

# RIVERA

## MANUAL DE CONSERVAÇÃO

---

REVISÃO 001 - 10 DE JANEIRO DE 2019



## **RECOMENDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DOS PRODUTOS**

### **TAMPOS, ESTANTES E ARMÁRIOS**

- Evite o contato direto com a água.
- Não colocar objetos pesados sobre o tampo.
- Não coloque objetos com alta temperatura na superfície do tampo.
- Não exponha o produto diretamente ao sol e em locais com umidade.
- Não utilize objetos cortantes diretamente nos tampos pois podem acarretar em riscos e perfurações.

### **PÉS, ESQUADRIAS E DIVISÓRIAS METÁLICAS**

- Não arrastar o produto.
- Evitar excesso de umidade e calor.
- Não utilizar produtos de limpeza a base de solventes.

### **FECHADURAS**

- É recomendável a colocação de grafite em pó anualmente para lubrificação e conseqüentemente aumento da vida útil.

### **DOBRADIÇAS**

- Utilizar óleo para máquina ou similar para lubrificação das roldanas.



## **RECOMENDAÇÃO PARA LIMPEZA DOS PRODUTOS**

### **TAMPOS LAMINADOS E PINTADOS**

- Utilize pano umedecido em água juntamente com sabão ou detergente neutro ou até mesmo álcool (não utilize produtos abrasivos como sapólio, solventes, etc.).

### **VERNIZ**

- Passar pano levemente umedecido em água e sabão neutro, e, posteriormente passar um pano seco.

## PÉS, ESQUADRIAS E DIVISÓRIAS METÁLICAS

- Passar pano levemente umedecido em água e sabão neutro, e, posteriormente passar um pano seco.

## TECIDOS

- Utilizar somente um pano levemente umedecido em água.

## PLÁSTICOS EM GERAL

- Utilizar somente pano úmido com sabão neutro.
- Evite detergentes ou produtos que contenham agentes agressivos.

## VIDROS

- Utilizar somente um pano levemente umedecido em água e “limpa vidros”.



## RECICLAGEM E O MEIO AMBIENTE

### RESPEITO AO MEIO AMBIENTE

**A proteção ambiental e a preservação dos recursos naturais são uma preocupação constante da Rivera Móveis.** Trabalhamos há anos, ativamente, pela proteção ambiental, utilizando madeira de reflorestamento (Eucalyptus SPP e Pinus SPP), materiais recicláveis e adequando nossos processos de produção afim de contribuir para a preservação dos recursos naturais e minimizar os efeitos nocivos ao meio ambiente.



## RECICLAGEM DOS MATERIAIS

Consulte os **locais adequados em sua região** para destinação final dos produtos.

## MATERIAIS PLÁSTICOS

- A maior parte das peças plástica do seu produto é confeccionada com materiais termoplásticos, recicláveis por fusão, granulação ou trituração.

## **METAIS**

- São 100% recuperáveis e recicláveis.

## **VIDROS**

- São 100% recicláveis e devem ser descartados em locais e embalagens adequadas afim de evitar acidentes.

## **EMBALAGENS**

- São utilizados somente materias recicláveis, como papelão e plástico.

## **MADEIRA**

- A madeira é um componente 100% recuperável e reciclável.