



CAPÍTULO 1

HISTÓRIA E GEOGRAFIA



Tabela 1.5 - Distribuição numérica do desmatamento em Juiz de Fora, por área, número de árvores, rendimento e valor recolhido, 1998-2008

Categorias	1998	1999	2000	2001
Área requerida	669,7400 ha	469,8300 ha	538,0900 ha	269,4500 ha
Área liberada	560,7200 ha	448,8000 ha	259,4900 ha	253,9500 ha
Nº de árvores requeridas	1.521	275	896	1.247
Nº de árvores liberadas	1.521	259	896	1.247
Rendimento	29.762,5 m ³ + 1.518 dz	300,13 m ³ + 482 dz	30.948,5 m ³ + 250 dz	22.784 m ³ + 80 dz
Valor recolhido	R\$15.067,37	R\$10.502,91	R\$12.317,25	R\$9.099,22
Categorias	2002	2003	2004	2005
Área requerida	244,8600 ha	403,8040 ha	570,4700 ha	268,6500 ha
Área liberada	244,8600 ha	365,8040 ha	560,4700 ha	268,6500 ha
Nº de árvores requeridas	347	1.967	4.151	1.402
Nº de árvores liberadas	347	1.877	4.151	1.402
Rendimento	241.685 m ³ + 256 dz	16.940 m ³ + 1349,5 dz	15.633m ³ + 192 dz	19.409m ³ + 1.046 dz
Valor recolhido	R\$10.216,12	R\$14.184,10	R\$20.958,05	R\$12.738,29
Categorias	2006	2007	2008	
Área requerida	165,5200 ha	1.696.196,08 ha	693,3636 ha	
Área liberada	165,5200 ha	1.696.196,08 ha	662,3636 ha	
Nº de árvores requeridas	1.401	5.686	13.007	
Nº de árvores liberadas	1.401	5.686	13.007	
Rendimento	160.973m ³ + 320 dz	13.805m ³ + 540 dz	131743,5m ³ + 988dz	
Valor recolhido	R\$11.681,28	R\$57.068,48	R\$70.741,70	

Fonte: IEF - Instituto Estadual de Florestas; Centro de Pesquisas Sociais / Anuário 2009.

Obs.: Esta tabela refere-se à Tabela 157 dos Anuários anteriores a 2008.

Os tipos de madeira desmatadas foram: lenha nativa, madeira nativa (toras), mourões nativos, carvão nativo, lenha exótica, madeira exótica (toras), madeira exótica (escoras), carvão exótico, madeira exótica (mourões), madeira exótica (postes de até 9 m lineares).

A critério de esclarecimento 538,0900 ha = 538 hectares, 09 ares, 00 centiares.

