

| Fibra Têxtil          | Simbologia | Ordem Sequencial |
|-----------------------|------------|------------------|
| Abacá                 | CB         | 9                |
| Acetato               | CA         | 26               |
| Acetato saponificado  | CA+        | 27               |
| Acrílica              | PAC        | 41               |
| Alginato              | AL         | 28               |
| Algodão               | CO         | 1                |
| Alpaca                | WP         | 15               |
| Angorá                | WA         | 16               |
| Aramida               | AR         | 42               |
| Asbestos(amianto)     | A          | 25               |
| Borracha              | LA         | 29               |
| Cabra                 | WC         | 17               |
| Caxemira              | WS         | 18               |
| Camelo                | WK         | 19               |
| Cânhamo               | CH         | 3                |
| Capoque               | CP         | 2                |
| Carbono               | CAR        | 30               |
| Caroá (coroá)         | CN         | 10               |
| Caseína               | CPT        | 31               |
| Cloreto de polovinila | PVC        | 43               |

| Fibra Têxtil              | Simbologia | Ordem Sequencial |
|---------------------------|------------|------------------|
| Cloreto de polivinila +   | PVC+       | 44               |
| Cloreto de polivinilideno | PVD        | 45               |
| Coco                      | CC         | 13               |
| Coelho                    | WR         | 20               |
| Cupru                     | CUP        | 32               |
| Elastana                  | EL         | 46               |
| Elastodieno               | ED         | 47               |
| Escória                   | SLF        | 33               |
| Fórmio                    | CF         | 11               |
| Juta                      | CJ         | 4                |
| Kenaf                     | CK         | 5                |
| Lã                        | WO         | 21               |
| Lhama                     | WL         | 22               |
| Linho                     | CL         | 6                |
| Malva                     | CM         | 7                |
| Metálica                  | MTF        | 34               |
| Metalizada                | MT         | 35               |
| Modacrílica               | MAC        | 48               |
| Modal                     | CMD        | 36               |
| Mohair                    | WM         | 23               |

| Fibra Têxtil             | Simbologia | Ordem Sequencial |
|--------------------------|------------|------------------|
| Multipolímero            | PVH        | 49               |
| Poliamida                | PA         | 50               |
| Policarbamida            | PUA        | 51               |
| Policlorotrifluoretileno | PCF        | 52               |
| Poliéster                | PES        | 53               |
| Poliestireno             | PST        | 54               |
| Polietileno              | PE         | 55               |
| Polipropileno            | PP         | 56               |
| Politetrafluoretileno    | PTF        | 57               |
| Poliuretana              | PUR        | 58               |
| Rami                     | CR         | 8                |
| Rocha                    | STF        | 37               |
| Seda                     | S          | 14               |
| Sisal                    | CS         | 12               |
| Triacetato               | CTA        | 38               |
| Vicunha                  | WV         | 24               |
| Vidro                    | GF         | 39               |
| Vinal                    | PVA        | 59               |
| Vinilal                  | PVA+       | 60               |
| Viscose                  | CV         | 40               |

Tabela 01: Anexo NBR 12744- Nomenclaturas e suas simbologias.  
Fonte: ABNT NBR 12744 – Fibras Têxteis, 1992.

## Classificação por ordem Sequencial

### Fibras Naturais

-Fibras Naturais Vegetais

Sementes: 1 e 2

Caules: 3 a 8

Folhas: 9 a 12

Frutos: 13

-Fibras Naturais Animais

Secreção: 14

Pêlos: 15 a 24

-Fibras Minerais

Reino Mineral: 25

### Fibras Manufaturadas

-Artificiais: 26 a 40 -Sintéticas: 41 a 60

