

**Importações Brasileiras de Produtos Têxteis e Confeccionados**

	JAN - AGO / 2019						JAN - AGO / 2020						Variação (%)					
	1000 FOB		Ton		US\$/Kg		1000 FOB		Ton		US\$/Kg		1000 FOB		Ton		US\$/Kg	
<b>Total Geral</b>	<b>3.685.139</b>	<b>972.410</b>	<b>3,79</b>	<b>2.816.500</b>	<b>728.092</b>	<b>3,87</b>	<b>2.816.500</b>	<b>728.092</b>	<b>3,87</b>	<b>-23,57</b>	<b>-25,13</b>	<b>2,07</b>	<b>-23,57</b>	<b>-25,13</b>	<b>2,07</b>	<b>-23,57</b>	<b>-25,13</b>	<b>2,07</b>
<b>Total Geral (Sem Fibras de Algodão)</b>	<b>3.677.996</b>	<b>965.729</b>	<b>3,81</b>	<b>2.810.939</b>	<b>722.557</b>	<b>3,89</b>	<b>2.810.939</b>	<b>722.557</b>	<b>3,89</b>	<b>-23,57</b>	<b>-25,18</b>	<b>2,15</b>	<b>-23,57</b>	<b>-25,18</b>	<b>2,15</b>	<b>-23,57</b>	<b>-25,18</b>	<b>2,15</b>
<b>1. Fibras Têxteis</b>	<b>192.240</b>	<b>121.260</b>	<b>1,59</b>	<b>130.469</b>	<b>94.994</b>	<b>1,37</b>	<b>130.469</b>	<b>94.994</b>	<b>1,37</b>	<b>-32,13</b>	<b>-21,66</b>	<b>-13,37</b>	<b>-32,13</b>	<b>-21,66</b>	<b>-13,37</b>	<b>-32,13</b>	<b>-21,66</b>	<b>-13,37</b>
1.01. Poliamida	6.288	1.023	6,14	5.913	1.025	5,77	5.913	1.025	5,77	-5,97	0,19	-6,15	-5,97	0,19	-6,15	-5,97	0,19	-6,15
1.02. Poliéster	93.403	71.586	1,30	56.800	54.704	1,04	56.800	54.704	1,04	-39,19	-23,58	-20,42	-39,19	-23,58	-20,42	-39,19	-23,58	-20,42
1.03. Acrílico	15.080	5.961	2,53	9.903	4.635	2,14	9.903	4.635	2,14	-34,33	-22,25	-15,54	-34,33	-22,25	-15,54	-34,33	-22,25	-15,54
1.04. Viscose	20.734	10.914	1,90	14.416	9.410	1,53	14.416	9.410	1,53	-30,47	-13,78	-19,36	-30,47	-13,78	-19,36	-30,47	-13,78	-19,36
1.05. Cabos de Acetato	1.148	260	4,41	2.382	568	4,19	2.382	568	4,19	107,51	118,55	-5,05	107,51	118,55	-5,05	107,51	118,55	-5,05
1.06. Lã / Pelos / Tops	3.574	868	4,12	1.881	358	5,25	1.881	358	5,25	-47,38	-58,78	27,64	-47,38	-58,78	27,64	-47,38	-58,78	27,64
1.07. Linho	1.512	453	3,34	1.077	284	3,79	1.077	284	3,79	-28,78	-37,36	13,70	-28,78	-37,36	13,70	-28,78	-37,36	13,70
1.09. Algodão	7.143	6.681	1,07	5.561	5.535	1,00	5.561	5.535	1,00	-22,14	-17,15	-6,03	-22,14	-17,15	-6,03	-22,14	-17,15	-6,03
1.10. Juta	4.478	5.561	0,81	3.113	3.849	0,81	3.113	3.849	0,81	-30,49	-30,79	0,44	-30,49	-30,79	0,44	-30,49	-30,79	0,44
1.12. Seda	1.447	24	59,09	697	11	64,01	697	11	64,01	-51,82	-55,52	8,34	-51,82	-55,52	8,34	-51,82	-55,52	8,34
1.13. Outras naturais	75	94	0,80	38	89	0,43	38	89	0,43	-49,15	-5,65	-46,11	-49,15	-5,65	-46,11	-49,15	-5,65	-46,11
1.14. Outras artificiais/sintéticas	37.358	17.832	2,09	28.689	14.526	1,98	28.689	14.526	1,98	-23,20	-18,54	-5,73	-23,20	-18,54	-5,73	-23,20	-18,54	-5,73
<b>2. Fios</b>	<b>286.121</b>	<b>125.391</b>	<b>2,28</b>	<b>188.367</b>	<b>95.394</b>	<b>1,97</b>	<b>188.367</b>	<b>95.394</b>	<b>1,97</b>	<b>-34,17</b>	<b>-23,92</b>	<b>-13,46</b>	<b>-34,17</b>	<b>-23,92</b>	<b>-13,46</b>	<b>-34,17</b>	<b>-23,92</b>	<b>-13,46</b>
2.1. Seda	1.001	2	519,33	1.090	3	410,94	1.090	3	410,94	8,84	37,55	-20,87	8,84	37,55	-20,87	8,84	37,55	-20,87
2.2. Lã / Pelos	144	9	16,10	82	3	29,88	82	3	29,88	-43,21	-69,40	85,57	-43,21	-69,40	85,57	-43,21	-69,40	85,57
2.3. Algodão	17.274	6.718	2,57	17.075	6.200	2,75	17.075	6.200	2,75	-1,15	-7,70	7,10	-1,15	-7,70	7,10	-1,15	-7,70	7,10
2.4. Linho	1.074	96	11,20	338	29	11,50	338	29	11,50	-68,52	-69,34	2,66	-68,52	-69,34	2,66	-68,52	-69,34	2,66
2.5. Ramí	16	2	8,43	21	2	12,80	21	2	12,80	31,06	-13,64	51,76	31,06	-13,64	51,76	31,06	-13,64	51,76
2.6. Artificiais e Sintéticos	263.698	116.121	2,27	167.091	87.164	1,92	167.091	87.164	1,92	-36,64	-24,94	-15,58	-36,64	-24,94	-15,58	-36,64	-24,94	-15,58
2.7. Juta	2.572	2.224	1,16	2.634	1.974	1,33	2.634	1.974	1,33	2,42	-11,22	15,36	2,42	-11,22	15,36	2,42	-11,22	15,36
2.8. Outros	341	219	1,55	36	19	1,93	36	19	1,93	-89,40	-91,48	24,34	-89,40	-91,48	24,34	-89,40	-91,48	24,34
<b>3. Filamentos</b>	<b>607.119</b>	<b>294.193</b>	<b>2,06</b>	<b>375.743</b>	<b>215.781</b>	<b>1,74</b>	<b>375.743</b>	<b>215.781</b>	<b>1,74</b>	<b>-38,11</b>	<b>-26,65</b>	<b>-15,62</b>	<b>-38,11</b>	<b>-26,65</b>	<b>-15,62</b>	<b>-38,11</b>	<b>-26,65</b>	<b>-15,62</b>
3.1. Poliamida	180.008	38.814	4,64	117.422	30.156	3,89	117.422	30.156	3,89	-34,77	-22,31	-16,04	-34,77	-22,31	-16,04	-34,77	-22,31	-16,04
3.2. Poliéster	376.314	246.430	1,53	216.039	178.113	1,21	216.039	178.113	1,21	-42,59	-27,72	-20,57	-42,59	-27,72	-20,57	-42,59	-27,72	-20,57
3.2.1. Poliéster POY	55.582	44.814	1,24	44.073	44.768	0,98	44.073	44.768	0,98	-20,71	-0,10	-20,63	-20,71	-0,10	-20,63	-20,71	-0,10	-20,63
3.2.2. Poliéster Industrial	40.702	20.103	2,02	21.356	13.632	1,57	21.356	13.632	1,57	-47,53	-32,19	-22,63	-47,53	-32,19	-22,63	-47,53	-32,19	-22,63
3.2.3. Outros Poliésteres	280.030	181.514	1,54	150.610	119.713	1,26	150.610	119.713	1,26	-46,22	-34,05	-18,45	-46,22	-34,05	-18,45	-46,22	-34,05	-18,45
3.3. Viscose	3.149	676	4,66	2.094	460	4,56	2.094	460	4,56	-33,49	-31,99	-2,20	-33,49	-31,99	-2,20	-33,49	-31,99	-2,20
3.4. Acetato	572	96	5,98	205	33	6,18	205	33	6,18	-64,11	-65,29	3,40	-64,11	-65,29	3,40	-64,11	-65,29	3,40
3.5. Elastano	24.621	4.314	5,71	19.013	3.490	5,45	19.013	3.490	5,45	-22,78	-19,10	-4,55	-22,78	-19,10	-4,55	-22,78	-19,10	-4,55
3.6. Outros	22.455	3.863	5,81	20.970	3.528	5,94	20.970	3.528	5,94	-6,62	-8,67	2,25	-6,62	-8,67	2,25	-6,62	-8,67	2,25
<b>4. Tecidos</b>	<b>798.888</b>	<b>201.363</b>	<b>3,97</b>	<b>502.748</b>	<b>139.109</b>	<b>3,61</b>	<b>502.748</b>	<b>139.109</b>	<b>3,61</b>	<b>-37,07</b>	<b>-30,92</b>	<b>-8,91</b>	<b>-37,07</b>	<b>-30,92</b>	<b>-8,91</b>	<b>-37,07</b>	<b>-30,92</b>	<b>-8,91</b>
4.1. Seda	2.938	24	123,26	951	8	118,18	951	8	118,18	-67,64	-66,25	-4,12	-67,64	-66,25	-4,12	-67,64	-66,25	-4,12
4.2. Lã / Pelos	2.094	37	55,84	997	22	45,96	997	22	45,96	-52,38	-42,15	-17,69	-52,38	-42,15	-17,69	-52,38	-42,15	-17,69
4.3. Algodão	52.752	8.405	6,28	28.809	4.344	6,63	28.809	4.344	6,63	-45,39	-48,32	5,67	-45,39	-48,32	5,67	-45,39	-48,32	5,67
4.4. Linho	7.187	799	9,00	5.418	569	9,51	5.418	569	9,51	-24,61	-28,71	5,75	-24,61	-28,71	5,75	-24,61	-28,71	5,75
4.5. Ramí	161	5	33,06	27	3	8,02	27	3	8,02	-83,21	-30,77	-75,75	-83,21	-30,77	-75,75	-83,21	-30,77	-75,75
4.6. Juta	186	91	2,05	0	0	9,00	0	0	9,00	-100,00	-100,00	339,26	-100,00	-100,00	339,26	-100,00	-100,00	339,26
4.7. Filamentos	336.950	96.651	3,49	199.722	63.558	3,14	199.722	63.558	3,14	-40,73	-34,24	-9,86	-40,73	-34,24	-9,86	-40,73	-34,24	-9,86
4.7.1. Filamentos Sintéticos	329.001	94.966	3,46	196.153	62.854	3,12	196.153	62.854	3,12	-40,38	-33,81	-9,92	-40,38	-33,81	-9,92	-40,38	-33,81	-9,92
4.7.2. Filamentos Artificiais	7.949	1.685	4,72	3.570	703	5,07	3.570	703	5,07	-55,09	-58,26	7,58	-55,09	-58,26	7,58	-55,09	-58,26	7,58
4.8. Fibras Descontínuas	148.452	32.560	4,56	92.025	21.989	4,19	92.025	21.989	4,19	-38,01	-32,47	-8,21	-38,01	-32,47	-8,21	-38,01	-32,47	-8,21
4.8.1. Sintéticas	21.968	4.171	5,27	15.387	2.748	5,60	15.387	2.748	5,60	-29,96	-34,10	6,29	-29,96	-34,10	6,29	-29,96	-34,10	6,29
4.8.2. Artificiais	126.484	28.390	4,46	76.639	19.241	3,98	76.639	19.241	3,98	-39,41	-32,23	-10,60	-39,41	-32,23	-10,60	-39,41	-32,23	-10,60
4.9. Malha	248.169	62.791	3,95	174.798	48.616	3,60	174.798	48.616	3,60	-29,56	-22,58	-9,03	-29,56	-22,58	-9,03	-29,56	-22,58	-9,03
4.9.1. Algodão	3.913	788	4,97	1.892	350	5,41	1.892	350	5,41	-51,64	-55,59	8,89	-51,64	-55,59	8,89	-51,64	-55,59	8,89
4.9.2. Artificiais e Sintéticas	214.835	54.970	3,91	154.423	42.749	3,61	154.423	42.749	3,61	-28,12	-22,23	-7,57	-28,12	-22,23	-7,57	-28,12	-22,23	-7,57
4.9.3. Outras	29.421	7.033	4,18	18.483	5.516	3,35	18.483	5.516	3,35	-37,18	-21,56	-19,91	-37,18	-21,56	-19,91	-37,18	-21,56	-19,91
<b>5. Linhas de Costura</b>	<b>3.742</b>	<b>442</b>	<b>8,47</b>	<b>3.279</b>	<b>472</b>	<b>6,95</b>	<b>3.279</b>	<b>472</b>	<b>6,95</b>	<b>-12,38</b>	<b>6,80</b>	<b>-17,96</b>	<b>-12,38</b>	<b>6,80</b>	<b>-17,96</b>	<b>-12,38</b>	<b>6,80</b>	<b>-17,96</b>
5.1. Algodão	407	70	5,82	425	72	5,90	425	72	5,90	4,38	2,86	1,48	4,38	2,86	1,48	4,38	2,86	1,48
5.2. Filamentos Sintéticos	1.930	185	10,45	1.666	219	7,61	1.666	219	7,61	-13,65	18,57	-27,18	-13,65	18,57	-27,18			