Descrição das variáveis presentes na equação de rendimento dos pais

São apresentadas abaixo as variáveis (dependentes e explicativas) utilizadas na estimação da equação de rendimentos de pais e mães presente no capítulo 2. Em seguida, encontram-se as principais estatísticas da amostra de pai e mãe, respectivamente.

1) Variáveis dependentes:
- Equação de seleção (Heckman): variável *dummy* que indica se o indivíduo (pai/ mãe) trabalha ou não. Assume valor 1 para aqueles que trabalham e zero em caso contrário.
- Equação de rendimentos: logaritmo da renda do trabalho por hora dos indivíduos.

2) Variáveis das características individuais ou familiares:
- **Escolaridade**: variável contínua que indica o grau de instrução da pessoa através do número de anos de estudo pertencente ao intervalo \([0,17]\).
  
  Observação: O Censo Demográfico, além de indicar o número de anos completos de estudo entre 0 a 17 anos, associa à resposta “não determinado” o valor 20, e a situação de “alfabetização de adultos” o valor 30. Neste estudo excluiu-se as observações em que o grau de instrução era não determinado, e atribuiu-se 4 anos de estudo para os indivíduos que indicaram ter realizado a alfabetização de adultos.
- **Experiência no mercado de trabalho**: a *proxy* utilizada neste trabalho refere-se à idade da pessoa descontada dos anos pré-escolares.
- **Experiência ao quadrado**: deve-se à aplicação da forma quadrática “minceriana” que sugere que a contribuição do capital humano adquirido no próprio mercado de trabalho cresce a taxas decrescentes.
- **Escolaridade X experiência**: variável responsável pela mensuração da capacitação da pessoa (tanto para encontrar um emprego quanto para auferir rendimentos mais elevados).
- **Cor**: variável *dummy* que indica a cor da pele da pessoa. Assume valor nulo para as pessoas denominadas brancas e amarelas e valor 1 para as denominadas pretas, pardas ou indígenas.

- **Responsável**: variável *dummy* que indica a posição familiar do pai ou da mãe. Assume valor 1 para os que são responsáveis pela família e zero em caso contrário.

- **Casado**: variável *dummy* que indica a situação conjugal. Assume valor 1 para os que possuem cônjuge e zero em caso contrário. Esta variável foi adicionada apenas na equação de rendimento das mães.

- **Filhos**: variável contínua referente ao quantidade de filhos que o pai/mãe possuem desde que estes tenham entre 0 e 18 anos.

- **Renda familiar per capita de outros rendimentos**: total de renda advinda de fontes que não o trabalho dividida pelo total de membros da família.

3) Variáveis das características do posto de trabalho:

- **Posição na ocupação**: foram utilizadas *dummies* para trabalhador doméstico, trabalhador com carteira assinada, trabalhador sem carteira assinada, funcionário público e conta-própria. Devido ao problema de colinearidade, a *dummy* referente à posição de empregador foi omitida da estimação. Em cada um destes casos, a variável *dummy* assumiu valor 1 quando a pessoa encontra-se na posição especificada e zero em caso contrário.

- **Setor de atividade**: através da agregação dos códigos referentes ao setor de atividade apresentado no Censo Demográfico, chegou-se aos seguintes setores:
  (a) **Agrícola**: refere-se às atividades de agricultura, silvicultura e pesca (códigos de 01101 até 05002).
  (b) **Industrial**: inclui as indústrias extrativa e de transformação (códigos de 10000 até 37000).
  (c) **Comércio e serviços**: engloba as atividades de produção e distribuição de eletricidade, gás e água (códigos 40.010 - 41.000), construção civil (códigos 45.001 - 45.999), comércio (códigos 50.010 - 53.999), alojamento e/ou alimentação (códigos 55.010 - 5.999), transporte/armazenamento e comercialização (códigos 60.010 - 64.020), intermediação financeira (códigos 99.000) e as atividades mal especificadas (00 ou 00000).

---

1 As únicas atividades que não foram transformadas em *dummies* são aquelas referentes aos organismos internacionais (código 99.000) e as atividades mal especificadas (00 ou 00000).
atividade imobiliária, aluguéis e serviços prestados a empresas (códigos 70.001 - 74.090), educação (código 80.011 - 80.999), serviços domésticos (código 95.000) e outros serviços coletivos, sociais e pessoais (código 90.000 - 93.092)

(d) Social: refere-se às atividades de saúde e serviços sociais (códigos 85.011 - 85.999)

(e) Administração pública: agrega as atividades de administração pública, defesa e seg. social (códigos 75.011 - 75.999)

- RMSP: *dummy* que indica o local de residência do indivíduo, assume valor 1 para a região metropolitana de São Paulo e zero para o interior do Estado.

**País - amostra não ponderada**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante curto prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy trabalha</td>
<td>145.695</td>
<td>0.87</td>
<td>0.34</td>
<td>16.539</td>
<td>0.84</td>
<td>0.37</td>
<td>3.184</td>
<td>0.84</td>
<td>0.36</td>
<td>81.889</td>
<td>0.82</td>
</tr>
<tr>
<td>salário/ hora</td>
<td>126.034</td>
<td>2.82</td>
<td>0.97</td>
<td>13.827</td>
<td>2.33</td>
<td>0.79</td>
<td>2.684</td>
<td>2.82</td>
<td>1.06</td>
<td>66.754</td>
<td>2.54</td>
</tr>
<tr>
<td>anos de estudo</td>
<td>145.200</td>
<td>7.77</td>
<td>4.24</td>
<td>16.429</td>
<td>4.61</td>
<td>3.82</td>
<td>3.176</td>
<td>7.80</td>
<td>4.58</td>
<td>81.469</td>
<td>5.31</td>
</tr>
<tr>
<td>experiência</td>
<td>145.695</td>
<td>35.21</td>
<td>6.84</td>
<td>16.539</td>
<td>33.47</td>
<td>7.42</td>
<td>3.184</td>
<td>34.51</td>
<td>6.66</td>
<td>81.889</td>
<td>36.44</td>
</tr>
<tr>
<td>exp. ao quadrado</td>
<td>145.695</td>
<td>1286.4</td>
<td>512.9</td>
<td>16.539</td>
<td>1174.9</td>
<td>538.11</td>
<td>3.184</td>
<td>1235.0</td>
<td>490.21</td>
<td>81.889</td>
<td>1380.40</td>
</tr>
<tr>
<td>anos est. * exp.</td>
<td>145.200</td>
<td>272.73</td>
<td>162.75</td>
<td>16.429</td>
<td>151.51</td>
<td>134.11</td>
<td>3.176</td>
<td>268.75</td>
<td>171.47</td>
<td>81.469</td>
<td>190.62</td>
</tr>
<tr>
<td>cor</td>
<td>145.695</td>
<td>0.24</td>
<td>0.43</td>
<td>16.539</td>
<td>0.51</td>
<td>0.50</td>
<td>3.184</td>
<td>0.25</td>
<td>0.44</td>
<td>81.889</td>
<td>0.46</td>
</tr>
<tr>
<td>responsável</td>
<td>145.695</td>
<td>0.96</td>
<td>0.20</td>
<td>16.539</td>
<td>0.93</td>
<td>0.25</td>
<td>3.184</td>
<td>0.95</td>
<td>0.22</td>
<td>81.889</td>
<td>0.95</td>
</tr>
<tr>
<td>casado</td>
<td>145.695</td>
<td>0.98</td>
<td>0.13</td>
<td>16.539</td>
<td>0.98</td>
<td>0.13</td>
<td>3.184</td>
<td>0.98</td>
<td>0.13</td>
<td>81.889</td>
<td>0.98</td>
</tr>
<tr>
<td>filhos</td>
<td>145.695</td>
<td>1.58</td>
<td>1.08</td>
<td>16.539</td>
<td>1.91</td>
<td>1.45</td>
<td>3.184</td>
<td>1.66</td>
<td>1.13</td>
<td>81.889</td>
<td>1.70</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC - não trabalho</td>
<td>145.695</td>
<td>35.40</td>
<td>151.15</td>
<td>16.539</td>
<td>13.88</td>
<td>66.38</td>
<td>3.184</td>
<td>36.11</td>
<td>209.61</td>
<td>81.889</td>
<td>24.73</td>
</tr>
<tr>
<td>trabalho doméstico</td>
<td>145.695</td>
<td>0.00</td>
<td>0.07</td>
<td>16.539</td>
<td>0.02</td>
<td>0.13</td>
<td>3.184</td>
<td>0.01</td>
<td>0.11</td>
<td>81.889</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>empregado c/ carteira</td>
<td>145.695</td>
<td>0.42</td>
<td>0.49</td>
<td>16.539</td>
<td>0.44</td>
<td>0.50</td>
<td>3.184</td>
<td>0.40</td>
<td>0.49</td>
<td>81.889</td>
<td>0.43</td>
</tr>
<tr>
<td>empregado s/ carteira</td>
<td>145.695</td>
<td>0.11</td>
<td>0.31</td>
<td>16.539</td>
<td>0.15</td>
<td>0.36</td>
<td>3.184</td>
<td>0.13</td>
<td>0.34</td>
<td>81.889</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>funcionário público</td>
<td>145.695</td>
<td>0.03</td>
<td>0.18</td>
<td>16.539</td>
<td>0.01</td>
<td>0.10</td>
<td>3.184</td>
<td>0.03</td>
<td>0.18</td>
<td>81.889</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>conta própria</td>
<td>145.695</td>
<td>0.24</td>
<td>0.42</td>
<td>16.539</td>
<td>0.21</td>
<td>0.40</td>
<td>3.184</td>
<td>0.22</td>
<td>0.41</td>
<td>81.889</td>
<td>0.23</td>
</tr>
<tr>
<td>agricultura</td>
<td>145.695</td>
<td>0.06</td>
<td>0.24</td>
<td>16.539</td>
<td>0.07</td>
<td>0.25</td>
<td>3.184</td>
<td>0.05</td>
<td>0.22</td>
<td>81.889</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>indústria</td>
<td>145.695</td>
<td>0.20</td>
<td>0.40</td>
<td>16.539</td>
<td>0.16</td>
<td>0.37</td>
<td>3.184</td>
<td>0.17</td>
<td>0.38</td>
<td>81.889</td>
<td>0.21</td>
</tr>
<tr>
<td>comércio e serviços</td>
<td>145.695</td>
<td>0.52</td>
<td>0.50</td>
<td>16.539</td>
<td>0.57</td>
<td>0.49</td>
<td>3.184</td>
<td>0.55</td>
<td>0.50</td>
<td>81.889</td>
<td>0.53</td>
</tr>
<tr>
<td>social</td>
<td>145.695</td>
<td>0.02</td>
<td>0.13</td>
<td>16.539</td>
<td>0.01</td>
<td>0.09</td>
<td>3.184</td>
<td>0.01</td>
<td>0.12</td>
<td>81.889</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>adm. pública</td>
<td>145.695</td>
<td>0.06</td>
<td>0.23</td>
<td>16.539</td>
<td>0.02</td>
<td>0.12</td>
<td>3.184</td>
<td>0.04</td>
<td>0.20</td>
<td>81.889</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>rmsp</td>
<td>145.695</td>
<td>0.35</td>
<td>0.48</td>
<td>16.539</td>
<td>0.53</td>
<td>0.50</td>
<td>3.184</td>
<td>0.31</td>
<td>0.46</td>
<td>81.889</td>
<td>0.62</td>
</tr>
</tbody>
</table>

N = n° de observações
DP = desvio padrão
## Mães - amostra não ponderada

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante curto prazo Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy trabalha</td>
<td>171.661</td>
<td>0,48</td>
<td>0,50</td>
<td>20.253</td>
<td>0,45</td>
<td>0,50</td>
<td>3.757</td>
<td>0,47</td>
</tr>
<tr>
<td>salário/ hora</td>
<td>82.912</td>
<td>2,40</td>
<td>0,97</td>
<td>9.209</td>
<td>1,96</td>
<td>0,72</td>
<td>1.782</td>
<td>2,34</td>
</tr>
<tr>
<td>anos de estudo</td>
<td>170.898</td>
<td>7,44</td>
<td>4,13</td>
<td>20.134</td>
<td>4,87</td>
<td>3,67</td>
<td>3.743</td>
<td>7,53</td>
</tr>
<tr>
<td>experiência</td>
<td>171.661</td>
<td>32,12</td>
<td>6,25</td>
<td>20.253</td>
<td>30,44</td>
<td>6,35</td>
<td>3.757</td>
<td>31,42</td>
</tr>
<tr>
<td>exp. ao quadrado</td>
<td>171.661</td>
<td>1070,5</td>
<td>426,81</td>
<td>20.253</td>
<td>966,92</td>
<td>423,77</td>
<td>3.757</td>
<td>1024,4</td>
</tr>
<tr>
<td>anos est. * exp.</td>
<td>170.898</td>
<td>239,75</td>
<td>147,87</td>
<td>20.134</td>
<td>145,46</td>
<td>116,36</td>
<td>3.743</td>
<td>237,94</td>
</tr>
<tr>
<td>cor</td>
<td>171.661</td>
<td>0,24</td>
<td>0,42</td>
<td>20.253</td>
<td>0,47</td>
<td>0,50</td>
<td>3.757</td>
<td>0,24</td>
</tr>
<tr>
<td>responsável</td>
<td>171.661</td>
<td>0,19</td>
<td>0,40</td>
<td>20.253</td>
<td>0,20</td>
<td>0,40</td>
<td>3.757</td>
<td>0,23</td>
</tr>
<tr>
<td>casado</td>
<td>171.661</td>
<td>0,84</td>
<td>0,36</td>
<td>20.253</td>
<td>0,85</td>
<td>0,36</td>
<td>3.757</td>
<td>0,81</td>
</tr>
<tr>
<td>filhos</td>
<td>171.661</td>
<td>1,67</td>
<td>1,24</td>
<td>20.253</td>
<td>2,04</td>
<td>1,59</td>
<td>3.757</td>
<td>1,72</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC - não trabalho</td>
<td>171.661</td>
<td>41,95</td>
<td>159,21</td>
<td>20.253</td>
<td>16,03</td>
<td>100,80</td>
<td>3.757</td>
<td>44,33</td>
</tr>
<tr>
<td>trabalho doméstico</td>
<td>171.661</td>
<td>0,10</td>
<td>0,30</td>
<td>20.253</td>
<td>0,18</td>
<td>0,38</td>
<td>3.757</td>
<td>0,11</td>
</tr>
<tr>
<td>empregado c/ carteira</td>
<td>171.661</td>
<td>0,17</td>
<td>0,38</td>
<td>20.253</td>
<td>0,14</td>
<td>0,35</td>
<td>3.757</td>
<td>0,15</td>
</tr>
<tr>
<td>empregado s/ carteira</td>
<td>171.661</td>
<td>0,09</td>
<td>0,29</td>
<td>20.253</td>
<td>0,27</td>
<td>0,25</td>
<td>3.757</td>
<td>0,09</td>
</tr>
<tr>
<td>funcionário publico</td>
<td>171.661</td>
<td>0,01</td>
<td>0,10</td>
<td>20.253</td>
<td>0,09</td>
<td>0,04</td>
<td>3.757</td>
<td>0,01</td>
</tr>
<tr>
<td>conta própria</td>
<td>171.661</td>
<td>0,09</td>
<td>0,28</td>
<td>20.253</td>
<td>0,06</td>
<td>0,24</td>
<td>3.757</td>
<td>0,09</td>
</tr>
<tr>
<td>agricultura</td>
<td>171.661</td>
<td>0,02</td>
<td>0,13</td>
<td>20.253</td>
<td>0,02</td>
<td>0,15</td>
<td>3.757</td>
<td>0,02</td>
</tr>
<tr>
<td>indústria</td>
<td>171.661</td>
<td>0,06</td>
<td>0,24</td>
<td>20.253</td>
<td>0,06</td>
<td>0,24</td>
<td>3.757</td>
<td>0,06</td>
</tr>
<tr>
<td>comércio e serviços</td>
<td>171.661</td>
<td>0,34</td>
<td>0,47</td>
<td>20.253</td>
<td>0,34</td>
<td>0,48</td>
<td>3.757</td>
<td>0,35</td>
</tr>
<tr>
<td>social</td>
<td>171.661</td>
<td>0,04</td>
<td>0,19</td>
<td>20.253</td>
<td>0,02</td>
<td>0,13</td>
<td>3.757</td>
<td>0,03</td>
</tr>
<tr>
<td>adm. pública</td>
<td>171.661</td>
<td>0,03</td>
<td>0,17</td>
<td>20.253</td>
<td>0,01</td>
<td>0,08</td>
<td>3.757</td>
<td>0,02</td>
</tr>
<tr>
<td>rmssp</td>
<td>171.661</td>
<td>0,36</td>
<td>0,48</td>
<td>20.253</td>
<td>0,55</td>
<td>0,50</td>
<td>3.757</td>
<td>0,31</td>
</tr>
</tbody>
</table>

N = nº de observações  
DP = desvio padrão
### Taxa de Ocupação das Mães – em %

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condição de migração</th>
<th>com cônjuge</th>
<th>sem cônjuge</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>não migrante</td>
<td>43,3</td>
<td>65,9</td>
<td>46,9</td>
</tr>
<tr>
<td>migrante CP</td>
<td>40,5</td>
<td>66,9</td>
<td>44,5</td>
</tr>
<tr>
<td>retornado</td>
<td>41,9</td>
<td>65,2</td>
<td>46,3</td>
</tr>
<tr>
<td>migrante LP</td>
<td>40,7</td>
<td>64,4</td>
<td>44,5</td>
</tr>
<tr>
<td>% Total</td>
<td><strong>42,3</strong></td>
<td><strong>65,5</strong></td>
<td><strong>45,9</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fonte: Censo Demográfico 2000.

### Taxa de Ocupação dos Pais – em %

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condição de migração</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>não migrante</td>
<td>84,7</td>
</tr>
<tr>
<td>migrante CP</td>
<td>82,0</td>
</tr>
<tr>
<td>retornado</td>
<td>82,5</td>
</tr>
<tr>
<td>migrante LP</td>
<td>79,8</td>
</tr>
<tr>
<td>% Total</td>
<td><strong>82,9</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fonte: Censo Demográfico 2000.
### APÊNDICE C

Anos de estudo, renda familiar per capita média e distribuição do tempo de residência no ESP de pais e mães por tipo de família

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipo de Família</th>
<th>Anos de estudo médio</th>
<th>Renda familiar per capita média - R$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Pai</td>
<td>Mãe</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesma condição de migração</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Não migrante</td>
<td>8,0</td>
<td>7,7</td>
</tr>
<tr>
<td>- Migrante de curto prazo</td>
<td>4,4</td>
<td>4,7</td>
</tr>
<tr>
<td>- Paulista retornado</td>
<td>8,2</td>
<td>7,8</td>
</tr>
<tr>
<td>- Migrante de longo prazo</td>
<td>4,9</td>
<td>4,9</td>
</tr>
<tr>
<td>Condição de migração diferente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe Não migrante</td>
<td>6,3</td>
<td>6,7</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de curto prazo</td>
<td>5,5</td>
<td>5,5</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe paulista retornada</td>
<td>7,0</td>
<td>7,0</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de longo prazo</td>
<td>7,1</td>
<td>6,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Mãe sem cônjuge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe Não migrante</td>
<td></td>
<td>7,2</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de curto prazo</td>
<td></td>
<td>4,9</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe paulista retornada</td>
<td></td>
<td>7,4</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de longo prazo</td>
<td></td>
<td>5,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fonte: Censo Demográfico 2000.

**Casal – Migrante de curto prazo**

**Casal – Migrante retornado**
Casal – Migrante de longo prazo

Pai casado com mãe migrante de curto prazo

Pai casado com mãe migrante de longo prazo

Pai casado com mãe não migrante

Pai casado com mãe retornada

Mãe sem cônjuge – Migrante de curto prazo

Mãe sem cônjuge – Migrante de curto prazo
Anos médios de residência no ESP

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipo de Família</th>
<th>Média de anos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Casal</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mesma condição de migração</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Migrante de curto prazo</td>
<td>4,9</td>
</tr>
<tr>
<td>- Paulista retornado</td>
<td>4,4</td>
</tr>
<tr>
<td>- Migrante de longo prazo</td>
<td>21,1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Condição de migração diferente</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe Não migrante</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de curto prazo</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe paulista retornada</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de longo prazo</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mãe sem cônjuge</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de curto prazo</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe paulista retornada</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mãe migrante de longo prazo</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fonte: Censo Demográfico 2000.
APÊNDICE D

Descrição das variáveis presentes no probit bivariado

As variáveis utilizadas na estimação do probit bivariado de meninos e meninas são descritas a seguir:

1) Variáveis dependentes:

- **Estudar**: variável *dummy* que indica se a criança (menino/ menina) está matriculada regularmente na escola. Assume valor 1 quando a criança está inserida na escola e zero em caso contrário.

- **Trabalhar**: variável *dummy* que indica se a criança (menino/ menina) trabalhou remunerada ou não na semana de referência da aplicação do questionário do Censo Demográfico. Assume valor 1 quando a criança trabalha e zero em caso contrário.

2) Variáveis explicativas:

- **Idade**: variável contínua que indica a idade da criança, que está no intervalo [10,14].

- **Cor da pele**: variável *dummy* que indica a cor da pele da criança.
  Cor da pele = 0 (crianças brancas e amarelas)
  Cor da pele = 1 (crianças pretas, pardas e indígenas)

- **Educação do pai/ mãe**: variável contínua que indica o grau de instrução do pai/ mãe através do número de anos de estudo pertencente ao intervalo [0,17].

- **Irmãos de 0 a 9 anos**: somatório do número de filhos entre 0 a 9 anos presentes na família da criança.

- **Irmãos de 15 a 17 anos**: somatório do número de filhos entre 15 a 17 anos presentes na família da criança.

- **Renda familiar per capita do não trabalho (RPC – NT)**: total de renda familiar advinda de fontes diferentes do salário dos seus membros, dividida pelo total de pessoas na família.

---

2 A agregação para o grupo de indivíduos que realizaram “alfabetização de adultos” corresponde à mesma utilizada na equação de rendimento dos pais.
- **RMSP**: *dummy* que indica o local de residência da criança, assume valor 1 para a região metropolitana de São Paulo e zero para o interior do Estado.
- **% PEA agrícola**: proporção da população economicamente ativa que trabalha em atividades agrícolas ou pecuária no município.
- **No. de habitantes**: total de habitantes no município.
- **IDH – M**: índice do desenvolvimento humano municipal.

### Meninos - amostra família mesma condição de migração

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy estuda</td>
<td>59.420</td>
<td>0,98</td>
<td>0,14</td>
<td>6.490</td>
<td>0,96</td>
<td>0,20</td>
<td>780</td>
<td>0,97</td>
<td>0,17</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>Dummy trabalha</td>
<td>59.420</td>
<td>0,03</td>
<td>0,17</td>
<td>6.490</td>
<td>0,03</td>
<td>0,18</td>
<td>780</td>
<td>0,03</td>
<td>0,18</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>59.420</td>
<td>12,00</td>
<td>1,41</td>
<td>6.490</td>
<td>11,90</td>
<td>1,40</td>
<td>780</td>
<td>11,95</td>
<td>1,42</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>Cor</td>
<td>59.337</td>
<td>0,19</td>
<td>0,39</td>
<td>6.488</td>
<td>0,48</td>
<td>0,50</td>
<td>780</td>
<td>0,21</td>
<td>0,40</td>
<td>26.048</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 0 a 9 anos</td>
<td>59.420</td>
<td>0,06</td>
<td>0,27</td>
<td>6.490</td>
<td>0,14</td>
<td>0,40</td>
<td>780</td>
<td>0,06</td>
<td>0,26</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 15 a 17 anos</td>
<td>59.420</td>
<td>0,30</td>
<td>0,52</td>
<td>6.490</td>
<td>0,39</td>
<td>0,62</td>
<td>780</td>
<td>0,30</td>
<td>0,52</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo - pai</td>
<td>59.207</td>
<td>7,95</td>
<td>4,30</td>
<td>6.452</td>
<td>4,47</td>
<td>3,76</td>
<td>779</td>
<td>8,16</td>
<td>4,62</td>
<td>25.936</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo – mãe</td>
<td>59.176</td>
<td>7,71</td>
<td>4,18</td>
<td>6.451</td>
<td>4,80</td>
<td>3,65</td>
<td>779</td>
<td>7,76</td>
<td>4,34</td>
<td>25.936</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC – NT*</td>
<td>59.420</td>
<td>36,48</td>
<td>163,46</td>
<td>6.490</td>
<td>10,69</td>
<td>53,65</td>
<td>779</td>
<td>38,68</td>
<td>113,47</td>
<td>25.936</td>
</tr>
<tr>
<td>RMSP</td>
<td>59.420</td>
<td>0,32</td>
<td>0,47</td>
<td>6.490</td>
<td>0,54</td>
<td>0,50</td>
<td>780</td>
<td>0,27</td>
<td>0,44</td>
<td>25.936</td>
</tr>
<tr>
<td>% PEA agrícola</td>
<td>59.420</td>
<td>8,21</td>
<td>11,32</td>
<td>6.490</td>
<td>3,80</td>
<td>8,17</td>
<td>780</td>
<td>7,88</td>
<td>10,48</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>No. habitantes</td>
<td>59.420</td>
<td>2,16E</td>
<td>4,02E+0</td>
<td>6.490</td>
<td>2,66E</td>
<td>4,27E+0</td>
<td>780</td>
<td>1,52E 3,42E+0</td>
<td>26.081</td>
<td>3,68E+ 4,74E+</td>
</tr>
<tr>
<td>IDH - M</td>
<td>59.420</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>6.490</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>784</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>26.081</td>
</tr>
<tr>
<td>Válidos</td>
<td>58.908</td>
<td></td>
<td>6.416</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>777</td>
<td></td>
<td>25.779</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Meninas - amostra família mesma condição de migração

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy estuda</td>
<td>56.868</td>
<td>0,98</td>
<td>0,13</td>
<td>6.108</td>
<td>0,96</td>
<td>0,20</td>
<td>784</td>
<td>0,99</td>
<td>0,11</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>Dummy trabalha</td>
<td>56.868</td>
<td>0,02</td>
<td>0,14</td>
<td>6.108</td>
<td>0,02</td>
<td>0,15</td>
<td>784</td>
<td>0,01</td>
<td>0,11</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>56.868</td>
<td>12,02</td>
<td>1,41</td>
<td>6.108</td>
<td>11,96</td>
<td>1,40</td>
<td>784</td>
<td>11,91</td>
<td>1,39</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>Cor</td>
<td>56.800</td>
<td>0,19</td>
<td>0,39</td>
<td>6.103</td>
<td>0,47</td>
<td>0,50</td>
<td>784</td>
<td>0,20</td>
<td>0,40</td>
<td>25.264</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 0 a 9 anos</td>
<td>56.868</td>
<td>0,06</td>
<td>0,27</td>
<td>6.108</td>
<td>0,14</td>
<td>0,40</td>
<td>784</td>
<td>0,05</td>
<td>0,22</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 15 a 17 anos</td>
<td>56.868</td>
<td>0,31</td>
<td>0,53</td>
<td>6.108</td>
<td>0,38</td>
<td>0,61</td>
<td>784</td>
<td>0,31</td>
<td>0,54</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo - pai</td>
<td>56.690</td>
<td>7,91</td>
<td>4,30</td>
<td>6.058</td>
<td>4,30</td>
<td>3,67</td>
<td>783</td>
<td>7,97</td>
<td>4,58</td>
<td>25.160</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo – mãe</td>
<td>56.648</td>
<td>7,65</td>
<td>4,19</td>
<td>6.064</td>
<td>4,49</td>
<td>3,48</td>
<td>784</td>
<td>7,73</td>
<td>4,21</td>
<td>25.126</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC – NT*</td>
<td>56.868</td>
<td>35,54</td>
<td>146,90</td>
<td>6.108</td>
<td>10,82</td>
<td>59,41</td>
<td>784</td>
<td>28,83</td>
<td>106,53</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>RMSP</td>
<td>56.868</td>
<td>0,32</td>
<td>0,47</td>
<td>6.108</td>
<td>0,55</td>
<td>0,50</td>
<td>784</td>
<td>0,28</td>
<td>0,45</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>% PEA agrícola</td>
<td>56.868</td>
<td>8,32</td>
<td>11,44</td>
<td>6.108</td>
<td>3,90</td>
<td>8,21</td>
<td>784</td>
<td>7,80</td>
<td>10,79</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>No. habitantes</td>
<td>56.868</td>
<td>2,15E</td>
<td>4,01E+0</td>
<td>6.108</td>
<td>2,78E</td>
<td>4,35E+0</td>
<td>784</td>
<td>1,53E 3,41E+0</td>
<td>25.294</td>
<td>3,60E+ 4,71E+</td>
</tr>
<tr>
<td>IDH - M</td>
<td>56.868</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>6.108</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>784</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>25.294</td>
</tr>
<tr>
<td>Válidos</td>
<td>56.422</td>
<td></td>
<td>6.018</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>783</td>
<td></td>
<td>24.978</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

N = nº de observações

DP = desvio padrão

RPC – NT = Renda familiar per capita do “não trabalho”
### Meninos - amostra família condição de migração diferente

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante curto prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy estuda</td>
<td>27.772</td>
<td>0,97</td>
<td>0,18</td>
<td>3.653</td>
<td>0,95</td>
<td>0,22</td>
<td>1.040</td>
<td>0,97</td>
<td>0,18</td>
<td>21.103</td>
<td>0,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Dummy trabalho</td>
<td>27.772</td>
<td>0,03</td>
<td>0,18</td>
<td>3.653</td>
<td>0,03</td>
<td>0,17</td>
<td>1.040</td>
<td>0,03</td>
<td>0,17</td>
<td>21.103</td>
<td>0,03</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>27.772</td>
<td>12,04</td>
<td>1,41</td>
<td>3.653</td>
<td>11,96</td>
<td>1,41</td>
<td>1.040</td>
<td>11,92</td>
<td>1,44</td>
<td>21.103</td>
<td>12,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Cor</td>
<td>27.733</td>
<td>0,31</td>
<td>0,46</td>
<td>3.650</td>
<td>0,45</td>
<td>0,50</td>
<td>1.040</td>
<td>0,28</td>
<td>0,45</td>
<td>21.090</td>
<td>0,36</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 0 a 9 anos</td>
<td>27.772</td>
<td>0,24</td>
<td>0,51</td>
<td>3.653</td>
<td>0,30</td>
<td>0,59</td>
<td>1.040</td>
<td>0,19</td>
<td>0,48</td>
<td>21.103</td>
<td>0,20</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 15 a 17 anos</td>
<td>27.772</td>
<td>0,32</td>
<td>0,54</td>
<td>3.653</td>
<td>0,36</td>
<td>0,59</td>
<td>1.040</td>
<td>0,31</td>
<td>0,57</td>
<td>21.103</td>
<td>0,34</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo - pai</td>
<td>14.248</td>
<td>6,31</td>
<td>3,99</td>
<td>2.269</td>
<td>5,49</td>
<td>3,97</td>
<td>695</td>
<td>7,11</td>
<td>4,67</td>
<td>13.610</td>
<td>7,05</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo - mãe</td>
<td>27.621</td>
<td>6,96</td>
<td>3,95</td>
<td>3.653</td>
<td>5,23</td>
<td>3,80</td>
<td>1.032</td>
<td>7,20</td>
<td>4,29</td>
<td>20.992</td>
<td>5,86</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC – NT*</td>
<td>27.772</td>
<td>53,29</td>
<td>152,21</td>
<td>3.653</td>
<td>24,23</td>
<td>185,17</td>
<td>1.040</td>
<td>52,65</td>
<td>154,85</td>
<td>21.103</td>
<td>133,80</td>
</tr>
<tr>
<td>RMSP</td>
<td>27.772</td>
<td>0,44</td>
<td>0,50</td>
<td>3.653</td>
<td>0,36</td>
<td>0,59</td>
<td>1.040</td>
<td>0,33</td>
<td>0,57</td>
<td>21.103</td>
<td>0,56</td>
</tr>
<tr>
<td>% PEA agrícola</td>
<td>27.772</td>
<td>5,70</td>
<td>9,77</td>
<td>3.653</td>
<td>3,57</td>
<td>7,61</td>
<td>1.040</td>
<td>7,37</td>
<td>10,71</td>
<td>21.103</td>
<td>8,66</td>
</tr>
<tr>
<td>No. habitantes</td>
<td>27.772</td>
<td>2,69E+0</td>
<td>3,47E+05</td>
<td>3.653</td>
<td>2,99E+0</td>
<td>4,47E+05</td>
<td>1.040</td>
<td>1,55E+0</td>
<td>3,45E+0</td>
<td>21.103</td>
<td>3,23E+0</td>
</tr>
<tr>
<td>IDH - M</td>
<td>27.772</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>3.653</td>
<td>0,82</td>
<td>0,03</td>
<td>1.040</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>21.103</td>
<td>0,82</td>
</tr>
<tr>
<td>Válidos</td>
<td>14.161</td>
<td>2.262</td>
<td>690</td>
<td>13.552</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

N = nº de observações
DP = desvio padrão
RPC – NT = Renda familiar per capita do “não trabalho”

### Meninas - amostra família condição de migração diferente

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante curto prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy estuda</td>
<td>27.169</td>
<td>0,97</td>
<td>0,16</td>
<td>3.813</td>
<td>0,95</td>
<td>0,21</td>
<td>1.012</td>
<td>0,97</td>
<td>0,18</td>
<td>20.425</td>
<td>0,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Dummy trabalho</td>
<td>27.169</td>
<td>0,02</td>
<td>0,15</td>
<td>3.813</td>
<td>0,03</td>
<td>0,16</td>
<td>1.012</td>
<td>0,03</td>
<td>0,16</td>
<td>20.425</td>
<td>0,02</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>27.169</td>
<td>12,06</td>
<td>1,41</td>
<td>3.813</td>
<td>12,00</td>
<td>1,40</td>
<td>1.012</td>
<td>11,98</td>
<td>1,40</td>
<td>20.425</td>
<td>12,06</td>
</tr>
<tr>
<td>Cor</td>
<td>27.140</td>
<td>0,30</td>
<td>0,46</td>
<td>3.807</td>
<td>0,44</td>
<td>0,50</td>
<td>1.012</td>
<td>0,28</td>
<td>0,45</td>
<td>20.412</td>
<td>0,34</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 0 a 9 anos</td>
<td>27.169</td>
<td>0,24</td>
<td>0,50</td>
<td>3.813</td>
<td>0,31</td>
<td>0,59</td>
<td>1.012</td>
<td>0,19</td>
<td>0,44</td>
<td>20.425</td>
<td>0,20</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 15 a 17 anos</td>
<td>27.169</td>
<td>0,32</td>
<td>0,55</td>
<td>3.813</td>
<td>0,35</td>
<td>0,58</td>
<td>1.012</td>
<td>0,31</td>
<td>0,54</td>
<td>20.425</td>
<td>0,33</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo - pai</td>
<td>13.571</td>
<td>6,28</td>
<td>3,98</td>
<td>2.160</td>
<td>5,47</td>
<td>3,90</td>
<td>671</td>
<td>6,81</td>
<td>4,42</td>
<td>12.875</td>
<td>7,08</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo – mãe</td>
<td>27.023</td>
<td>6,95</td>
<td>3,95</td>
<td>3.795</td>
<td>5,19</td>
<td>3,74</td>
<td>1.008</td>
<td>7,09</td>
<td>4,21</td>
<td>20.298</td>
<td>5,85</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC – NT*</td>
<td>27.169</td>
<td>56,07</td>
<td>179,84</td>
<td>3.813</td>
<td>24,01</td>
<td>96,43</td>
<td>1.012</td>
<td>45,36</td>
<td>112,20</td>
<td>20.425</td>
<td>127,00</td>
</tr>
<tr>
<td>RMSP</td>
<td>27.169</td>
<td>0,45</td>
<td>0,50</td>
<td>3.813</td>
<td>0,57</td>
<td>0,49</td>
<td>1.012</td>
<td>0,34</td>
<td>0,47</td>
<td>20.425</td>
<td>0,56</td>
</tr>
<tr>
<td>% PEA agrícola</td>
<td>27.169</td>
<td>5,75</td>
<td>9,81</td>
<td>3.813</td>
<td>3,78</td>
<td>8,22</td>
<td>1.012</td>
<td>6,64</td>
<td>10,17</td>
<td>20.425</td>
<td>8,69</td>
</tr>
<tr>
<td>No. habitantes</td>
<td>27.169</td>
<td>2,72E+0</td>
<td>4,36E+05</td>
<td>3.813</td>
<td>3,07E+0</td>
<td>4,51E+05</td>
<td>1.012</td>
<td>1,72E+0</td>
<td>3,61E+0</td>
<td>20.425</td>
<td>4,60E+0</td>
</tr>
<tr>
<td>IDH - M</td>
<td>27.169</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>3.813</td>
<td>0,82</td>
<td>0,03</td>
<td>1.012</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>20.425</td>
<td>0,82</td>
</tr>
<tr>
<td>Válidos</td>
<td>13.491</td>
<td>2.152</td>
<td>668</td>
<td>12.802</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

N = nº de observações
DP = desvio padrão
RPC – NT = Renda familiar per capita do “não trabalho”
Meninos - amostra mãe sem cônjuge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante curto prazo Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy estuda</td>
<td>13.464</td>
<td>0,96</td>
<td>1.377</td>
<td>0,03</td>
<td>0,26</td>
<td>342</td>
<td>0,96</td>
<td>0,21</td>
</tr>
<tr>
<td>Dummy trabalha</td>
<td>13.464</td>
<td>0,04</td>
<td>1.377</td>
<td>0,04</td>
<td>0,19</td>
<td>342</td>
<td>0,04</td>
<td>0,19</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>13.464</td>
<td>12,08</td>
<td>1.377</td>
<td>12,11</td>
<td>1,41</td>
<td>342</td>
<td>11,97</td>
<td>1,42</td>
</tr>
<tr>
<td>Cor</td>
<td>13.443</td>
<td>0,31</td>
<td>1.375</td>
<td>0,49</td>
<td>0,50</td>
<td>342</td>
<td>0,28</td>
<td>0,45</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 0 a 9 anos</td>
<td>13.464</td>
<td>0,40</td>
<td>1.377</td>
<td>0,57</td>
<td>0,73</td>
<td>342</td>
<td>0,38</td>
<td>0,58</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 15 a 17 anos</td>
<td>13.464</td>
<td>0,32</td>
<td>1.377</td>
<td>0,41</td>
<td>0,61</td>
<td>342</td>
<td>0,30</td>
<td>0,59</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>13.389</td>
<td>7,21</td>
<td>1.369</td>
<td>4,83</td>
<td>3,78</td>
<td>340</td>
<td>7,22</td>
<td>4,26</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC – NT</td>
<td>13.464</td>
<td>78,22</td>
<td>1.377</td>
<td>120,18</td>
<td>1,42</td>
<td>342</td>
<td>93,64</td>
<td>214,56</td>
</tr>
<tr>
<td>RMSP</td>
<td>13.464</td>
<td>6,48</td>
<td>1.377</td>
<td>3,62</td>
<td>7,90</td>
<td>342</td>
<td>8,20</td>
<td>11,41</td>
</tr>
<tr>
<td>% PEA agrícola</td>
<td>13.464</td>
<td>2,74E+0,49</td>
<td>1.377</td>
<td>3,10E+0,49</td>
<td>7,90</td>
<td>342</td>
<td>1,45E+0,49</td>
<td>3,37E+0,49</td>
</tr>
<tr>
<td>No. habitantes</td>
<td>13.464</td>
<td>0,81</td>
<td>1.377</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
<td>342</td>
<td>0,81</td>
<td>0,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Válidos</td>
<td>13.368</td>
<td></td>
<td>1.367</td>
<td></td>
<td></td>
<td>340</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Meninas - amostra mãe sem cônjuge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variáveis</th>
<th>Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante curto prazo Média</th>
<th>DP</th>
<th>Paulista Retornado Média</th>
<th>DP</th>
<th>Migrante longo prazo Média</th>
<th>DP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dummy estuda</td>
<td>13.534</td>
<td>0,97</td>
<td>1.640</td>
<td>0,94</td>
<td>0,24</td>
<td>336</td>
<td>0,97</td>
<td>0,16</td>
</tr>
<tr>
<td>Dummy trabalha</td>
<td>13.534</td>
<td>0,03</td>
<td>1.640</td>
<td>0,03</td>
<td>0,18</td>
<td>336</td>
<td>0,05</td>
<td>0,21</td>
</tr>
<tr>
<td>Idade</td>
<td>13.534</td>
<td>12,10</td>
<td>1.640</td>
<td>12,07</td>
<td>1,41</td>
<td>336</td>
<td>12,15</td>
<td>1,38</td>
</tr>
<tr>
<td>Cor</td>
<td>13.522</td>
<td>0,29</td>
<td>1.636</td>
<td>0,46</td>
<td>0,50</td>
<td>336</td>
<td>0,28</td>
<td>0,45</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 0 a 9 anos</td>
<td>13.534</td>
<td>0,39</td>
<td>1.640</td>
<td>0,55</td>
<td>0,72</td>
<td>336</td>
<td>0,38</td>
<td>0,53</td>
</tr>
<tr>
<td>Irmãos de 15 a 17 anos</td>
<td>13.534</td>
<td>0,31</td>
<td>1.640</td>
<td>0,58</td>
<td>0,59</td>
<td>336</td>
<td>0,32</td>
<td>0,55</td>
</tr>
<tr>
<td>Anos de estudo – mãe</td>
<td>13.452</td>
<td>7,26</td>
<td>1.631</td>
<td>4,89</td>
<td>3,78</td>
<td>336</td>
<td>7,64</td>
<td>4,39</td>
</tr>
<tr>
<td>RPC – NT</td>
<td>13.534</td>
<td>79,93</td>
<td>1.640</td>
<td>30,70</td>
<td>129,12</td>
<td>336</td>
<td>71,07</td>
<td>127,42</td>
</tr>
<tr>
<td>RMSP</td>
<td>13.534</td>
<td>6,56</td>
<td>1.640</td>
<td>0,61</td>
<td>0,49</td>
<td>336</td>
<td>0,30</td>
<td>0,46</td>
</tr>
<tr>
<td>% PEA agrícola</td>
<td>13.534</td>
<td>2,71E+0,49</td>
<td>1.640</td>
<td>3,49E+0,49</td>
<td>8,02</td>
<td>336</td>
<td>7,11</td>
<td>10,09</td>
</tr>
<tr>
<td>No. habitantes</td>
<td>13.534</td>
<td>0,81</td>
<td>1.640</td>
<td>0,82</td>
<td>0,03</td>
<td>336</td>
<td>0,81</td>
<td>0,03</td>
</tr>
<tr>
<td>Válidos</td>
<td>13.440</td>
<td></td>
<td>1.627</td>
<td></td>
<td></td>
<td>336</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

N = nº de observações  
DP = desvio padrão  
RPC – NT = Renda familiar per capita do “não trabalho”
APÊNDICE E

Distribuição de casais com condição de migração diferente segundo a categoria da mãe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condição do pai</th>
<th>não migrante</th>
<th>migrante CP</th>
<th>retornado</th>
<th>migrante LP**</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>não migrante</td>
<td>-</td>
<td>25,4</td>
<td>34,1</td>
<td>94,6</td>
</tr>
<tr>
<td>migrante CP*</td>
<td>4,1</td>
<td>-</td>
<td>54,1</td>
<td>4,9</td>
</tr>
<tr>
<td>retornado</td>
<td>1,5</td>
<td>19,1</td>
<td>-</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>migrante LP**</td>
<td>94,5</td>
<td>55,5</td>
<td>11,8</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Total da amostra 26.369 4.127 1.301 25.056

* CP: curto prazo  
** LP: longo prazo