

# **Rendimentos perdidos por trabalhadores em condições inadequadas de saúde**

Elker Teodoro Pinto de Castro e Ana Lúcia Kassouf  
Publicado em: *Economia Aplicada*, v. 3, n. 2, abril-junho, 1999

## **ERRATA**

Esta errata visa corrigir uma subtração feita equivocadamente nos cálculos das perdas da Tabela 7. Os itens abaixo descrevem as alterações decorrentes da correção.

1) p. 239, última linha do resumo, **onde se lê:**

“atingindo 1,66 bilhões de dólares, ou 258 dólares por homem adulto por ano.”

**leia-se:**

“atingindo 1,20 bilhões de dólares, ou 187 dólares por homem adulto por ano.”

2) p. 255, 4º parágrafo, 1ª linha, **onde se lê:**

“A diferença entre a população de homens saudáveis trabalhando (item 3) e a proporção de homens doentes que trabalhariam se tivessem a estrutura dos homens saudáveis (item 4) fornece a diferença ajustada (item 5),”

**leia-se:**

“A diferença entre a proporção de homens doentes que trabalhariam se tivessem a estrutura dos homens saudáveis (item 4) e a população de homens doentes trabalhando (item 3) fornece a diferença ajustada (item 5),”

3) p. 256, 5ª linha, **onde se lê:**

“O item 13, que é a diferença entre os itens 11 e 12,”

**leia-se:**

“O item 13, que é a diferença entre os itens 12 e 7,”

4) p. 256, Tabela 7, substituir por:

**Tabela 7**  
**Perdas de Rendimento por Hora em Dólares para os Homens Adultos do Brasil**

	Centro	Sudeste	Sul	Nordeste	Norte*	Urbano	Rural
1. Amostra total de doentes	645	713	431	742	297	1373	1455
2. População total de doentes	505.844	3.067.439	711.981	1.974.627	170.445	4.414.088	2.016.248
<b>PERDA I – Perdas dos homens doentes que estão fora do mercado de trabalho</b>							
3. Proporção ponderada de homens doentes que participam do mercado de	0,8143	0,8029	0,7643	0,7099	0,7529	0,7704	0,7679
4. Proporção dos homens doentes que trabalhariam se tivessem a estrutura	0,8452	0,873	0,817	0,755	0,828	0,835	0,788
5. Diferença ajustada (4–3)	0,0309	0,0701	0,0527	0,0451	0,0751	0,0646	0,0201
6. Perda de força de trabalho em número de pessoas (2×5)	15.631	215.027	37.521	89.056	12.800	285.150	40.527
7. Rendimento médio dos doentes em dólares por hora de trabalho	0,62	0,7165	0,6058	0,35	0,802	0,72	0,34
8. Perda de rendimento em dólares por hora de trabalho (6 × 7)	9.691	154.067	22.730	31.170	10.266	205.308	13.779
<b>PERDA II - Perdas dos homens doentes que permanecem no mercado de trabalho</b>							
9. Amostra de doentes que permanecem no mercado de trabalho	528	582	328	529	221	1040	1148
10. População de doentes que permanecem no mercado de trabalho	411.890	2.462.799	544.168	1.401.779	128.337	3.400.585	1.548.388
11. Item eliminado							
12. Rendimento que os homens doentes receberiam se tivessem a estrutura dos homens saudáveis	0,7261	0,83	0,6878	0,3763	0,851	0,8149	0,3788
13. Diferença ajustada (12–7)	0,1061	0,1135	0,082	0,0263	0,049	0,0949	0,0388
14. Perda de rendimento por hora de trabalho em dólares (10×13)	43.702	279.528	44.622	36.867	6.288	322.716	60.077
15. Perda total de rendimento por hora de trabalho em dólares (8+14)	53.393	433.595	67.352	68.037	16.554	528.024	73.856

\* Inclui somente o Norte urbano.

5) p. 257, 3ª linha, **onde se lê:**

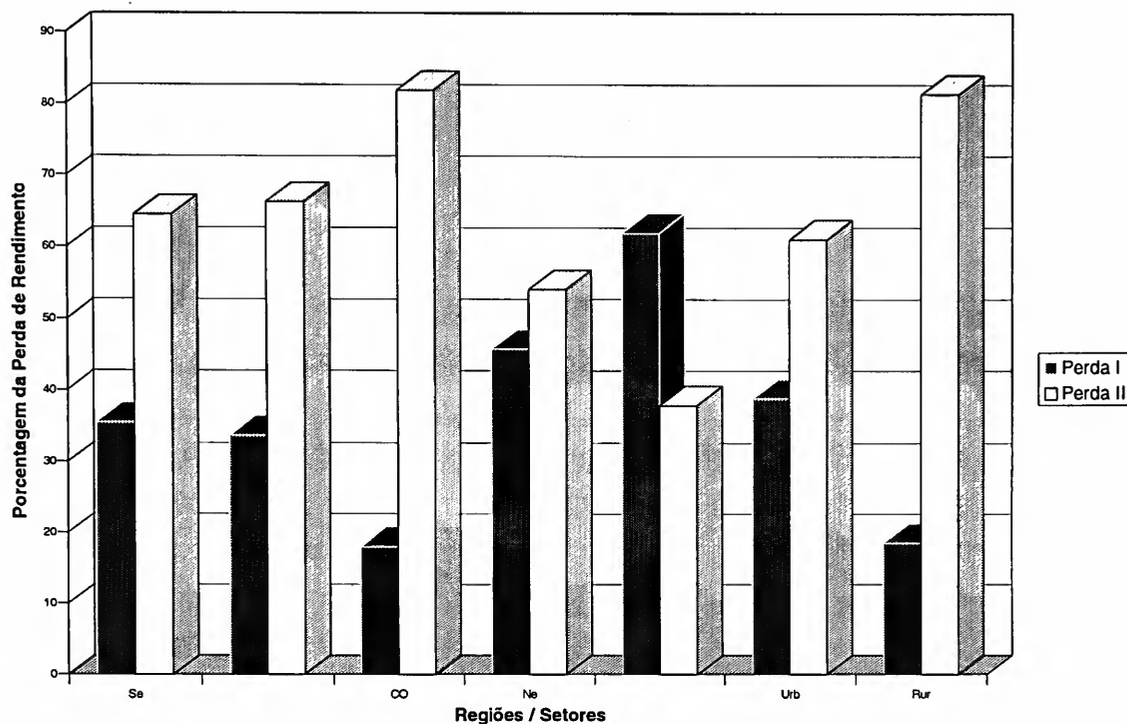
“A Figura 3 indica que as perdas das pessoas que estão atuando no mercado de trabalho (perda II) são superiores às perdas das pessoas que estão fora do mercado de trabalho (perda I). Nota-se que as regiões Norte e Nordeste apresentam as maiores perdas do tipo I, assim como o setor rural. Já as regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste, e o setor urbano apresentam as maiores perdas do tipo II.”

**leia-se:**

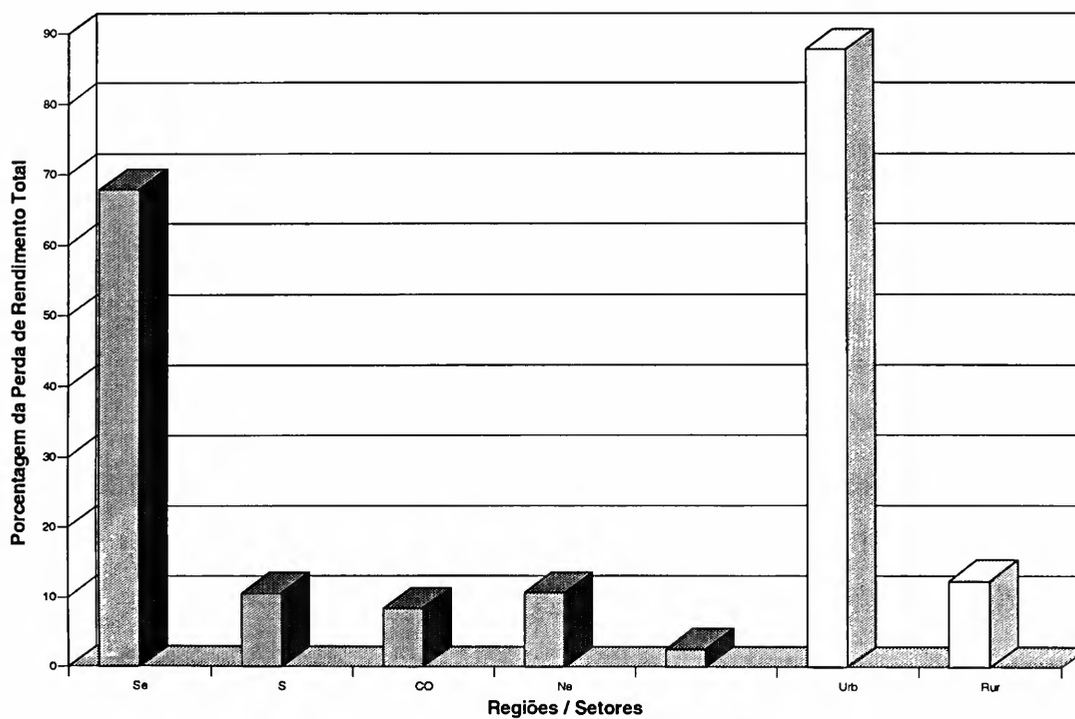
A Figura 3 indica que as perdas das pessoas que estão atuando no mercado de trabalho (perda II) são superiores às perdas das pessoas que estão fora do mercado de trabalho (perda I), exceto na região Norte. Nota-se que as regiões Norte e Nordeste apresentam as maiores perdas do tipo I. Já as regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste, e o setor rural apresentam as maiores perdas do tipo II.

6) p. 257, e p. 258, Figura 3 e Figura 4, substituir por:

**Figura 3**  
**Distribuição Porcentual das Perdas de Rendimento por**  
**Hora de Trabalho do Tipo I e Tipo II entre Regiões e Setores do Brasil**



**Figura 4**  
**Distribuição Porcentual das Perdas de Rendimento Totais por**  
**Hora de Trabalho entre Regiões e Setores do Brasil**



7) p. 257, último parágrafo, **onde se lê:**

“observa-se que as regiões Sudeste e Nordeste apresentam as maiores perdas percentuais com 52,5% e 19,9%, respectivamente.”

**leia-se:**

“observa-se que as regiões Sudeste e Nordeste apresentam as maiores perdas percentuais com 67,9% e 10,7%, respectivamente.”

8) p. 259, Tabela 8, substituir por:

**Tabela 8**  
**Perda Total de Rendimento por Hora e Perda de Rendimento por Ano em Dólares para a População Masculina do Brasil**

Regiões / Setores	Perda Total de Rendimento por hora	Perda de Rendimento por ano em dólares
<b>Regiões</b>		
Centro-Oeste	53.393	102.514.560
Sudeste	433.595	832.502.400
Sul	67.352	129.315.840
Nordeste	68.037	130.631.040
Norte	16.554	31.783.680
<b>Total regiões</b>	<b>638.931</b>	<b>1.226.747.520</b>
<b>Setores</b>		
Urbano	528.024	1.013.806.080
Rural	73.856	141.803.520
<b>Total setores</b>	<b>601.880</b>	<b>1.155.609.600</b>

9) p. 259, 2ª linha, **onde se lê:**

“atinge o valor aproximado de US\$ 1.660.000.000 (1,66 bilhões de dólares). Dado que a população de homens doentes é de 6.430.336, conclui-se que a perda de rendimento por homem adulto devido a problemas de saúde é de 258 dólares por ano.”

**leia-se:**

“atinge o valor aproximado de US\$ 1.200.000.000 (1,20 bilhões de dólares). Dado que a população de homens doentes é de 6.430.336, conclui-se que a perda de rendimento por homem adulto devido a problemas de saúde é de 187 dólares por ano.”

10) p. 260, 4º parágrafo, 2ª linha, **onde se lê:**

“atingindo 1,66 bilhões de dólares. Dado que a população de homens doentes é de 6.430.336, a perda de rendimento por homem adulto devido a problemas de saúde é de 258 dólares por ano.”

**leia-se:**

“atingindo 1,20 bilhões de dólares. Dado que a população de homens doentes é de 6.430.336, a perda de rendimento por homem adulto devido a problemas de saúde é de 187 dólares por ano.”

