

**Exportações Brasileiras de Produtos Têxteis e Confeccionados**

|   | set/16         |                |              |                |                |              | set/17        |               |               |          |     |         | Variação (%)        |     |         |
|---|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|-----|---------|---------------------|-----|---------|
|   | 1000 FOB       |                |              | Ton            |                |              | 1000 FOB      |               |               | Ton      |     |         | SET/2017 / SET/2016 |     |         |
|   | 1000 FOB       | Ton            | US\$/Kg      | 1000 FOB       | Ton            | US\$/Kg      | 1000 FOB      | Ton           | US\$/Kg       | 1000 FOB | Ton | US\$/Kg | 1000 FOB            | Ton | US\$/Kg |
| <b>Total Geral</b>                        | <b>249.062</b> | <b>120.265</b> | <b>2,07</b>  | <b>295.717</b> | <b>145.882</b> | <b>2,03</b>  | <b>18,73</b>  | <b>21,30</b>  | <b>-2,12</b>  |          |     |         |                     |     |         |
| <b>Total Geral (Sem Fibra de Algodão)</b> | <b>88.835</b>  | <b>16.240</b>  | <b>5,47</b>  | <b>82.902</b>  | <b>12.908</b>  | <b>6,42</b>  | <b>-6,68</b>  | <b>-20,51</b> | <b>17,41</b>  |          |     |         |                     |     |         |
| <b>1. Fibras Têxteis</b>                  | <b>177.342</b> | <b>108.795</b> | <b>1,63</b>  | <b>217.620</b> | <b>134.754</b> | <b>1,61</b>  | <b>22,71</b>  | <b>23,86</b>  | <b>-0,93</b>  |          |     |         |                     |     |         |
| 1.01. Poliamida                           | 8              | 1              | 8,20         | 27             | 3              | 9,08         | 245,87        | 212,50        | 10,68         |          |     |         |                     |     |         |
| 1.02. Poliéster                           | 11.402         | 1.970          | 5,79         | 11             | 8              | 1,40         | -99,90        | -99,59        | -75,76        |          |     |         |                     |     |         |
| 1.03. Acrílico                            | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.04. Viscose                             | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.05. Cabos de Acetato                    | 2.000          | 347            | 5,77         | 2.569          | 555            | 4,63         | 28,43         | 60,27         | -19,87        |          |     |         |                     |     |         |
| 1.06. Lã / Pelos / Tops                   | 630            | 135            | 4,68         | 522            | 166            | 3,14         | -17,19        | 23,69         | -33,05        |          |     |         |                     |     |         |
| 1.07. Linho                               | 3              | 1              | 3,68         | 1              | 0              | 4,38         | -76,29        | -80,09        | 19,09         |          |     |         |                     |     |         |
| 1.08. Ramí                                | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.09. Algodão                             | 160.227        | 104.026        | 1,54         | 212.816        | 132.974        | 1,60         | 32,82         | 27,83         | 3,91          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.10. Juta                                | 0              | 0              | 0,00         | 6              | 2              | 3,70         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.11. Sisal                               | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.12. Seda                                | 0              | 0              | 0,00         | 145            | 16             | 9,06         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 1.13. Outras naturais                     | 2.927          | 2.272          | 1,29         | 1.524          | 1.030          | 1,48         | -47,94        | -54,68        | 14,86         |          |     |         |                     |     |         |
| 1.14. Outras artificiais/sintéticas       | 144            | 44             | 3,25         | 0              | 0              | 13,17        | -99,95        | -99,99        | 305,31        |          |     |         |                     |     |         |
| <b>2. Fios</b>                            | <b>6.540</b>   | <b>993</b>     | <b>6,59</b>  | <b>4.167</b>   | <b>374</b>     | <b>11,15</b> | <b>-36,28</b> | <b>-62,38</b> | <b>69,37</b>  |          |     |         |                     |     |         |
| 2.1. Seda                                 | 3.373          | 68             | 49,47        | 2.344          | 38             | 61,47        | -30,51        | -44,08        | 24,26         |          |     |         |                     |     |         |
| 2.2. Lã / Pelos                           | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 2.3. Algodão                              | 2.058          | 592            | 3,47         | 1.083          | 191            | 5,67         | -47,39        | -67,78        | 63,32         |          |     |         |                     |     |         |
| 2.4. Linho                                | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 2.5. Ramí                                 | 338            | 194            | 1,74         | 313            | 76             | 4,09         | -7,48         | -60,58        | 134,71        |          |     |         |                     |     |         |
| 2.6. Artificiais e Sintéticos             | 759            | 136            | 5,57         | 427            | 68             | 6,28         | -43,71        | -50,01        | 12,60         |          |     |         |                     |     |         |
| 2.7. Juta                                 | 12             | 2              | 5,32         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 2.8. Outros                               | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| <b>3. Filamentos</b>                      | <b>4.472</b>   | <b>726</b>     | <b>6,16</b>  | <b>3.942</b>   | <b>616</b>     | <b>6,40</b>  | <b>-11,84</b> | <b>-15,08</b> | <b>3,82</b>   |          |     |         |                     |     |         |
| 3.1. Poliamida                            | 1.019          | 173            | 5,88         | 673            | 126            | 5,33         | -33,95        | -27,19        | -9,28         |          |     |         |                     |     |         |
| 3.2. Poliéster                            | 387            | 122            | 3,17         | 285            | 79             | 3,63         | -26,31        | -35,66        | 14,54         |          |     |         |                     |     |         |
| 3.2.1. Poliéster POY                      | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 3.2.2. Poliéster Industrial               | 27             | 5              | 5,56         | 1              | 0              | 28,09        | -96,55        | -99,32        | 405,38        |          |     |         |                     |     |         |
| 3.2.3. Outros Poliésteres                 | 360            | 117            | 3,07         | 284            | 79             | 3,61         | -21,06        | -33,04        | 17,89         |          |     |         |                     |     |         |
| 3.3. Viscose                              | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 6,51         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 3.4. Acetato                              | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 3.5. Elastano                             | 2.792          | 408            | 6,84         | 2.327          | 324            | 7,18         | -16,66        | -20,64        | 5,02          |          |     |         |                     |     |         |
| 3.6. Outros                               | 275            | 22             | 12,48        | 657            | 87             | 7,52         | 139,48        | 297,53        | -39,76        |          |     |         |                     |     |         |
| <b>4. Tecidos</b>                         | <b>22.260</b>  | <b>3.282</b>   | <b>6,78</b>  | <b>20.317</b>  | <b>2.898</b>   | <b>7,01</b>  | <b>-8,73</b>  | <b>-11,71</b> | <b>3,38</b>   |          |     |         |                     |     |         |
| 4.1. Seda                                 | 5              | 0              | 60,47        | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.2. Lã / Pelos                           | 63             | 3              | 18,78        | 233            | 9              | 24,85        | 268,73        | 178,61        | 32,35         |          |     |         |                     |     |         |
| 4.3. Algodão                              | 13.729         | 2.146          | 6,40         | 12.069         | 1.777          | 6,79         | -12,09        | -17,21        | 6,18          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.4. Linho                                | 66             | 4              | 16,92        | 158            | 9              | 16,66        | 140,34        | 144,16        | -1,56         |          |     |         |                     |     |         |
| 4.5. Ramí                                 | 6              | 1              | 5,81         | 10             | 2              | 6,13         | 55,63         | 47,48         | 5,52          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.6. Juta                                 | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.7. Filamentos                           | 2.204          | 446            | 4,95         | 2.681          | 541            | 4,96         | 21,65         | 21,32         | 0,27          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.7.1. Filamentos Sintéticos              | 2.195          | 445            | 4,93         | 2.680          | 540            | 4,96         | 22,08         | 21,37         | 0,58          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.7.2. Filamentos Artificiais             | 9              | 0              | 39,49        | 1              | 0              | 61,29        | -88,01        | -92,27        | 55,21         |          |     |         |                     |     |         |
| 4.8. Fibras Descontínuas                  | 1.123          | 134            | 8,37         | 714            | 83             | 8,58         | -36,43        | -38,02        | 2,57          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.8.1. Sintéticas                         | 836            | 108            | 7,77         | 439            | 54             | 8,08         | -47,48        | -49,51        | 4,02          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.8.2. Artificiais                        | 287            | 27             | 10,78        | 275            | 29             | 9,52         | -4,28         | 8,35          | -11,65        |          |     |         |                     |     |         |
| 4.9. Malha                                | 5.064          | 548            | 9,25         | 4.452          | 477            | 9,34         | -12,08        | -12,98        | 1,04          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.9.1. Algodão                            | 867            | 124            | 7,01         | 996            | 137            | 7,25         | 14,83         | 10,90         | 3,54          |          |     |         |                     |     |         |
| 4.9.2. Artificiais e Sintéticas           | 2.821          | 309            | 9,12         | 2.783          | 263            | 10,58        | -1,37         | -14,95        | 15,97         |          |     |         |                     |     |         |
| 4.9.3. Outras                             | 1.375          | 115            | 12,00        | 674            | 76             | 8,83         | -51,03        | -33,46        | -26,40        |          |     |         |                     |     |         |
| <b>5. Linhas de Costura</b>               | <b>816</b>     | <b>63</b>      | <b>13,02</b> | <b>851</b>     | <b>73</b>      | <b>11,68</b> | <b>4,21</b>   | <b>16,20</b>  | <b>-10,31</b> |          |     |         |                     |     |         |
| 5.1. Algodão                              | 83             | 2              | 47,53        | 72             | 2              | 47,25        | -12,51        | -12,01        | -0,57         |          |     |         |                     |     |         |
| 5.2. Filamentos Sintéticos                | 602            | 51             | 11,79        | 649            | 63             | 10,37        | 7,70          | 22,45         | -12,05        |          |     |         |                     |     |         |
| 5.3. Filamentos Artificiais               | 0              | 0              | 32,18        | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 5.4. Fibras Artificiais Descontínuas      | 0              | 0              | 0,00         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 5.5. Fibras Sintéticas Descontínuas       | 131            | 10             | 13,25        | 130            | 9              | 14,76        | -0,97         | -11,05        | 11,33         |          |     |         |                     |     |         |
| <b>6. Confeccões</b>                      | <b>13.307</b>  | <b>799</b>     | <b>16,66</b> | <b>22.515</b>  | <b>898</b>     | <b>25,07</b> | <b>69,19</b>  | <b>12,43</b>  | <b>50,49</b>  |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1. Vestuário                            | 9.137          | 253            | 36,07        | 11.276         | 275            | 40,99        | 23,41         | 8,60          | 13,64         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.1. Vestuários de Malha                | 5.933          | 168            | 35,22        | 7.467          | 199            | 37,61        | 25,84         | 17,83         | 6,80          |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.1.1. Algodão                          | 2.504          | 99             | 25,24        | 3.623          | 119            | 30,52        | 44,66         | 19,65         | 20,90         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.1.2. Artificiais e Sintéticos         | 2.875          | 55             | 52,29        | 3.027          | 61             | 50,03        | 5,30          | 10,06         | -4,33         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.1.3. Outras                           | 555            | 14             | 38,80        | 817            | 19             | 42,30        | 47,32         | 35,10         | 9,04          |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.2. Vestuários de Tecido Plano         | 3.204          | 85             | 37,76        | 3.810          | 77             | 49,75        | 18,91         | -9,74         | 31,75         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.2.1. Algodão                          | 1.067          | 25             | 41,97        | 1.196          | 26             | 46,21        | 12,07         | 1,78          | 10,11         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.2.2. Artificiais e Sintéticos         | 841            | 16             | 51,05        | 1.090          | 13             | 81,60        | 29,61         | -18,92        | 59,86         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.1.2.3. Outras                           | 1.296          | 43             | 30,17        | 1.524          | 37             | 40,80        | 17,61         | -13,04        | 35,25         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.2. Roupas de cama, mesa e banho         | 2.969          | 337            | 8,82         | 9.458          | 370            | 25,58        | 218,52        | 9,81          | 190,07        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.2.1. Algodão                            | 2.871          | 329            | 8,73         | 9.251          | 345            | 26,81        | 222,21        | 4,95          | 207,01        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.2.2. Artificiais e Sintéticas           | 29             | 5              | 5,95         | 52             | 11             | 4,65         | 81,67         | 132,80        | -21,96        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.2.3. Outras                             | 70             | 3              | 22,49        | 155            | 13             | 11,52        | 122,58        | 334,52        | -48,77        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.3. Cortinas                             | 57             | 4              | 14,46        | 131            | 3              | 49,41        | 129,42        | -32,88        | 241,79        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.3.1. Algodão                            | 23             | 1              | 35,30        | 10             | 1              | 9,50         | -54,38        | 69,50         | -73,08        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.3.2. Artificiais e Sintéticas           | 31             | 3              | 10,30        | 104            | 1              | 76,37        | 238,26        | -54,36        | 641,15        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.3.3. Outras                             | 3              | 0              | 10,98        | 16             | 0              | 86,24        | 375,07        | -39,49        | 685,11        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.4. Outros Artigos Confeccionados        | 1.143          | 205            | 5,58         | 1.649          | 251            | 6,58         | 44,24         | 22,33         | 17,91         |          |     |         |                     |     |         |
| 6.4.1. Algodão                            | 0              | 0              | 4,33         | 0              | 0              | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          |          |     |         |                     |     |         |
| 6.4.2. Artificiais e Sintéticas           | 137            | 9              | 14,44        | 95             | 26             | 3,63         | -30,13        | 178,18        | -74,88        |          |     |         |                     |     |         |
| 6.4.3. Outras                             | 1.007          | 195            | 5,15         | 1.554          | 224            | 6,93         | 54,33         | 14,79         | 34,45         |          |     |         |                     |     |         |
| <b>7. Outras Manufaturas</b>              | <b>24.325</b>  | <b>5.608</b>   | <b>4,34</b>  | <b>26.305</b>  | <b>6.270</b>   | <b>4,20</b>  | <b>8,14</b>   | <b>11,80</b>  | <b>-3,27</b>  |          |     |         |                     |     |         |
| 7.1. Pastas, feltros, não tecidos, etc.   | 11.151         | 3.796          | 2,94         | 14.057         | 4.802          | 2,93         | 26,06         | 26,50         | -0,35         |          |     |         |                     |     |         |
| 7.1.1. Algodão                            | 400            | 33             | 12,07        | 260            | 24             | 10           |               |               |               |          |     |         |                     |     |         |