

# RIVERA

## MANUAL DE CONSERVAÇÃO

---



## 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 consequentemente 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.