

# JÚLIA

## MESA DE JANTAR



\* Imagens meramente ilustrativas, por se tratar de produtos diferenciados cores e tonalidades podem variar.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### MATERIAL DA BASE

- Madeira maciça de Jequitibá
- Disponível em todas as cores do mostruário

#### MATERIAL DO TAMPO

- Opções de tampos:
  - Madeira maciça de Jequitibá
  - Laca com vidro
  - MDF revestido com lamina natural de carvalho pré composta tipo espinha de peixe
- Tampos de madeira ou pré composto disponíveis nas cores tingidas: Champagne, Imbuia, Mel e Noce
- Tampos em laca com vidro disponíveis em todas as cores do mostruário

#### MATERIAL DA EMBALAGEM

- Plástico bolha
- Plástico bolha com isomanta
- Perfil expandido
- Perfil de papelão cartão
- Caixa de papelão dupla

### MANUTENÇÃO

- Utilize apenas panos umedecidos na limpeza de seu móvel
- Não utilize nenhum tipo de produto químico e abrasivo!  
Isso vai garantir a maior durabilidade de seu móvel
- Não utilizar cera
- Para tirar pó, utilize apenas flanela

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

- Garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação

### INFORMAÇÕES DE USO

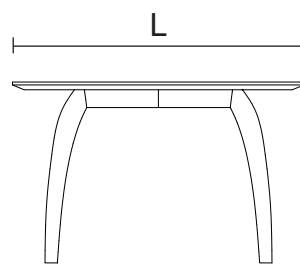
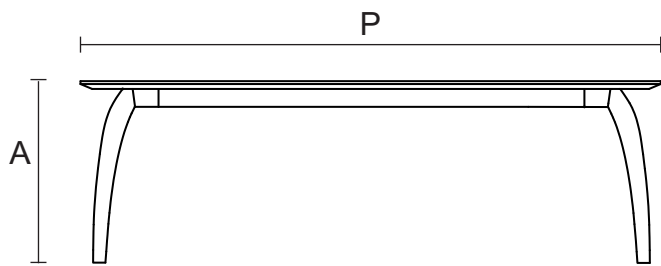
- Produto desenvolvido para ambientes internos
- Evitar exposição ao sol
- Evitar largar objetos que possam danificar a delicada superfície do móvel

### MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE

- Evitar arrastar o móvel, levantar com cuidado
- Evitar sobrecarregar o móvel



**morada**  
**decor**  
MÓVEIS



| LEGENDAS |                    |
|----------|--------------------|
| ①        | Tampo pré composto |
| ②        | Tampo de vidro     |
| ③        | Tampo de madeira   |

\* PRODUTO EMBALADO EM TRÊS VOLUMES:  
TAMPO, BASE E QUADRO DA MESA  
\*\* PESO E CUBAGEM SÃO VALORES APROXIMADOS

| REFERÊNCIAS | DIMENSÕES PRODUTO         |                         | DIMENSÕES EMBALAGEM*  | PESO **<br>(PRODUTO NA EMBALAGEM) | CUBAGEM **<br>(PRODUTO NA EMBALAGEM)                           |
|-------------|---------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|
| ① ME 0192   | A 0,780 L 0,900 P 1,600 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 0,970 P 1,665 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,590 P 1,165 m | 36,5 Kg<br>13,9Kg<br>6Kg          | 0,12m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,07m <sup>3</sup> |
| ① ME 0193   | A 0,780 L 1,000 P 1,800 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 1,065 P 1,860 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,675 P 1,355 m | 49,2 Kg<br>13,9Kg<br>7,4Kg        | 0,15m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup> |
| ① ME 0194   | A 0,780 L 1,000 P 2,000 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 1,070 P 2,060 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,675 P 1,560 m | 55 Kg<br>13,9 Kg<br>7,7Kg         | 0,17m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,11m <sup>3</sup> |
| ① ME 0195   | A 0,780 L 1,100 P 2,200 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 1,165 P 2,260 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,785 P 1,760 m | 64,3 Kg<br>13,9 Kg<br>12,1Kg      | 0,21m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,15m <sup>3</sup> |
| ① ME 0196   | A 0,780 L 1,200 P 2,400 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 1,265 P 2,460 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,885 P 1,960 m | 79,4 Kg<br>13,9 Kg<br>14,2Kg      | 0,24m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,19m <sup>3</sup> |
| ② ME 0001   | A 0,760 L 0,900 P 1,600 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 0,970 P 1,665 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,590 P 1,165 m | 48,7 Kg<br>13,9 Kg<br>6Kg         | 0,11m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,07m <sup>3</sup> |
| ② ME 0002   | A 0,760 L 1,000 P 1,800 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 1,065 P 1,860 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,675 P 1,355 m | 60,8 Kg<br>13,9 Kg<br>7,4Kg       | 0,13m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup> |
| ② ME 0003   | A 0,760 L 1,000 P 2,000 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 1,070 P 2,060 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,670 P 1,560 m | 65 Kg<br>13,9 Kg<br>7,7Kg         | 0,15m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,11m <sup>3</sup> |
| ② ME 0197   | A 0,780 L 1,100 P 2,200 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 1,165 P 2,260 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,785 P 1,760 m | 74 Kg<br>13,9 Kg<br>12,1Kg        | 0,21m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,15m <sup>3</sup> |
| ② ME 0223   | A 0,780 L 1,200 P 2,400 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,080 L 1,265 P 2,460 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,885 P 1,960 m | 105,3 Kg<br>13,9 Kg<br>14,2Kg     | 0,24m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,19m <sup>3</sup> |
| ③ ME 0187   | A 0,760 L 1,000 P 1,800 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 1,070 P 1,860 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,675 P 1,355 m | 48,2 Kg<br>13,9 Kg<br>7,4Kg       | 0,13m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup> |
| ③ ME 0188   | A 0,760 L 1,000 P 2,000 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 1,070 P 2,060 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,670 P 1,560 m | 50 Kg<br>13,9 Kg<br>7,7Kg         | 0,15m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,11m <sup>3</sup> |
| ③ ME 0189   | A 0,760 L 1,050 P 2,200 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 1,165 P 2,260 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,785 P 1,760 m | 57 Kg<br>13,9 Kg<br>12,1Kg        | 0,18m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,15m <sup>3</sup> |
| ③ ME 0190   | A 0,760 L 1,200 P 2,400 m | TAMPO<br>BASE<br>QUADRO | A 0,070 L 1,265 P 2,460 m<br>A 0,125 L 0,915 P 0,925 m<br>A 0,110 L 0,885 P 1,960 m | 71,7 Kg<br>13,9Kg<br>14,2Kg       | 0,21m <sup>3</sup><br>0,10m <sup>3</sup><br>0,19m <sup>3</sup> |