

# BRASIL: CONSUMO INDUSTRIAL DE FIBRAS E FILAMENTOS - 1970 A 2015

Brazil: Industrial Consumption of Fibers and Filaments - 1970 to 2015

(em 1.000 toneladas)

ANO	NATURAIS						ARTIFICIAIS			SINTÉTICAS					TOTAL
	Algodão	Lã lavada	Linho/Rami	Seda (fio)	Juta	TOTAL	Viscose	Acetato	TOTAL	Poliamida	Poliéster	Acrílico	Polipropileno	TOTAL	GERAL
1970	291,3	13,8	23,0	0,10	76,7	<b>404,9</b>	42,0	8,6	<b>50,6</b>	28,7	22,5	8,7	1,6	<b>61,5</b>	<b>517,0</b>
1971	296,1	15,6	24,0	0,10	62,7	<b>398,5</b>	49,2	8,7	<b>57,9</b>	30,9	37,2	10,1	2,7	<b>80,9</b>	<b>537,3</b>
1972	325,0	15,2	25,7	0,10	79,4	<b>445,4</b>	43,8	8,7	<b>52,5</b>	39,1	48,6	14,7	4,0	<b>106,4</b>	<b>604,3</b>
1973	379,3	13,0	21,1	0,10	106,0	<b>519,5</b>	51,3	9,5	<b>60,8</b>	46,8	63,8	18,2	13,1	<b>141,9</b>	<b>722,2</b>
1974	397,0	11,0	20,0	0,10	94,8	<b>522,9</b>	52,4	8,9	<b>61,3</b>	57,6	74,4	21,1	14,8	<b>167,9</b>	<b>752,1</b>
1975	420,0	8,9	18,5	0,10	107,7	<b>555,2</b>	42,3	6,6	<b>48,9</b>	60,6	67,6	15,9	20,2	<b>164,3</b>	<b>768,4</b>
1976	467,5	14,5	15,5	0,12	96,1	<b>593,7</b>	47,1	6,6	<b>53,7</b>	68,7	85,3	20,3	23,3	<b>197,6</b>	<b>845,0</b>
1977	452,6	11,1	13,5	0,26	85,3	<b>562,8</b>	43,2	6,3	<b>49,5</b>	75,9	87,2	18,8	33,0	<b>214,9</b>	<b>827,2</b>
1978	510,0	13,7	8,9	0,30	75,0	<b>607,9</b>	41,1	4,3	<b>45,4</b>	74,0	91,9	18,4	40,5	<b>224,8</b>	<b>878,1</b>
1979	552,5	16,6	15,8	0,43	97,5	<b>682,8</b>	45,3	3,3	<b>48,6</b>	82,7	111,1	26,0	(1)	<b>219,8</b>	<b>951,2</b>
1980	572,4	18,4	18,3	0,44	109,7	<b>719,2</b>	44,2	4,6	<b>48,8</b>	90,8	121,1	28,5	(1)	<b>240,4</b>	<b>1.008,4</b>
1981	561,9	16,3	14,1	0,36	94,0	<b>686,7</b>	39,1	3,0	<b>42,1</b>	70,0	89,7	23,4	(1)	<b>183,1</b>	<b>911,9</b>
1982	580,6	17,5	9,1	0,49	85,9	<b>693,6</b>	39,1	2,3	<b>41,4</b>	69,9	100,2	23,1	(1)	<b>193,2</b>	<b>928,2</b>
1983	556,7	13,2	10,0	0,30	62,9	<b>643,1</b>	30,0	1,7	<b>31,7</b>	61,1	89,4	18,9	(1)	<b>169,4</b>	<b>844,2</b>
1984	555,2	14,7	13,3	0,24	78,6	<b>662,0</b>	34,3	1,9	<b>36,2</b>	55,9	90,3	17,5	(1)	<b>163,7</b>	<b>861,9</b>
1985	631,4	14,2	13,6	0,35	88,5	<b>748,1</b>	35,5	2,3	<b>37,8</b>	62,0	107,2	23,5	(1)	<b>192,7</b>	<b>978,6</b>
1986	736,5	13,4	13,2	0,51	88,7	<b>852,3</b>	40,1	2,4	<b>42,5</b>	85,5	126,1	26,5	(1)	<b>238,1</b>	<b>1.132,9</b>
1987	774,7	14,7	19,3	0,53	98,9	<b>908,1</b>	41,0	1,9	<b>42,9</b>	81,0	136,6	27,8	74,3	<b>319,7</b>	<b>1.270,7</b>
1988	838,0	14,2	21,4	0,49	69,0	<b>943,1</b>	39,2	2,9	<b>42,1</b>	70,8	119,2	27,2	78,0	<b>295,2</b>	<b>1.280,4</b>
1989	810,0	17,9	12,5	0,48	43,0	<b>883,9</b>	45,4	2,3	<b>47,7</b>	73,6	132,5	30,2	70,7	<b>307,0</b>	<b>1.238,6</b>
1990	730,0	18,0	16,4	0,33	29,7	<b>794,4</b>	38,4	3,4	<b>41,8</b>	65,6	112,6	20,4	73,0	<b>271,6</b>	<b>1.107,8</b>
1991	718,1	17,4	18,4	0,30	25,3	<b>779,5</b>	41,6	3,6	<b>45,2</b>	69,6	128,5	29,3	87,6	<b>315,0</b>	<b>1.139,7</b>
1992	741,6	13,2	18,4	0,19	30,1	<b>803,5</b>	38,3	2,8	<b>41,1</b>	60,3	135,4	19,9	77,4	<b>293,0</b>	<b>1.137,6</b>
1993	829,5	13,0	19,1	0,25	29,5	<b>891,4</b>	49,5	4,5	<b>54,0</b>	75,6	160,8	25,1	86,3	<b>347,8</b>	<b>1.293,2</b>
1994	836,6	12,5	12,4	0,15	26,9	<b>888,6</b>	51,7	5,3	<b>57,0</b>	78,3	179,4	27,4	104,5	<b>389,6</b>	<b>1.335,2</b>
1995	803,7	8,2	12,1	0,13	19,9	<b>844,0</b>	44,7	7,2	<b>51,9</b>	99,1	186,5	26,5	111,9	<b>424,0</b>	<b>1.319,9</b>
1996	829,1	7,8	10,6	0,11	14,6	<b>862,2</b>	27,2	7,6	<b>34,8</b>	107,3	186,6	26,9	107,1	<b>427,9</b>	<b>1.324,9</b>
1997	798,7	9,8	9,2	0,06	23,0	<b>840,8</b>	30,5	2,9	<b>33,4</b>	101,1	229,6	31,6	109,0	<b>471,3</b>	<b>1.345,5</b>
1998	782,9	4,1	4,4	0,06	15,6	<b>807,1</b>	27,0	2,4	<b>29,4</b>	94,5	224,1	29,4	110,0	<b>458,0</b>	<b>1.294,5</b>
1999	806,5	2,3	5,7	0,07	13,0	<b>827,6</b>	30,8	1,9	<b>32,7</b>	100,5	277,5	38,6	114,3	<b>530,9</b>	<b>1.391,2</b>
2000	885,0	8,3	2,4	0,11	19,0	<b>914,8</b>	30,1	1,5	<b>31,6</b>	101,5	314,6	53,3	122,1	<b>591,5</b>	<b>1.537,9</b>
2001	865,0	6,4	1,6	0,11	18,5	<b>891,6</b>	24,3	1,0	<b>25,3</b>	83,3	304,9	47,7	123,7	<b>559,6</b>	<b>1.476,4</b>
2002	805,0	5,0	1,6	0,16	19,0	<b>830,8</b>	23,90	9,85 <sup>2</sup>	<b>33,8</b>	73,14	314,64	43,0	144,0	<b>574,8</b>	<b>1.439,3</b>
2003	800,0	5,5	1,4	0,16	22,0	<b>829,1</b>	27,18	10,02 <sup>2</sup>	<b>37,2</b>	75,13	342,90	37,5	150,0	<b>605,6</b>	<b>1.473,4</b>
2004	930,0	5,0	1,20	0,18	22,0	<b>958,4</b>	29,21	10,06 <sup>2</sup>	<b>39,3</b>	80,49	400,56	48,1	161,0	<b>690,2</b>	<b>1.687,8</b>
2005	900,0	4,5	1,92	0,21	20,0	<b>926,6</b>	28,25	10,35 <sup>2</sup>	<b>38,6</b>	68,34	361,8	40,77	102,5	<b>573,4</b>	<b>1.538,6</b>
2006	890,0	5,0	2,31	0,15	18,2	<b>915,7</b>	37,44	10,79 <sup>2</sup>	<b>48,2</b>	70,85	374,97	35,03	95,8	<b>576,7</b>	<b>1.540,5</b>
2007	1.005,8	5,8	1,30	0,16	19,0	<b>1.032,1</b>	47,39	9,6 <sup>2</sup>	<b>57,0</b>	87,25	378,52	37,91	116,9	<b>620,5</b>	<b>1.709,6</b>
2008	1.050,0	6,0	0,90	0,11	21,0	<b>1.078,0</b>	19,71	9,3 <sup>2</sup>	<b>29,0</b>	80,98	446,4	41,4	110,0	<b>678,8</b>	<b>1.785,8</b>
2009	948,6	4,7	0,80	0,15	15,5	<b>969,8</b>	41,55	8,5 <sup>2</sup>	<b>50,1</b>	71,04	404,45	34,8	102,0	<b>612,3</b>	<b>1.632,1</b>
2010	1.015,0	5,5	1,60	0,09	19,0	<b>1.041,2</b>	23,84	8,4 <sup>2</sup>	<b>32,2</b>	96,7	455,97	31,9	126,0	<b>710,6</b>	<b>1.784,0</b>
2011	910,0	6,2	1,36	0,07	18,0	<b>935,6</b>	24,79	8,71 <sup>2</sup>	<b>24,8</b>	88,12	443,18	35,13	152,0	<b>718,4</b>	<b>1.678,9</b>
2012	865,0	5,5	1,30*	0,03	15,0	<b>887,2</b>	26,24	9,43 <sup>2</sup>	<b>35,7</b>	91,41	433,88	23,23	152,5	<b>701,0</b>	<b>1.623,9</b>
2013	887,0	5,8	1,33*	0,04	14,0	<b>908,0</b>	16,25	9,41 <sup>2</sup>	<b>25,7</b>	93,05	465,71	13,51	159,4	<b>731,7</b>	<b>1.665,3</b>
2014	850,0	5,2	1,25*	0,04	13,0	<b>869,5</b>	10,64	8,8 <sup>2</sup>	<b>19,4</b>	106,5	479,4	11,09	170,0	<b>767,0</b>	<b>1.655,9</b>
2015	820,0	4,5	0,60	0,04	12,0	<b>837,1</b>	12,17	7,6 <sup>2</sup>	<b>19,8</b>	74,1	406,7	12,6	156,0 <sup>3</sup>	<b>649,4</b>	<b>1.506,3</b>

Fonte: BRATAC/LanoBrasil/ABRAFAS/AFIPOL/CONAB/Aliceweb

Elaboração: ABIT

\* Estimativa

Obs.: (1) Indisponibilidade de informações

<sup>(2)</sup> Consumo destinado a indústria de tabaco

<sup>(3)</sup> Produção