





Tabela 1 – Símbolos de cuidados para conservação de artigos têxteis na lavagem

A tina (esse símbolo que parece uma vasilha) simboliza o tratamento doméstico de lavagem pelo processo manual ou mecânico.



Ela é usada para transmitir informações referentes à temperatura máxima de lavagem, bem como os demais processos de lavagem, como mostrado na tabela abaixo:


Símbolo	Processo de Lavagem
	- temperatura máxima de lavagem 95°C – processo normal
	- temperatura máxima de lavagem 95°C – processo suave
	- temperatura máxima de lavagem 70°C – processo normal
	- temperatura máxima de lavagem 60°C – processo normal
	- temperatura máxima de lavagem 60°C – processo suave
	- temperatura máxima de lavagem 50°C – processo normal
	- temperatura máxima de lavagem 50°C – processo suave
	- somente a mão – temperatura máxima 40°C

Símbolo	Processo de Lavagem
	- temperatura máxima de lavagem 40°C – processo normal
	- temperatura máxima de lavagem 40°C – processo suave
	- temperatura máxima de lavagem 40°C – processo muito suave
	- temperatura máxima de lavagem 30°C – processo normal
	- temperatura máxima de lavagem 30°C – processo suave
	- temperatura máxima de lavagem 30°C – processo muito suave
	- não lavar

Símbolos de cuidados para conservação de artigos têxteis, referentes ao alvejamento



O triângulo simboliza o processo de alvejamento, como mostrado abaixo:


Símbolo	Processo de alvejamento
	- é permitido qualquer agente de alvejamento oxidante
	- não alvejar/não branquear

Símbolo	Processo de alvejamento
	- permitido alvejamento somente com oxigênio/não usar alvejante clorado

Símbolos de cuidados para conservação de artigos têxteis, referentes à secagem em tambor



O círculo em um quadrado representa o tambor de secagem utilizado depois da lavagem. A temperatura máxima é indicada por um ou dois pontos colocados dentro do símbolo, como mostra a tabela abaixo:



Símbolo	Processo de secagem em tambor
	- secagem em tambor – temperatura normal
	- a secagem em tambor é possível – secagem a baixa temperatura

Símbolo	Processo de secagem em tambor
	- não secar em tambor

Símbolos de cuidados para conservação de artigos têxteis, referentes à secagem natural



A simbologia mostrada abaixo significa secagem natural. O quadrado com três linhas verticais em seu interior representa a secagem por gotejamento, onde o artigo têxtil é pendurado molhado, podendo ou não ser estendido ou alisado, em ambiente externo ou interno, após a extração do excesso de água..



Símbolo	Processo de secagem natural
	- secagem em varal
	- secagem por gotejamento

Símbolo	Processo de secagem natural
	- secagem na horizontal
	- secagem à sombra

Símbolos de cuidados para conservação de artigos têxteis, referentes à passadoria






O ferro simboliza a passadoria a ferro doméstico e o processo de prensagem, com ou sem vapor, a temperatura máxima é indicada por um, dois ou três pontos inseridos dentro do símbolo, como mostra a tabela abaixo:




Símbolo	Processo de passadoria
	- temperatura máxima da base do ferro de passar a 200°C
	- temperatura máxima da base do ferro a 150°C

Símbolo	Processo de passadoria
	- temperatura máxima da base do ferro a 110°C vapor pode causar danos irreversíveis
	- não passar

Símbolos de cuidados para conservação de artigos têxteis, referentes à limpeza profissional

O círculo simboliza a limpeza a seco e os processos de limpeza a úmido para artigos têxteis (excluindo o couro genuíno e peles), executados por profissionais. Fornece informações relativas a diferentes processos de limpeza estão descritos na tabela abaixo. O uso do símbolo de limpeza a úmido deve ser opcional.

Símbolo	Processo de limpeza profissional
	- limpeza a seco profissional em tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F – processo normal
	- limpeza a seco profissional em tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F – processo suave
	- limpeza a úmido profissional – processo normal
	- limpeza a úmido profissional – processo suave
	- limpeza a úmido profissional – processo muito suave

Símbolo	Processo de limpeza profissional
	- limpeza a seco profissional de processo normal com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38°C e 70°C) – processo normal
	- limpeza a seco profissional de processo suave com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38°C e 70°C) – processo suave
	- não limpar a seco