chi, \theta(E = i), \mathfrak{I}_{z/e=i})$ .<sup>13</sup>

Observe-se que  $\bar{y}$  e  $Iw$  são funções apenas de  $(\chi, \mathfrak{I}_{z/e})$ , isto é, eles não dependem de  $\mathfrak{I}_e = p$ . Portanto, o efeito composição é dado simplesmente por  $\partial I / \partial p$ . Por outro lado, uma vez que  $\bar{y}$  e  $Iw$  são funções de  $\chi$  e  $\mathfrak{I}_{z/e}$ , suas sensibilidades com respeito a  $p$  confundem, na verdade, os efeitos estrutural e condicional. Sob certas hipóteses, esta situação pode ser solucionada. Para tanto, suponhamos que:

---

12 De fato, suponhamos que  $Z$  represente o *status* social familiar e que, como esperado, o *status* familiar esteja positivamente correlacionado com a educação individual. Um programa educacional que aumente a educação de trabalhadores aleatoriamente selecionados vai reduzir o *status* médio em todos os níveis educacionais.

13  $\theta(E = i)$  representa a distribuição de educação que tem unidade de massa na categoria educacional  $i$ .

$$(A1) \text{ } Independência — \mathfrak{J}_{z/e}(\mathfrak{J}_e) = \mathfrak{J}_z$$

$$(A2) \text{ } Neutralidade de } Z — \chi(E, Z; \mathfrak{J}_e) = \lambda(E; \mathfrak{J}_e) \bar{\chi}(E, Z)$$

A hipótese (A1) estabelece que: *a*)  $Z$  e  $E$  são estocasticamente independentes; e *b*) a distribuição marginal de  $Z$  é insensível a variações em  $\mathfrak{J}_e$ . A Condição (2) é uma espécie de hipótese de exogeneidade. Implica que alterações na educação não vão provocar mudanças, ou dar incentivos para os agentes mudarem seus valores do atributo  $Z$ . Além disso, note-se que (A1) implica que o diferencial  $\bar{y}_i - \bar{y}_j$ ,  $i > j$ , mede o ganho médio de renda que um trabalhador selecionado aleatoriamente no grupo educacional  $i$  teria caso fosse educado para o nível  $j$ . Em outras palavras, a hipótese (A1) assegura a não existência de qualquer tipo de *ability bias*,<sup>14</sup> ou seja, do viés provocado pela omissão de variáveis que captem a habilidade dos indivíduos.

A hipótese (A2) estabelece que alterações na distribuição de educação podem afetar os salários relativos de trabalhadores em diferentes categorias educacionais, mas não podem modificar os ganhos relativos de trabalhadores dentro de uma mesma categoria.

Observe-se que, se (A1) vale, então não existem efeitos condicionais. Além disso, se (A1) e (A2) valem, então  $I_w$  não varia com  $\mathfrak{J}_e = p$ , e todo o efeito estrutural é captado por modificações em  $\bar{y}$ . Segue-se que quando (A1) e (A2) são verdadeiras, o efeito estrutural opera apenas através do componente entregrupos da desigualdade,  $I_B$ . Em suma, sob as hipóteses (A1) e (A2): *a*) não existe efeito condicional; *b*)  $\partial i / \partial p$  representa o efeito composição; e *c*)  $\partial i / \partial \bar{y} \cdot \partial \bar{y} / \partial p$  mede o efeito estrutural. Estas três consequências de (A1) e (A2) estão por trás da maior parte da literatura voltada para a relação entre distribuição de renda e distribuição de educação, como, por exemplo, Knight e Sabot (1983) e Mohan e Sabot (1988).<sup>15</sup> As hipóteses (A1) (A2) serão adotadas nas seções remanescentes deste trabalho.

### 6.3 - Efeito composição

Considere-se um aumento no nível educacional alcançado por uma redução marginal em  $p_i$  com um incremento correspondente em  $p_j$ , com  $i < j$ , de tal forma que  $p_i + p_j$  permaneça constante. Chame-se de  $C_{i \rightarrow j}$  o efeito composição associado a esta mudança quando se usa o Theil-*L* como a medida de desigualdade. Formalmente,  $C_{i \rightarrow j}$  é dado por:

---

14 Ver Griliches (1977) para uma discussão abrangente sobre *ability bias*.

15 Eles se referem ao nosso efeito *estrutural* como efeito *compressão*.

$$C_{i \rightarrow j} = \frac{\partial I}{\partial p_j} - \frac{\partial I}{\partial p_i} = \frac{\partial I_B}{\partial p_j} - \frac{\partial I_B}{\partial p_i} + \frac{\partial I_T}{\partial p_j} - \frac{\partial I_T}{\partial p_i}$$

Uma vez que:

$$\frac{\partial I_T}{\partial p_j} - \frac{\partial I_T}{\partial p_i} = Iw_j - Iw_i$$

o sinal e a magnitude do efeito composição sobre o componente intragrupos podem ser facilmente avaliados.

O impacto sobre o componente entregrupos é mais complicado. Ainda assim, é possível demonstrar que a transferência de trabalhadores entre categorias educacionais com renda média inferior à média global vai sempre reduzir a desigualdade entregrupos. O resultado oposto vale para transferências entre categorias educacionais acima da média. Formalmente, mostramos que:

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_j} - \frac{\partial I_B}{\partial p_i} \leq 0 \quad \text{quando } \bar{y}_i \leq \bar{y}_j \leq \bar{y}$$

e:

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_j} - \frac{\partial I_B}{\partial p_i} \geq 0 \quad \text{quando } \bar{y} \leq \bar{y}_i \leq \bar{y}_j.$$

Para mostrar isso, é preciso observar inicialmente que, para o Theil-*L*:

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_j} - \frac{\partial I_B}{\partial p_i} = \frac{\bar{y}_j}{\bar{y}} - \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}} + \left\{ \ln \left( \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}} \right) - \ln \left( \frac{\bar{y}_j}{\bar{y}} \right) \right\}$$

e que pela concavidade da função logarítmica segue-se que:

$$\ln \left( \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}} \right) \leq \ln \left( \frac{\bar{y}_j}{\bar{y}} \right) + \frac{\bar{y}}{\bar{y}_j} \cdot \left\{ \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}} - \frac{\bar{y}_j}{\bar{y}} \right\}$$

Assim, na medida em que  $\bar{y}_i \leq \bar{y}_j \leq \bar{y}$ , obtemos:

$$\ln \left( \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}} \right) \leq \ln \left( \frac{\bar{y}_j}{\bar{y}} \right) + \left\{ \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}} - \frac{\bar{y}_j}{\bar{y}} \right\}$$

o que imediatamente implica:

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_j} - \frac{\partial I_B}{\partial p_i} \leq 0$$

O caso onde  $\bar{y} \leq \bar{y}_i \leq \bar{y}_j$  pode ser provado analogamente.

Em suma, estes resultados indicam que se a desigualdade intragrupos for aproximadamente a mesma em todos os níveis educacionais, o aumento da educação nos níveis básicos vai reduzir a desigualdade, o oposto ocorrendo se o aumento for obtido através de mais educação para os que já se situam acima da média. Na Seção 7 investigamos empiricamente este ponto.

Sob a hipótese adicional de que existem apenas *duas* categorias educacionais, podem ser feitas afirmações mais precisas. Neste caso:

$$I_B = \ln [p_1 \cdot \bar{y}_1 + (1 - p_1) \cdot \bar{y}_2] - \{p_1 \cdot \ln(\bar{y}_1) + (1 - p_1) \cdot \ln(\bar{y}_2)\}$$

de forma que:

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_1} = -(\bar{y}_2 - \bar{y}_1)/[\bar{y}_1 \cdot \bar{y}_2 + (1 - p_1) \cdot \bar{y}_2] + \ln \left( \frac{\bar{y}_2}{\bar{y}_1} \right)$$

Dado que:

$$\ln \left( \frac{\bar{y}_1}{\bar{y}_2} \right) \geq \frac{(\bar{y}_2 - \bar{y}_1)}{\bar{y}_2}$$

e:

$$\ln \left( \frac{\bar{y}_2}{\bar{y}_1} \right) \leq \frac{(\bar{y}_2 - \bar{y}_1)}{\bar{y}_1}$$

sempre que  $\bar{y}_2 > \bar{y}_1$ , segue-se que:

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_1} \Big|_{p_1=0} = - \frac{(\bar{y}_2 - \bar{y}_1)}{\bar{y}_2} + \ln \left( \frac{\bar{y}_2}{\bar{y}_1} \right) \geq 0$$

$$\frac{\partial I_B}{\partial p_1} \Big|_{p_1=1} = - \frac{(\bar{y}_2 - \bar{y}_1)}{\bar{y}_1} + \ln \left( \frac{\bar{y}_2}{\bar{y}_1} \right) \leq 0$$

e:

$$\frac{\partial^2 I_B}{\partial p_1^2} = - \left[ \frac{(\bar{y}_2 - \bar{y}_1)}{p_1 \cdot \bar{y}_1 + (1 - p_1) \cdot \bar{y}_2} \right]^2 \leq 0$$

Portanto, a relação entre  $I_B$  e  $p_1$  tem a forma de um U invertido. Em outras palavras, aumentos na educação quando há pouca educação tendem a aumentar a desigualdade de renda enquanto estes mesmos aumentos quando já existe uma força de trabalho com nível elevado de educação tendem a reduzir a desigualdade. Este resultado é um caso especial dos obtidos por Anand e Kanbur (1981), Fields (1980) e Knight e Sabot (1983).

## 7 - Efeito composição de aumentos marginais na educação

Conforme amplamente reconhecido, aumentos no nível educacional da força de trabalho podem ter impactos diferenciados sobre a desigualdade salarial em função da natureza da melhoria educacional. Na seção precedente mostramos que se a desigualdade intragrupos não varia muito com os níveis educacionais, aumentos em educação primária tendem a reduzir a desigualdade enquanto mais educação superior conduz a mais desigualdade.

Nesta seção procuramos estimar o efeito composição marginal associado a aumentos de educação em diferentes níveis. Para cada nível educacional, estimamos a variação percentual na desigualdade de salários decorrente da passagem de 1% da população total de uma categoria educacional para a categoria imediatamente acima. Formalmente, isto significa calcular:

$$m_i = \frac{1}{I} \cdot C_{i-1 \rightarrow i} = \frac{1}{I} \left( \frac{\partial I}{\partial p_i} - \frac{\partial I}{\partial p_{i-1}} \right) \quad i = 2, \dots, 5$$

Os resultados apresentados nas Tabelas 12 a 15 mostram uma surpreendente estabilidade ao longo do tempo. Estas tabelas revelam com nitidez que a contribuição da educação para a desigualdade salarial é monotonicamente decrescente com

*O efeito composição de um aumento marginal na educação (menos de um para um a quatro anos de escolaridade)*

TABELA 12

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	-0,191	-0,178	-0,141	-0,093	-0,270	-0,075	-0,118	-0,175	-0,045	-0,138	-0,142	0,062
<b>Fortaleza</b>	-0,071	-0,332	-0,220	-0,078	-0,279	-0,202	-0,235	-0,184	-0,206	-0,278	-0,209	-0,079
<b>Recife</b>	-0,219	-0,319	-0,217	-0,334	-0,279	-0,303	-0,295	-0,237	-0,289	-0,215	-0,271	0,043
<b>Salvador</b>	-0,557	0,005	-0,319	-0,166	-0,277	-0,371	-0,254	-0,224	-0,350	-0,229	-0,274	0,139
<b>Belo Horizonte</b>	-0,094	-0,506	-0,427	-0,338	-0,475	-0,430	-0,489	-0,498	-0,437	-0,340	-0,403	0,118
<b>Rio de Janeiro</b>	-0,350	-0,248	-0,275	-0,210	-0,378	-0,256	-0,343	-0,348	-0,364	-0,239	-0,301	0,058
<b>São Paulo</b>	-0,488	-0,441	-0,458	-0,511	-0,488	-0,430	-0,442	-0,526	-0,497	-0,506	-0,479	0,032
<b>Curitiba</b>	-0,836	-0,523	-0,468	-0,386	-0,466	-0,504	-0,428	-0,537	-0,424	-0,296	-0,487	0,134
<b>Porto Alegre</b>	-0,263	-0,265	-0,263	-0,244	-0,322	-0,346	-0,238	-0,362	-0,454	-0,357	-0,311	0,066
<b>Média</b>	-0,341	-0,312	-0,310	-0,262	-0,359	-0,324	-0,316	-0,343	-0,341	-0,289	-0,320	0,027
<b>Desvio</b>	0,233	0,158	0,110	0,134	0,089	0,124	0,113	0,139	0,134	0,099	0,110	

TABELA 13

*O efeito composição de um aumento marginal na educação (um a quatro para cinco a oito anos de escolaridade)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	<b>-0,105</b>	<b>-0,247</b>	<b>-0,138</b>	<b>-0,237</b>	<b>-0,104</b>	<b>-0,186</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,202</b>	<b>-0,186</b>	<b>-0,159</b>	<b>0,070</b>	
<b>Fortaleza</b>	<b>-0,260</b>	<b>-0,115</b>	<b>-0,302</b>	<b>-0,193</b>	<b>-0,158</b>	<b>-0,221</b>	<b>-0,178</b>	<b>-0,159</b>	<b>-0,191</b>	<b>-0,143</b>	<b>-0,192</b>	<b>0,053</b>
<b>Recife</b>	<b>-0,268</b>	<b>-0,131</b>	<b>-0,162</b>	<b>-0,121</b>	<b>-0,024</b>	<b>-0,072</b>	<b>-0,134</b>	<b>-0,194</b>	<b>-0,144</b>	<b>-0,221</b>	<b>-0,147</b>	<b>0,067</b>
<b>Salvador</b>	<b>-0,385</b>	<b>-0,324</b>	<b>-0,256</b>	<b>-0,163</b>	<b>-0,288</b>	<b>-0,273</b>	<b>-0,291</b>	<b>-0,284</b>	<b>-0,212</b>	<b>-0,230</b>	<b>-0,271</b>	<b>0,058</b>
<b>Belo Horizonte</b>	<b>0,004</b>	<b>-0,012</b>	<b>-0,192</b>	<b>-0,282</b>	<b>-0,157</b>	<b>-0,247</b>	<b>-0,233</b>	<b>-0,225</b>	<b>-0,223</b>	<b>-0,203</b>	<b>-0,177</b>	<b>0,092</b>
<b>Rio de Janeiro</b>	<b>-0,177</b>	<b>-0,194</b>	<b>-0,173</b>	<b>-0,170</b>	<b>-0,277</b>	<b>-0,303</b>	<b>-0,271</b>	<b>-0,320</b>	<b>-0,270</b>	<b>-0,257</b>	<b>-0,241</b>	<b>0,054</b>
<b>São Paulo</b>	<b>-0,043</b>	<b>-0,139</b>	<b>-0,143</b>	<b>-0,230</b>	<b>-0,183</b>	<b>-0,188</b>	<b>-0,139</b>	<b>-0,214</b>	<b>-0,171</b>	<b>-0,236</b>	<b>-0,169</b>	<b>0,054</b>
<b>Curitiba</b>	<b>-0,383</b>	<b>-0,264</b>	<b>-0,396</b>	<b>-0,389</b>	<b>-0,080</b>	<b>-0,185</b>	<b>-0,168</b>	<b>-0,207</b>	<b>-0,128</b>	<b>-0,397</b>	<b>-0,260</b>	<b>0,117</b>
<b>Porto Alegre</b>	<b>-0,094</b>	<b>-0,272</b>	<b>-0,264</b>	<b>-0,363</b>	<b>-0,250</b>	<b>-0,165</b>	<b>-0,236</b>	<b>-0,210</b>	<b>-0,254</b>	<b>-0,245</b>	<b>-0,235</b>	<b>0,067</b>
<b>Média</b>												
<b>Desvio</b>	<b>0,134</b>	<b>0,092</b>	<b>0,081</b>	<b>0,086</b>	<b>0,086</b>	<b>0,064</b>	<b>0,053</b>	<b>0,085</b>	<b>0,044</b>	<b>0,066</b>	<b>0,044</b>	

TABELA 14

*O efeito composição de um aumento marginal na educação (cinco a oito para nove a onze anos de escolaridade)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,263	-0,158	-0,035	-0,027	0,018	0,250	0,192	0,063	-0,073	-0,001	0,049	0,134
Fortaleza	0,382	0,469	0,478	0,603	0,307	0,304	0,308	0,101	0,230	-0,060	0,312	0,182
Recife	0,180	0,330	0,657	0,359	-0,032	0,128	0,244	0,120	0,153	-0,054	0,209	0,196
Salvador	-0,125	0,482	0,156	-0,013	-0,101	0,154	0,022	-0,095	0,028	-0,121	0,039	0,178
Belo Horizonte	-0,357	-0,083	0,351	0,085	0,097	0,073	0,093	0,050	-0,020	-0,065	0,022	0,170
Rio de Janeiro	0,022	0,208	0,212	0,103	-0,002	0,059	0,040	-0,042	-0,047	-0,146	0,041	0,106
São Paulo	-0,005	0,408	0,215	0,248	0,352	0,042	0,150	0,132	-0,002	-0,074	0,147	0,152
Curitiba	-0,134	-0,157	0,207	0,142	0,210	-0,040	0,094	-0,081	-0,102	0,217	0,036	0,145
Porto Alegre	-0,341	0,198	0,014	0,025	0,122	-0,009	-0,084	-0,007	0,008	0,169	0,010	0,144
Média	-0,013	0,189	0,251	0,170	0,108	0,107	0,118	0,027	0,019	-0,015	0,096	0,086
Desvio	0,241	0,246	0,205	0,193	0,147	0,108	0,114	0,081	0,101	0,118	0,098	

TABELA 15

*O efeito composição de um aumento marginal na educação (nove a onze para mais de onze anos de escolaridade)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,701	1,205	1,774	1,360	1,713	0,924	0,933	1,274	1,290	1,262	1,244	0,318
Fortaleza	2,038	1,512	1,102	1,169	1,722	2,120	1,763	1,727	1,782	2,157	1,709	0,344
Recife	1,542	1,517	1,284	1,714	2,010	2,385	2,074	1,945	1,946	2,310	1,873	0,336
Salvador	1,639	2,690	2,092	1,052	1,559	1,483	1,708	1,620	1,276	1,355	1,647	0,436
Belo Horizonte	0,967	1,927	1,702	1,740	1,747	1,761	1,532	1,227	1,345	1,583	1,553	0,278
Rio de Janeiro	1,722	1,902	1,554	1,633	1,706	1,531	1,290	1,463	1,398	1,326	1,553	0,183
São Paulo	1,820	1,354	1,517	1,639	1,236	1,535	1,181	1,396	1,426	1,676	1,478	0,189
Curitiba	1,379	1,168	1,000	1,322	0,977	1,425	1,002	1,151	0,992	0,575	1,099	0,237
Porto Alegre	0,863	1,129	1,103	1,230	1,233	1,294	1,274	0,945	1,127	0,853	1,105	0,157
Média	1,408	1,601	1,459	1,429	1,545	1,606	1,417	1,416	1,398	1,455	1,473	0,076
Desvio	0,438	0,474	0,344	0,242	0,309	0,410	0,357	0,292	0,282	0,526	0,255	

o nível educacional. De fato, se a 1% da população total, atualmente no nível sem educação formal, fosse concedida alguma educação primária, a desigualdade salarial seria reduzida em 0,3%. Por outro lado, se a mesma proporção de trabalhadores fosse transferida do grupo com educação secundária para o com educação universitária, a desigualdade de salários aumentaria em cerca de 1,4%.

Estas evidências deixam claro que, do ponto de vista distributivo, a prioridade deveria ser dirigida para os níveis básicos de educação. Deve ser ressaltado, no entanto, que estamos considerando apenas o efeito composição. Isto significa que se aumentos na educação superior provocarem forte redução no prêmio mantido por aqueles que hoje têm educação superior, então é possível que mesmo os investimentos dirigidos para níveis mais elevados de educação tenham um impacto redistributivo.

## 8 - As diferenças regionais na desigualdade: os efeitos composição e estrutural

Na Seção 3 mostramos a existência de grandes diferenças regionais na desigualdade de salários, diferenças estas que não tendem a desaparecer ao longo do tempo. Na Seção 5 observamos a existência de significativas diferenças regionais na educação, as quais também se revelam estáveis ao longo do tempo. Resta investigar até que ponto as diferenças regionais na desigualdade podem ser explicadas pelas diferenças em educação.

Nesta seção, procuramos responder a esta questão através de um procedimento de simulação em duas etapas. Primeiro, investigamos até que ponto as diferenças regionais na desigualdade de salários podem ser *diretamente* explicadas pelas diferenças na distribuição de educação, isto é, sem considerar os efeitos *indiretos* que tais mudanças podem provocar nos diferenciais de salários médio por categoria educacional e nas desigualdades salariais intracategorias educacionais. Dito de outra forma, o primeiro passo de nossa simulação consiste em estimar quanto das diferenças regionais pode ser explicado pelo efeito composição. A segunda etapa da simulação procura avaliar o poder explicativo do efeito estrutural, ou seja, investigamos em que medida as diferenças na desigualdade salarial são devidas a diferenças regionais na inclinação dos perfis dos salários.

Formalmente, o procedimento de decomposição pode ser descrito como se segue: para cada ano  $t$ , escolhemos escalas  $\bar{p}^t$  e  $\bar{r}^t$  para a distribuição de educação e para os diferenciais relativos de salário médio, respectivamente. Computamos para cada região dois níveis hipotéticos de desigualdade:

$$Ic^{j,t} = i(\bar{p}^t, r^{j,t}, Jw^{j,t})$$

e:

$$Is^{j,t} = i(\bar{p}', \bar{r}', Iw^{j,t})$$

O objetivo final é então comparar, para cada ano  $t$ , os desvios-padrões associados a  $\{I^{j,t}: j = 1, \dots, 9\}$ , com aqueles associados a  $\{Ic^{j,t}: j = 1, \dots, 9\}$  e  $\{Is^{j,t}: j = 1, \dots, 9\}$ .

### **8.1 - Efeito composição**

Na Tabela 16 apresentamos os resultados da primeira etapa da simulação usando a distribuição de educação do Rio de Janeiro em cada ano como padrão de referência,  $\bar{p}^t$ . Os resultados mostram que a padronização da distribuição de educação ao invés de reduzir, amplia as diferenças regionais na desigualdade. De fato, o desvio-padrão associado às variações regionais são sempre mais elevados para a desigualdade simulada do que para os valores originais. Não é correto, portanto, dizer que a desigualdade é menor nas regiões Sul e Sudeste do que no Nordeste porque a educação é melhor distribuída nas primeiras.

### **8.2 - Efeito estrutural**

Os resultados da segunda etapa da simulação, usando o Rio de Janeiro como padrão, estão apresentados na Tabela 14. Fica claro que as diferenças nos perfis de salários entre categorias educacionais explicam mais de 50% das diferenças regionais na desigualdade salarial. O desvio-padrão associado com  $Is$  é 0,025, enquanto que o associado com  $I$  é 0,051 (ver as Tabelas 3 e 17).

Em suma, estas simulações revelam que as regiões Sul e Sudeste apresentam uma desigualdade salarial mais baixa quando comparada com o Nordeste não porque possuem maior nível de educação ou uma melhor distribuição da educação. Os níveis mais elevados de desigualdade no Nordeste são devidos a perfis salariais mais inclinados, o que possivelmente decorre da escassez relativa de trabalhadores com nível educacional mais elevado.

## **9 - Conclusões**

Com base na rica fonte de dados provenientes do conjunto das PNAD das décadas de 70 e 80, procuramos neste trabalho analisar a evolução da relação entre educação e desigualdade salarial nas regiões metropolitanas brasileiras no período 1976/86. Para tanto, limitamos nossa atenção para um universo de análise constituído por homens de 25 a 50 anos de idade ocupados.

*Efeito composição*

TABELA 16

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	Média	Desvio
Belém	0,667	0,659	0,536	0,559	0,489	0,512	0,494	0,519	0,559	0,517	0,551
Fortaleza	0,587	0,584	0,563	0,561	0,596	0,550	0,556	0,562	0,638	0,630	0,593
Recife	0,560	0,600	0,623	0,540	0,533	0,547	0,551	0,547	0,626	0,565	0,568
Salvador	0,608	0,512	0,514	0,478	0,486	0,523	0,593	0,564	0,561	0,595	0,543
Belo Horizonte	0,597	0,500	0,452	0,454	0,469	0,475	0,520	0,511	0,524	0,587	0,509
Rio de Janeiro	0,573	0,530	0,483	0,513	0,478	0,476	0,492	0,506	0,549	0,515	0,512
São Paulo	0,443	0,407	0,413	0,387	0,381	0,369	0,403	0,424	0,411	0,420	0,406
Curitiba	0,352	0,412	0,432	0,408	0,409	0,433	0,426	0,452	0,467	0,444	0,424
Porto Alegre	0,478	0,431	0,467	0,459	0,423	0,454	0,452	0,477	0,509	0,471	0,462
Média	0,541	0,515	0,498	0,484	0,474	0,482	0,499	0,507	0,538	0,526	0,506
Desvio	0,092	0,083	0,064	0,060	0,062	0,055	0,060	0,046	0,068	0,068	0,060

TABELA 17  
*Efeito estrutural*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,619	0,643	0,537	0,584	0,514	0,535	0,531	0,548	0,591	0,552	0,565	0,040
Fortaleza	0,515	0,556	0,565	0,534	0,545	0,501	0,515	0,519	0,587	0,581	0,542	0,020
Recife	0,507	0,564	0,554	0,536	0,531	0,500	0,516	0,502	0,592	0,517	0,532	0,029
Salvador	0,498	0,502	0,508	0,532	0,496	0,494	0,522	0,492	0,544	0,547	0,514	0,020
Belo Horizonte	0,687	0,533	0,469	0,491	0,493	0,495	0,508	0,533	0,567	0,571	0,535	0,060
Rio de Janeiro	0,573	0,530	0,483	0,513	0,478	0,476	0,492	0,506	0,549	0,515	0,512	0,030
São Paulo	0,494	0,500	0,470	0,467	0,467	0,468	0,482	0,488	0,507	0,489	0,483	0,014
Curitiba	0,440	0,460	0,491	0,484	0,488	0,494	0,480	0,502	0,552	0,528	0,492	0,030
Ponto Alegre	0,520	0,493	0,486	0,466	0,464	0,479	0,472	0,513	0,541	0,518	0,495	0,025
Média	0,539	0,531	0,507	0,512	0,497	0,494	0,502	0,511	0,559	0,535	0,519	0,020
Desvio	0,071	0,050	0,034	0,037	0,026	0,018	0,020	0,018	0,027	0,028	0,025	

A medida de desigualdade que utilizamos, o Theil-*L*, é particularmente conveniente para estudos da relação entre a distribuição de renda e seus determinantes. Duas de suas propriedades são extensivamente exploradas neste trabalho: a primeira, compartilhada pelas demais medidas decomponíveis, é ser facilmente obtido uma vez especificados três elementos: a distribuição de educação, os perfis salariais e as desigualdades salariais intragrupo educacionais; a segunda propriedade decorre da decomponibilidade estrita do Theil-*L*, que permite que ele seja escrito como a soma de dois termos, o primeiro correspondendo à desigualdade que ocorreria caso não existisse diferenciação salarial dentro dos grupos educacionais e o segundo correspondendo à desigualdade que prevaleceria se a renda média de todas as categorias educacionais fosse a mesma.

Com base nesta última propriedade, mostramos que cerca de 50% da desigualdade de salários são explicados pela educação. Este percentual não mostra sinais de redução ao longo do tempo, mas varia consideravelmente entre regiões, sendo mais alto nas regiões metropolitanas do Nordeste, onde também a diferenciação salarial é mais elevada.

Não há evidência de melhoria significativa da desigualdade de salários ao longo do período analisado. Houve uma redução da mesma entre 1976 e 1981, seguida de elevação até 1985 e de nova redução em 1986. A análise do comportamento dos três elementos básicos da desigualdade e um exercício de decomposição de suas variações revela que esta evolução temporal esteve mais associada à evolução da desigualdade intragrupo educacionais, ou seja, a outros determinantes que não a educação. Esta análise deixa claro, por outro lado, que no ano de 1986 ocorreu uma forte compressão dos diferenciais de salários por grupo educacional, possivelmente fruto do rápido crescimento da produção e do emprego que se seguiu ao Plano Cruzado.

De uma maneira geral, no entanto, os diferenciais de salários por grupos educacionais mantiveram-se estáveis e elevados, ao longo do período. Tendo em vista que se trata de um período de baixo crescimento econômico, esta evidência lança dúvidas sobre a hipótese de desequilíbrio defendida, entre outros, por Lagoni, que atribuía a existência dos elevados diferenciais na década de 70 ao rápido crescimento da demanda por trabalhadores qualificados, ao mesmo tempo em que a oferta correspondente se expandia lentamente. Uma possível explicação para esta aparente divergência está no fato de que, pelo menos no caso do nosso universo de análise, o nível médio de educação da força de trabalho não apresentou elevação expressiva no período 1976/86.

Quanto ao padrão regional da desigualdade, constatamos a existência de significativas diferenças na desigualdade salarial entre regiões metropolitanas, fato que é acompanhado por diferenças também expressivas na distribuição de educação e nos diferenciais de salários entre grupos educacionais. Estes diferenciais tendem a ser mais elevados nos mercados de trabalho situados no Nordeste, nos quais o conteúdo educacional médio da força de trabalho é menor.

Para explorar com maior profundidade estas diferenças regionais, simulamos o impacto de uma padronização da distribuição de educação sobre a desigualdade salarial. Este tipo de simulação é de uso corrente na literatura, mas a interpretação

de causalidade que a ela se atribui envolve algumas dificuldades. De forma a tornar explícitas as hipóteses necessárias à interpretação de causalidade, desenvolvemos um arcabouço teórico que permite identificar três canais através dos quais alterações exógenas na distribuição de educação afetam a desigualdade salarial: além do impacto direto, mudanças na distribuição de educação afetam a desigualdade salarial através de seu impacto da função hedônica de determinação da renda e na distribuição condicional de outros atributos. Mostramos que a inexistência deste último efeito, crucial para a interpretação causal de exercícios dessa natureza, requer admitir a ortogonalidade entre a educação e os demais atributos determinantes da renda.

Os resultados das simulações mostram que a mudança na distribuição de educação por si só não reduz as diferenças regionais na desigualdade salarial. Isto só ocorre quando se computa também o efeito estrutural, isto é, a mudança no perfil de salários. Em outras palavras, a desigualdade de salários é menor nas regiões metropolitanas do Sul e do Sudeste do que naquelas localizadas no Nordeste, não porque a educação esteja melhor distribuída nas primeiras, mas sim porque, talvez devido a uma melhor distribuição da educação, os diferenciais de salários por grupos educacionais são menores no Sul-Sudeste do que no Nordeste. Consequentemente, o estudo mais aprofundado da sensibilidade dos diferenciais de salários às mudanças na composição educacional da força de trabalho é decisivo para o desenho de uma política educacional que tenha como um de seus objetivos contribuir para a redução da desigualdade salarial no país.

#### **Abstract**

*This paper has three objectives: a) to describe the temporal and regional patterns of wage inequality in metropolitan Brazil, identifying whether these patterns are associated with those observed in the distribution of education and in the steepness of the wage-education profiles; b) to estimate the impact of the standardization of the distribution of education on these differences; and c) to discuss the causal interpretation of the results obtained. It is shown that education can explain almost 50% of the wage inequality in metropolitan Brazil. We also observe that: a) wage inequality has been stable in metropolitan Brazil along the 1976/86 period; b) there exist sharp differences in wage inequality across metropolitan areas, greater than the observed temporal variations; and c) the level of inequality is much smaller in the Southeast regions than in the metropolitan regions of the North and Northeast. We conclude that education explains better regional differences than temporal variations in inequality. Besides that, the simulation results indicate that wage inequality in the Northeast metropolitan regions is higher than in the South-Southeast not because these regions have higher or better distributed levels of education, but because - perhaps as a consequence of a better distribution of education - the wage-education profile is less steep in these regions than in the Northeast regions.*

TABELA A.1  
*Desigualdade salarial — Theil-T*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,707	0,664	0,556	0,575	0,512	0,553	0,524	0,565	0,594	0,541	0,579	0,058
Fortaleza	0,659	0,635	0,628	0,658	0,699	0,593	0,617	0,618	0,729	0,831	0,667	0,067
Recife	0,619	0,692	0,760	0,603	0,589	0,609	0,658	0,601	0,671	0,640	0,644	0,050
Salvador	0,614	0,505	0,535	0,489	0,497	0,547	0,637	0,586	0,596	0,620	0,563	0,052
Belo Horizonte	0,833	0,461	0,508	0,511	0,512	0,504	0,572	0,548	0,561	0,719	0,573	0,109
Rio de Janeiro	0,688	0,695	0,546	0,621	0,532	0,528	0,524	0,548	0,601	0,557	0,584	0,061
São Paulo	0,517	0,467	0,484	0,450	0,422	0,426	0,460	0,483	0,466	0,549	0,472	0,037
Curitiba	0,416	0,436	0,509	0,514	0,468	0,506	0,470	0,538	0,517	0,554	0,493	0,042
Porto Alegre	0,549	0,478	0,504	0,487	0,463	0,508	0,502	0,521	0,563	0,528	0,510	0,029
Média	0,622	0,559	0,559	0,545	0,521	0,531	0,552	0,556	0,589	0,616	0,565	0,032
Desvio	0,114	0,103	0,082	0,067	0,077	0,051	0,069	0,039	0,073	0,096	0,061	

TABELA A.2  
*Desigualdade salarial — Gini*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,604	0,598	0,546	0,556	0,520	0,542	0,530	0,541	0,559	0,540	0,554	0,026
Fortaleza	0,573	0,575	0,576	0,570	0,582	0,558	0,566	0,567	0,601	0,593	0,576	0,012
Recife	0,577	0,593	0,599	0,556	0,549	0,551	0,554	0,556	0,583	0,560	0,568	0,018
Salvador	0,599	0,509	0,532	0,523	0,525	0,540	0,563	0,556	0,558	0,563	0,547	0,025
Belo Horizonte	0,585	0,545	0,521	0,530	0,523	0,528	0,549	0,544	0,550	0,578	0,545	0,021
Rio de Janeiro	0,575	0,556	0,531	0,546	0,527	0,527	0,533	0,539	0,557	0,543	0,543	0,015
São Paulo	0,517	0,498	0,505	0,489	0,479	0,478	0,490	0,507	0,500	0,505	0,497	0,012
Curitiba	0,485	0,509	0,523	0,513	0,496	0,516	0,506	0,518	0,525	0,527	0,512	0,013
Porto Alegre	0,528	0,506	0,523	0,514	0,500	0,516	0,516	0,526	0,540	0,516	0,519	0,011
Média	0,560	0,543	0,540	0,533	0,522	0,528	0,534	0,539	0,553	0,547	0,540	0,011
Desvio	0,038	0,037	0,028	0,024	0,029	0,022	0,025	0,018	0,028	0,027	0,025	

*Desigualdade salarial — coeficiente de variação*

TABELA A.3

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	1,632	1,484	1,373	1,414	1,312	1,375	1,354	1,423	1,461	1,328	1,416	0,089
Fortaleza	1,662	1,467	1,484	1,622	1,768	1,399	1,475	1,487	1,708	2,805	1,688	0,390
Recife	1,431	1,655	2,023	1,490	1,462	1,559	2,121	1,495	1,583	1,682	1,650	0,225
Salvador	1,903	1,310	1,350	1,206	1,232	1,384	1,779	1,458	1,486	1,635	1,474	0,220
Belo Horizonte	2,742	1,514	1,303	1,270	1,299	1,250	1,455	1,363	1,367	2,287	1,585	0,482
Rio de Janeiro	1,862	2,361	1,408	1,770	1,361	1,376	1,311	1,372	1,541	1,416	1,578	0,314
São Paulo	1,402	1,274	1,326	1,348	1,157	1,229	1,344	1,292	1,255	2,081	1,361	0,248
Curitiba	1,171	1,127	1,428	1,411	1,333	1,357	1,230	1,253	1,362	1,589	1,326	0,129
Ponto Alegre	1,755	1,271	1,295	1,255	1,223	1,392	1,346	1,349	1,509	1,576	1,397	0,159
Média	1,729	1,496	1,443	1,410	1,350	1,369	1,491	1,388	1,475	1,822	1,497	0,148
Desvio	0,421	0,341	0,213	0,180	0,170	0,089	0,267	0,080	0,127	0,451	0,124	

*Desigualdade salarial e distribuição de educação*

TABELA A.4

*Redução na desigualdade devido à eliminação dos diferenciais de salários por grupos educacionais — Theil - T*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	Média	Desvio
Belém	37,0	30,5	38,4	34,5	40,6	41,0	34,8	36,2	35,3	36,6	36,5
Fortaleza	57,4	55,0	41,4	56,2	52,5	55,8	52,7	54,6	54,3	56,4	53,6
Recife	54,0	54,1	50,2	51,5	47,5	59,6	57,3	55,4	51,7	51,5	53,3
Salvador	51,4	48,7	44,0	34,7	47,8	52,2	46,4	55,5	46,0	35,6	3,4
Belo Horizonte	49,0	41,4	51,6	50,4	54,3	53,0	51,9	46,4	45,3	47,6	46,2
Rio de Janeiro	30,0	52,1	48,2	49,5	54,2	53,4	48,4	47,9	51,0	44,8	49,1
São Paulo	49,6	44,1	48,0	48,7	48,0	47,6	43,5	48,3	47,8	48,0	3,8
Curitiba	40,3	54,0	39,3	44,7	42,0	41,7	45,7	51,2	37,6	41,8	46,2
Porto Alegre	22,0	43,6	41,4	51,2	49,7	47,0	45,6	39,3	48,5	38,1	42,6
Média	43,4	47,1	44,7	46,8	48,5	50,1	47,4	48,3	46,4	41,9	46,5
Desvio	11,2	7,6	4,6	7,1	4,6	5,9	6,0	6,5	6,0	9,7	5,2

TABELA A.5

Distribuição da educação — fração da população com menos de um ano de escolaridade ( $P$ )

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,064	0,048	0,078	0,058	0,055	0,042	0,043	0,041	0,042	0,043	0,051	0,012
Fortaleza	0,156	0,159	0,210	0,183	0,185	0,210	0,209	0,201	0,190	0,177	0,188	0,019
Recife	0,160	0,191	0,192	0,166	0,147	0,168	0,159	0,143	0,144	0,101	0,157	0,025
Salvador	0,080	0,069	0,109	0,102	0,091	0,093	0,072	0,075	0,080	0,064	0,083	0,014
Belo Horizonte	0,065	0,099	0,095	0,087	0,072	0,083	0,066	0,059	0,056	0,054	0,074	0,016
Rio de Janeiro	0,079	0,063	0,082	0,080	0,061	0,065	0,067	0,059	0,058	0,052	0,067	0,010
São Paulo	0,076	0,087	0,098	0,078	0,072	0,086	0,065	0,074	0,075	0,062	0,077	0,010
Curitiba	0,079	0,081	0,071	0,088	0,070	0,071	0,056	0,048	0,049	0,060	0,067	0,013
Porto Alegre	0,052	0,051	0,072	0,046	0,057	0,053	0,050	0,046	0,053	0,048	0,053	0,007
Média	0,090	0,094	0,112	0,099	0,090	0,097	0,087	0,083	0,083	0,073	0,091	0,010
Desvio	0,037	0,046	0,049	0,044	0,043	0,052	0,054	0,051	0,048	0,040	0,045	

TABELA A.6  
*Distribuição da educação — fração da população com um a quatro anos de escolaridade (P)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,321	0,297	0,318	0,321	0,280	0,308	0,285	0,249	0,247	0,261	0,289	0,026
Fortaleza	0,357	0,335	0,324	0,318	0,331	0,315	0,297	0,273	0,289	0,280	0,312	0,025
Recife	0,324	0,348	0,385	0,400	0,356	0,352	0,343	0,328	0,312	0,342	0,349	0,025
Salvador	0,265	0,372	0,282	0,293	0,269	0,285	0,265	0,251	0,225	0,233	0,274	0,039
Belo Horizonte	0,504	0,488	0,494	0,482	0,466	0,462	0,460	0,445	0,426	0,431	0,466	0,025
Rio de Janeiro	0,327	0,342	0,286	0,252	0,286	0,289	0,274	0,253	0,244	0,242	0,280	0,032
São Paulo	0,538	0,537	0,502	0,512	0,486	0,473	0,465	0,438	0,430	0,424	0,480	0,040
Curitiba	0,421	0,421	0,442	0,419	0,470	0,427	0,423	0,424	0,415	0,389	0,425	0,019
Porto Alegre	0,221	0,246	0,222	0,232	0,257	0,260	0,260	0,252	0,237	0,221	0,241	0,015
Média	0,364	0,376	0,362	0,359	0,356	0,352	0,341	0,323	0,314	0,314	0,346	0,021
Desvio	0,099	0,086	0,094	0,094	0,089	0,077	0,080	0,083	0,082	0,079	0,084	

TABELA A.7  
*Distribuição da educação — fração da população com cinco a oito anos de escolaridade (P)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	Média	Desvio
<b>Belém</b>	<b>0,368</b>	<b>0,348</b>	<b>0,329</b>	<b>0,327</b>	<b>0,348</b>	<b>0,324</b>	<b>0,331</b>	<b>0,366</b>	<b>0,327</b>	<b>0,316</b>	<b>0,338</b>
<b>Fortaleza</b>	<b>0,227</b>	<b>0,271</b>	<b>0,225</b>	<b>0,230</b>	<b>0,222</b>	<b>0,224</b>	<b>0,226</b>	<b>0,234</b>	<b>0,223</b>	<b>0,237</b>	<b>0,232</b>
<b>Recife</b>	<b>0,260</b>	<b>0,229</b>	<b>0,199</b>	<b>0,203</b>	<b>0,229</b>	<b>0,228</b>	<b>0,239</b>	<b>0,237</b>	<b>0,266</b>	<b>0,278</b>	<b>0,024</b>
<b>Salvador</b>	<b>0,304</b>	<b>0,364</b>	<b>0,364</b>	<b>0,323</b>	<b>0,305</b>	<b>0,302</b>	<b>0,332</b>	<b>0,304</b>	<b>0,339</b>	<b>0,341</b>	<b>0,023</b>
<b>Belo Horizonte</b>	<b>0,181</b>	<b>0,177</b>	<b>0,185</b>	<b>0,181</b>	<b>0,191</b>	<b>0,187</b>	<b>0,182</b>	<b>0,198</b>	<b>0,200</b>	<b>0,201</b>	<b>0,188</b>
<b>Rio de Janeiro</b>	<b>0,354</b>	<b>0,338</b>	<b>0,377</b>	<b>0,386</b>	<b>0,344</b>	<b>0,329</b>	<b>0,329</b>	<b>0,347</b>	<b>0,346</b>	<b>0,343</b>	<b>0,349</b>
<b>São Paulo</b>	<b>0,177</b>	<b>0,168</b>	<b>0,177</b>	<b>0,176</b>	<b>0,190</b>	<b>0,176</b>	<b>0,194</b>	<b>0,210</b>	<b>0,205</b>	<b>0,207</b>	<b>0,188</b>
<b>Curitiba</b>	<b>0,189</b>	<b>0,202</b>	<b>0,203</b>	<b>0,192</b>	<b>0,186</b>	<b>0,189</b>	<b>0,200</b>	<b>0,209</b>	<b>0,212</b>	<b>0,177</b>	<b>0,196</b>
<b>Porto Alegre</b>	<b>0,447</b>	<b>0,439</b>	<b>0,420</b>	<b>0,421</b>	<b>0,393</b>	<b>0,378</b>	<b>0,385</b>	<b>0,379</b>	<b>0,377</b>	<b>0,403</b>	<b>0,404</b>
<b>Média</b>	<b>0,279</b>	<b>0,282</b>	<b>0,275</b>	<b>0,271</b>	<b>0,268</b>	<b>0,260</b>	<b>0,269</b>	<b>0,276</b>	<b>0,277</b>	<b>0,278</b>	<b>0,273</b>
<b>Desvio</b>	<b>0,090</b>	<b>0,090</b>	<b>0,090</b>	<b>0,089</b>	<b>0,076</b>	<b>0,070</b>	<b>0,071</b>	<b>0,069</b>	<b>0,066</b>	<b>0,073</b>	<b>0,077</b>

TABELA A.8

*Distribuição da educação — fração da população com nove a onze anos de escolaridade (P)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	0,142	0,173	0,170	0,182	0,198	0,190	0,212	0,221	0,245	0,235	0,197	0,030
<b>Fortaleza</b>	0,177	0,126	0,141	0,163	0,154	0,154	0,165	0,184	0,192	0,188	0,164	0,020
<b>Recife</b>	0,132	0,124	0,129	0,135	0,156	0,151	0,151	0,179	0,169	0,158	0,148	0,017
<b>Salvador</b>	0,188	0,132	0,151	0,161	0,199	0,203	0,220	0,240	0,230	0,246	0,197	0,037
<b>Belo Horizonte</b>	0,126	0,117	0,116	0,126	0,148	0,148	0,161	0,161	0,184	0,172	0,146	0,023
<b>Rio de Janeiro</b>	0,122	0,132	0,127	0,144	0,159	0,163	0,177	0,186	0,195	0,197	0,160	0,027
<b>São Paulo</b>	0,086	0,088	0,098	0,107	0,115	0,117	0,130	0,127	0,137	0,152	0,116	0,020
<b>Curitiba</b>	0,132	0,129	0,127	0,145	0,134	0,160	0,162	0,160	0,168	0,199	0,152	0,022
<b>Ponto Alegre</b>	0,118	0,110	0,132	0,151	0,133	0,153	0,141	0,155	0,163	0,176	0,143	0,019
<b>Média</b>	0,136	0,126	0,132	0,146	0,155	0,160	0,169	0,179	0,187	0,192	0,158	0,022
<b>Desvio</b>	0,029	0,021	0,019	0,021	0,027	0,023	0,028	0,032	0,032	0,030	0,024	

TABELA A.9

*Distribuição da educação — fração da população com mais de onze anos de escolaridade (P)*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,106	0,134	0,105	0,113	0,119	0,136	0,129	0,123	0,140	0,146	0,125	0,013
Fortaleza	0,082	0,110	0,101	0,106	0,108	0,097	0,103	0,109	0,106	0,118	0,104	0,009
Recife	0,123	0,190	0,094	0,096	0,112	0,101	0,108	0,114	0,108	0,120	0,108	0,009
Salvador	0,162	0,063	0,094	0,120	0,136	0,116	0,112	0,131	0,127	0,116	0,118	0,025
Belo Horizonte	0,124	0,120	0,111	0,125	0,124	0,119	0,132	0,137	0,134	0,142	0,127	0,009
Rio de Janeiro	0,118	0,123	0,128	0,138	0,150	0,153	0,153	0,156	0,156	0,165	0,144	0,015
São Paulo	0,124	0,121	0,125	0,127	0,137	0,148	0,146	0,152	0,154	0,155	0,139	0,013
Curitiba	0,179	0,168	0,158	0,156	0,140	0,154	0,159	0,156	0,156	0,176	0,160	0,011
Porto Alegre	0,163	0,154	0,154	0,151	0,161	0,156	0,164	0,167	0,170	0,152	0,159	0,006
Média	0,131	0,122	0,119	0,126	0,132	0,131	0,134	0,139	0,139	0,143	0,132	0,007
Desvio	0,029	0,028	0,023	0,019	0,017	0,022	0,022	0,020	0,021	0,020	0,019	

TABELA A.10

*Diferenciais de salário — salário médio dos trabalhadores com menos de um ano de escolaridade em relação ao salário médio daqueles com um a quatro anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	Média	Desvio
Belém	0,840	0,702	0,772	0,731	0,735	0,842	0,748	0,807	0,975	0,766	0,792
Fortaleza	0,888	0,645	0,616	0,808	0,738	0,763	0,745	0,760	0,659	0,696	0,732
Recife	0,923	0,634	0,659	0,687	0,726	0,741	0,729	0,725	0,733	0,678	0,724
Salvador	0,533	0,734	0,689	0,823	0,769	0,758	0,719	0,830	0,699	0,863	0,742
Belo Horizonte	0,453	0,599	0,619	0,588	0,607	0,600	0,595	0,564	0,604	0,593	0,582
Rio de Janeiro	0,837	0,817	0,703	0,804	0,732	0,740	0,717	0,732	0,673	0,796	0,755
São Paulo	0,661	0,649	0,617	0,630	0,660	0,618	0,631	0,616	0,619	0,594	0,629
Curitiba	0,415	0,702	0,827	0,577	0,610	0,770	0,665	0,626	0,629	0,554	0,638
Ponto Alegre	0,879	0,709	0,732	0,818	0,752	0,718	0,792	0,704	0,675	0,715	0,749
Média	0,714	0,688	0,693	0,718	0,703	0,728	0,704	0,707	0,696	0,695	0,705
Desvio	0,190	0,061	0,070	0,096	0,058	0,071	0,059	0,084	0,106	0,097	0,066

TABELA A.11

*Diferenciais de salário — salário médio dos trabalhadores com cinco a oito anos de escolaridade em relação ao salário médio daqueles com um a quatro anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	1,899	1,732	1,410	1,622	1,246	1,552	1,331	1,501	1,428	1,315	1,504	0,193
<b>Fortaleza</b>	1,822	1,267	1,428	1,545	1,590	1,542	1,599	1,600	1,599	1,742	1,573	0,145
<b>Recife</b>	1,909	1,720	1,488	1,604	1,492	1,584	1,411	1,421	1,369	1,391	1,539	0,162
<b>Salvador</b>	1,566	1,453	1,512	1,501	1,551	1,648	1,507	1,662	1,457	1,968	1,592	0,145
<b>Belo Horizonte</b>	1,612	1,935	1,610	1,710	1,677	1,752	1,664	1,695	1,674	1,498	1,683	0,107
<b>Rio de Janeiro</b>	1,361	1,530	1,396	1,447	1,448	1,416	1,508	1,524	1,579	1,475	1,468	0,064
<b>São Paulo</b>	1,801	1,485	1,722	1,504	1,406	1,453	1,494	1,389	1,423	1,346	1,502	0,139
<b>Curitiba</b>	1,463	2,175	1,694	1,440	1,595	1,514	1,447	1,701	1,554	1,263	1,595	0,232
<b>Porto Alegre</b>	1,839	1,438	1,564	1,688	1,435	1,612	1,699	1,566	1,456	1,410	1,571	0,134
<b>Média</b>	1,697	1,637	1,536	1,562	1,493	1,564	1,518	1,562	1,504	1,490	1,556	0,063
<b>Desvio</b>	0,190	0,267	0,113	0,093	0,120	0,096	0,112	0,107	0,095	0,214	0,059	

TABELA A.12

*Diferenciais de salário — salário médio dos trabalhadores com nove a onze anos de escolaridade em relação ao salário médio daqueles com um a quatro anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	Média	Desvio
Belém	4,536	3,104	2,528	2,806	2,152	2,951	2,526	2,415	2,454	2,056	2,753
Fortaleza	4,023	2,980	3,278	3,721	3,312	3,173	3,171	3,476	3,264	2,711	3,311
Recife	3,847	3,736	3,912	3,323	2,552	2,956	2,913	2,865	2,907	2,280	3,129
Salvador	3,407	3,211	2,687	2,924	2,731	3,353	3,151	3,429	3,230	3,283	3,140
Belo Horizonte	2,020	2,831	2,942	2,784	2,856	2,848	2,968	2,947	2,906	2,572	2,767
Rio de Janeiro	2,802	3,078	2,826	2,824	2,649	2,719	2,784	2,644	2,862	2,622	2,781
São Paulo	2,495	2,623	2,609	2,514	2,484	2,171	2,371	2,311	2,261	2,009	2,385
Curitiba	2,125	3,257	2,937	2,448	2,564	2,485	2,696	2,773	2,657	2,200	2,614
Porto Alegre	3,060	2,950	3,235	3,546	2,811	2,886	2,958	2,961	2,929	2,736	3,007
Média	3,146	3,086	2,995	2,988	2,679	2,838	2,838	2,869	2,830	2,497	2,876
Desvio	0,825	0,294	0,405	0,419	0,298	0,332	0,255	0,376	0,310	0,382	0,276

TABELA A.13

*Diferenciais de salário — salário médio dos trabalhadores com mais de onze anos de escolaridade em relação ao salário médio daqueles com um a quatro anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	7,501	7,338	6,079	6,118	5,447	5,955	5,100	5,818	6,370	5,287	6,101	0,759
Fortaleza	8,493	6,772	5,432	7,009	7,489	7,495	7,144	7,381	8,218	7,818	7,325	0,805
Recife	8,210	7,426	7,090	6,501	6,370	7,544	6,703	7,177	7,418	6,856	7,130	0,524
Salvador	8,597	6,746	6,227	5,321	6,198	7,117	7,697	8,406	7,069	8,333	7,171	1,031
Belo Horizonte	3,935	6,122	5,562	5,666	5,760	5,964	6,322	5,767	5,966	6,457	5,752	0,319
Rio de Janeiro	6,268	6,790	5,849	6,527	6,230	6,211	6,091	6,397	7,006	6,287	6,366	0,319
São Paulo	5,312	4,467	4,780	4,579	4,259	4,155	4,321	4,712	4,646	4,522	4,575	0,311
Curitiba	3,787	5,787	4,926	4,539	4,491	5,126	4,724	5,288	4,935	3,998	4,760	0,564
Porto Alegre	5,696	5,043	5,504	6,526	5,231	5,846	5,934	5,471	5,970	4,985	5,621	0,449
Média	6,422	6,277	5,717	5,865	5,719	6,157	6,004	6,269	6,400	6,060	6,089	0,248
Desvio	1,773	0,957	0,662	0,843	0,943	1,048	1,057	1,112	1,093	1,393	0,957	

TABELA A.14  
*Desigualdade salarial entre trabalhadores com escolaridade inferior a um ano*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	<b>0,299</b>	<b>0,256</b>	<b>0,226</b>	<b>0,193</b>	<b>0,205</b>	<b>0,149</b>	<b>0,164</b>	<b>0,157</b>	<b>0,295</b>	<b>0,214</b>	<b>0,216</b>	<b>0,051</b>
<b>Fortaleza</b>	<b>0,185</b>	<b>0,208</b>	<b>0,236</b>	<b>0,133</b>	<b>0,208</b>	<b>0,170</b>	<b>0,173</b>	<b>0,144</b>	<b>0,112</b>	<b>0,184</b>	<b>0,175</b>	<b>0,036</b>
<b>Recife</b>	<b>0,278</b>	<b>0,158</b>	<b>0,184</b>	<b>0,204</b>	<b>0,188</b>	<b>0,149</b>	<b>0,189</b>	<b>0,158</b>	<b>0,258</b>	<b>0,154</b>	<b>0,192</b>	<b>0,042</b>
<b>Salvador</b>	<b>0,144</b>	<b>0,102</b>	<b>0,213</b>	<b>0,244</b>	<b>0,203</b>	<b>0,194</b>	<b>0,189</b>	<b>0,169</b>	<b>0,181</b>	<b>0,243</b>	<b>0,188</b>	<b>0,041</b>
<b>Belo Horizonte</b>	<b>0,101</b>	<b>0,150</b>	<b>0,140</b>	<b>0,092</b>	<b>0,114</b>	<b>0,122</b>	<b>0,160</b>	<b>0,161</b>	<b>0,180</b>	<b>0,173</b>	<b>0,139</b>	<b>0,029</b>
<b>Rio de Janeiro</b>	<b>0,422</b>	<b>0,210</b>	<b>0,146</b>	<b>0,173</b>	<b>0,183</b>	<b>0,138</b>	<b>0,174</b>	<b>0,206</b>	<b>0,154</b>	<b>0,219</b>	<b>0,202</b>	<b>0,078</b>
<b>São Paulo</b>	<b>0,205</b>	<b>0,192</b>	<b>0,149</b>	<b>0,171</b>	<b>0,172</b>	<b>0,123</b>	<b>0,143</b>	<b>0,188</b>	<b>0,164</b>	<b>0,179</b>	<b>0,169</b>	<b>0,023</b>
<b>Curitiba</b>	<b>0,049</b>	<b>0,159</b>	<b>0,373</b>	<b>0,124</b>	<b>0,114</b>	<b>0,282</b>	<b>0,156</b>	<b>0,180</b>	<b>0,177</b>	<b>0,150</b>	<b>0,176</b>	<b>0,086</b>
<b>Ponto Alegre</b>	<b>0,257</b>	<b>0,130</b>	<b>0,159</b>	<b>0,149</b>	<b>0,146</b>	<b>0,095</b>	<b>0,125</b>	<b>0,164</b>	<b>0,204</b>	<b>0,208</b>	<b>0,164</b>	<b>0,045</b>
<b>Média</b>	<b>0,215</b>	<b>0,174</b>	<b>0,203</b>	<b>0,165</b>	<b>0,170</b>	<b>0,158</b>	<b>0,164</b>	<b>0,170</b>	<b>0,192</b>	<b>0,191</b>	<b>0,180</b>	<b>0,018</b>
<b>Desvio</b>	<b>0,107</b>	<b>0,044</b>	<b>0,069</b>	<b>0,043</b>	<b>0,035</b>	<b>0,052</b>	<b>0,020</b>	<b>0,018</b>	<b>0,052</b>	<b>0,029</b>	<b>0,021</b>	

TABELA A.15

*Desigualdade salarial entre trabalhadores com um a quatro anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	<b>0,283</b>	<b>0,372</b>	<b>0,292</b>	<b>0,327</b>	<b>0,242</b>	<b>0,212</b>	<b>0,268</b>	<b>0,192</b>	<b>0,285</b>	<b>0,291</b>	<b>0,276</b>	<b>0,050</b>
<b>Fortaleza</b>	<b>0,214</b>	<b>0,263</b>	<b>0,375</b>	<b>0,213</b>	<b>0,223</b>	<b>0,216</b>	<b>0,215</b>	<b>0,209</b>	<b>0,248</b>	<b>0,238</b>	<b>0,231</b>	<b>0,035</b>
<b>Recife</b>	<b>0,198</b>	<b>0,244</b>	<b>0,292</b>	<b>0,235</b>	<b>0,220</b>	<b>0,165</b>	<b>0,209</b>	<b>0,221</b>	<b>0,265</b>	<b>0,263</b>	<b>0,231</b>	<b>0,035</b>
<b>Salvador</b>	<b>0,247</b>	<b>0,266</b>	<b>0,266</b>	<b>0,271</b>	<b>0,228</b>	<b>0,180</b>	<b>0,259</b>	<b>0,172</b>	<b>0,223</b>	<b>0,211</b>	<b>0,232</b>	<b>0,034</b>
<b>Belo Horizonte</b>	<b>0,488</b>	<b>0,198</b>	<b>0,211</b>	<b>0,243</b>	<b>0,190</b>	<b>0,223</b>	<b>0,229</b>	<b>0,261</b>	<b>0,265</b>	<b>0,302</b>	<b>0,261</b>	<b>0,082</b>
<b>Rio de Janeiro</b>	<b>0,316</b>	<b>0,197</b>	<b>0,215</b>	<b>0,193</b>	<b>0,192</b>	<b>0,198</b>	<b>0,212</b>	<b>0,227</b>	<b>0,218</b>	<b>0,237</b>	<b>0,221</b>	<b>0,035</b>
<b>São Paulo</b>	<b>0,205</b>	<b>0,222</b>	<b>0,211</b>	<b>0,206</b>	<b>0,194</b>	<b>0,206</b>	<b>0,210</b>	<b>0,224</b>	<b>0,217</b>	<b>0,245</b>	<b>0,214</b>	<b>0,013</b>
<b>Curitiba</b>	<b>0,250</b>	<b>0,150</b>	<b>0,254</b>	<b>0,266</b>	<b>0,196</b>	<b>0,200</b>	<b>0,204</b>	<b>0,218</b>	<b>0,251</b>	<b>0,348</b>	<b>0,234</b>	<b>0,051</b>
<b>Porto Alegre</b>	<b>0,206</b>	<b>0,215</b>	<b>0,225</b>	<b>0,166</b>	<b>0,176</b>	<b>0,146</b>	<b>0,161</b>	<b>0,210</b>	<b>0,224</b>	<b>0,241</b>	<b>0,197</b>	<b>0,030</b>
<b>Média</b>												
<b>Desvio</b>	<b>0,086</b>	<b>0,059</b>	<b>0,051</b>	<b>0,045</b>	<b>0,021</b>	<b>0,024</b>	<b>0,030</b>	<b>0,023</b>	<b>0,023</b>	<b>0,040</b>	<b>0,022</b>	

TABELA A.16  
*Desigualdade salarial entre trabalhadores com cinco a oito anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,498	0,463	0,350	0,384	0,279	0,309	0,296	0,357	0,341	0,311	0,359	0,068
Fortaleza	0,311	0,291	0,313	0,288	0,317	0,264	0,297	0,323	0,333	0,374	0,311	0,028
Recife	0,322	0,367	0,340	0,326	0,350	0,302	0,272	0,266	0,313	0,277	0,314	0,032
Salvador	0,246	0,243	0,284	0,345	0,278	0,267	0,293	0,283	0,294	0,404	0,294	0,046
Belo Horizonte	0,577	0,374	0,261	0,270	0,288	0,283	0,300	0,336	0,344	0,350	0,338	0,087
Rio de Janeiro	0,338	0,274	0,265	0,271	0,224	0,213	0,262	0,260	0,293	0,291	0,269	0,033
São Paulo	0,324	0,258	0,273	0,220	0,221	0,232	0,270	0,239	0,260	0,240	0,254	0,029
Curitiba	0,204	0,300	0,246	0,211	0,296	0,268	0,270	0,317	0,353	0,244	0,271	0,044
Ponto Alegre	0,416	0,243	0,292	0,249	0,222	0,278	0,286	0,307	0,272	0,273	0,284	0,050
Média	0,360	0,313	0,292	0,285	0,275	0,268	0,283	0,299	0,311	0,307	0,299	0,025
Desvio	0,112	0,070	0,034	0,054	0,043	0,029	0,014	0,037	0,032	0,054	0,032	

TABEZA A.17  
*Desigualdade salarial entre trabalhadores com nove a onze anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
Belém	0,493	0,384	0,330	0,352	0,338	0,446	0,417	0,425	0,385	0,379	0,395	0,048
Fortaleza	0,372	0,523	0,391	0,506	0,429	0,348	0,394	0,318	0,457	0,349	0,409	0,065
Recife	0,348	0,405	0,496	0,347	0,317	0,323	0,359	0,344	0,419	0,294	0,365	0,056
Salvador	0,288	0,275	0,317	0,284	0,259	0,333	0,349	0,310	0,370	0,366	0,315	0,037
Belo Horizonte	0,329	0,254	0,291	0,234	0,266	0,248	0,310	0,312	0,307	0,346	0,290	0,036
Rio de Janeiro	0,336	0,364	0,350	0,361	0,278	0,300	0,326	0,306	0,346	0,302	0,327	0,028
São Paulo	0,258	0,294	0,266	0,232	0,282	0,215	0,288	0,290	0,254	0,228	0,261	0,027
Curitiba	0,132	0,165	0,272	0,249	0,314	0,249	0,288	0,256	0,288	0,379	0,259	0,057
Porto Alegre	0,246	0,297	0,268	0,258	0,284	0,293	0,265	0,322	0,338	0,371	0,294	0,037
Média	0,311	0,329	0,331	0,314	0,307	0,306	0,333	0,320	0,351	0,335	0,324	0,014
Desvio	0,093	0,097	0,071	0,084	0,049	0,065	0,048	0,043	0,061	0,048	0,052	

*Desigualdade salarial e distribuição de educação*

TABELA A.18

*Desigualdade salarial entre trabalhadores com mais de onze anos de escolaridade*

Região metropolitana	1976	1977	1978	1979	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Média	Desvio
<b>Belém</b>	0,279	0,303	0,266	0,295	0,258	0,249	0,301	0,296	0,314	0,232	0,022	
<b>Fortaleza</b>	0,356	0,246	0,346	0,284	0,315	0,220	0,262	0,294	0,322	0,484	0,313	0,070
<b>Recife</b>	0,259	0,308	0,294	0,277	0,277	0,265	0,361	0,255	0,368	0,333	0,300	0,039
<b>Salvador</b>	0,430	0,252	0,316	0,167	0,249	0,243	0,276	0,272	0,259	0,214	0,268	0,066
<b>Belo Horizonte</b>	0,353	0,330	0,269	0,270	0,309	0,255	0,288	0,272	0,309	0,380	0,303	0,039
<b>Rio de Janeiro</b>	0,357	0,430	0,300	0,340	0,309	0,266	0,371	0,308	0,340	0,298	0,322	0,046
<b>São Paulo</b>	0,262	0,252	0,266	0,263	0,241	0,257	0,249	0,274	0,257	0,338	0,266	0,026
<b>Curitiba</b>	0,275	0,167	0,266	0,309	0,197	0,258	0,239	0,242	0,239	0,244	0,243	0,038
<b>Porto Alegre</b>	0,180	0,283	0,292	0,235	0,262	0,274	0,268	0,274	0,315	0,272	0,266	0,034
<b>Média</b>	0,306	0,286	0,290	0,271	0,269	0,255	0,274	0,277	0,300	0,320	0,285	0,019
<b>Desvio</b>	0,070	0,068	0,026	0,046	0,037	0,015	0,034	0,020	0,040	0,075	0,025	

## Bibliografia

- ALTIMIR, O., PIÑERA, S. *Decomposition analysis of the inequality of earnings in Latin American countries*. Cepal, 1977, mimeo.
- ANAND, S. *Inequality and poverty in Malaysia*. 1983.
- ANAND, S., KANBUR, R. *Inequality and development: a reconsideration*. 1981.
- BACHA, E., TAYLOR, L. Brazilian income distribution in the 1960s: "facts", model results and the controversy. In: TAYLOR, L., et alii (eds.). *Models of growth and distribution for Brazil*. 1981.
- BARROS, R. P., ROSSI, J. *Aspectos da distribuição de renda pessoal no Brasil com base nos dados da PNAD/1985*. Rio de Janeiro: IPEA. 1987, mimeo.
- BOURGUIGNON, F. Decomposable income inequality measures. *Econometrica*, v. 47, 1979.
- CASTELLO BRANCO, R. C. *Crescimento acelerado e o mercado de trabalho: a experiência brasileira*. Rio de Janeiro: Ed. da Fundação Getulio Vargas, 1979.
- COSTA, A. R. *Distribuição de renda pessoal no Brasil em 1970: uma análise cross-section da distribuição de renda por ocupação*. Rio de Janeiro: IBGE, 1977.
- FIELDS, G. S. Who benefits from economic development? A reexamination of Brazilian growth in the 1960's. *American Economic Review*, v. 62, n. 2, 1977.
- . *Poverty, inequality and development*. Cambridge: Cambridge University Press, 1980.
- FISHLOW, A. Brazilian size distribution of income. *American Economic Review*, v. 62, n. 2, 1972.
- . Distribuição de renda no Brasil: um novo exame. *Dados*, n. 11, 1973.
- GRILICHES, Z. Estimating the returns to schooling: some econometric problems. *Econometrica*, n. 45, 1977.
- KNIGHT, F., SABOT, R. Educational expansion and the Kuznets effect. *American Economic Review*, v. 73, n. 5, 1983.
- LANGONI, C. G. *A study in economic growth: the Brazilian case*. Chicago, 1971 (Dissertação de Ph.D.).
- . *Distribuição de renda e desenvolvimento econômico no Brasil*. Rio de Janeiro: Expressão e Cultura, 1973a.

- \_\_\_\_\_. A distribuição da renda no Brasil: resumo da evidência. *Dados*, n. 11, 1973b.
- \_\_\_\_\_. Income distribution and economic development: the Brazilian case. In: INTRILIGATOR, M. (ed.). *Frontiers of quantitative economics*. Amsterdam: North Holland, v. B, 1977.
- LODDER, C. *Distribuição de renda nas áreas metropolitanas*. Rio de Janeiro: IPEA, 1976 (Relatório de Pesquisa, 31).
- MATA, M. da. *Concentração de renda, desemprego e pobreza no Brasil: análise de uma amostra de municípios de 1970*. Rio de Janeiro: IPEA, 1979 (Relatório de Pesquisa, 41).
- MEDEIROS, J. A. S. Alcance e limitações da teoria do capital humano: diferenças de ganhos no Brasil em 1973. *Estudos Econômicos*, São Paulo, n. 17, 1982.
- MOHAN, A., SABOT, R. Educational expansion and the inequality of pay: Colombia, 1973/78. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, v. 50, n. 2, maio 1988.
- MOOKERHEJ, A., SHORROCKS, A. A decomposition analysis of the trend in UK income inequality. *The Economic Journal*, v. 92, n. 368, 1982.
- PSACHAROPOULOS, G. Returns to education: an updated international comparison. *Comparative Education Review*, n. 17, 1981.
- \_\_\_\_\_. Returns to education: a further international update and implications. *Journal of Human Resources*, n. 20, 1985.
- ROSSI, J. Income distribution in Brazil: a regional approach. *Journal of Development Economics*, v. 17, n. 2, 1981.
- SENNA, J. J. Escolaridade, experiência no trabalho e salários no Brasil. *Revista Brasileira de Economia*, Rio de Janeiro, v. 30, n. 2, abr./jun. 1976.
- SHORROCKS, A. The class of additively decomposable inequality measures. *Econometrica*, v. 48, 1980.
- SILVA, J. C. F. da. *Diferenciação salarial na indústria brasileira*. Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, 1987 (Série Teses EPGE, 14).
- THEIL, H. *Economics and information theory*. Chicago, 1967.
- VELLOSO, J. R. *Human capital and market segmentation: an analysis of the distribution of earnings in Brazil, 1970*. Stanford University, 1975.

(Originais recebidos em maio de 1990. Revistos em fevereiro de 1991.)