



Manual da Lavanderia



Separe as peças: Tecidos delicados;

Cores claras e escuras;

Por famílias: calças e shorts, camisas e camisetas, roupas de cama, mesa e banho.

Examine as peças: Verifique se estão danificadas e conserte antes de lavar, feche zíperes e botões, verifique os bolsos, abra as peças para não irem à máquina com dobras, identifique manchas e sujidades; analise a etiqueta, use o guia de símbolos ao lado!

Faça a pré-lavagem: deixe de molho, elimine a camada superficial da sujeira;

Identifique o tipo de mancha e trate corretamente cada uma delas, antes de lavar a peça na máquina

Verifique a capacidade da máquina de lavar: Calcule a quantidade correta para cada lavagem, inclusive de produtos, sabão e amaciante; Não use mais sabão em pó ou líquido e amaciante para roupas do que o indicado para a quantidade de roupas.

Símbolos e Significados



Lavar à mão



O número indica a temp. máxima



Lavar com centrifugação reduzida



Não lavar



Lavar a seco



Pode usar alvejante



Alvejante apenas com oxigênio



Não usar alvejante



Secar no varal



Secar na temp. mínima



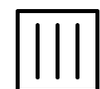
Aceita alta temp. de secagem



Não usar secadora



Secar na horizontal sem torcer



Secar na vertical sem torcer



Secar na sombra



Não lavar a seco





Manual de Passadoria



Separe as peças:

Separe as peças de roupa, comece pelas finas e delicadas.
Inicie com a temperatura mais baixa;

Temperatura: Aumente gradativamente a temperatura do ferro conforme o tecido;

Cores e Estampas: Peças com estampas e pretas devem ser passadas pelo avesso;

Simbolos e da Etiqueta: Atenção a etiqueta da peça que irá te informar a temperatura adequada;

Tecidos Delicados: Para tecidos mais delicados utilize sapata de proteção térmica, evitando efeito "brilho" nos tecidos ou proteja a peça com um tecido de algodão;

Desempenho do Equipamento: Sempre coloque forro térmico na tábua, pois irá potencializar a temperatura do seu ferro;

Símbolos e Significados



Não passar



Passar a no máximo 110°



Passar a no máximo 150°



Passar a no máximo 200°



Passar a qualquer temperatura



Passar a ferro sem vapor

