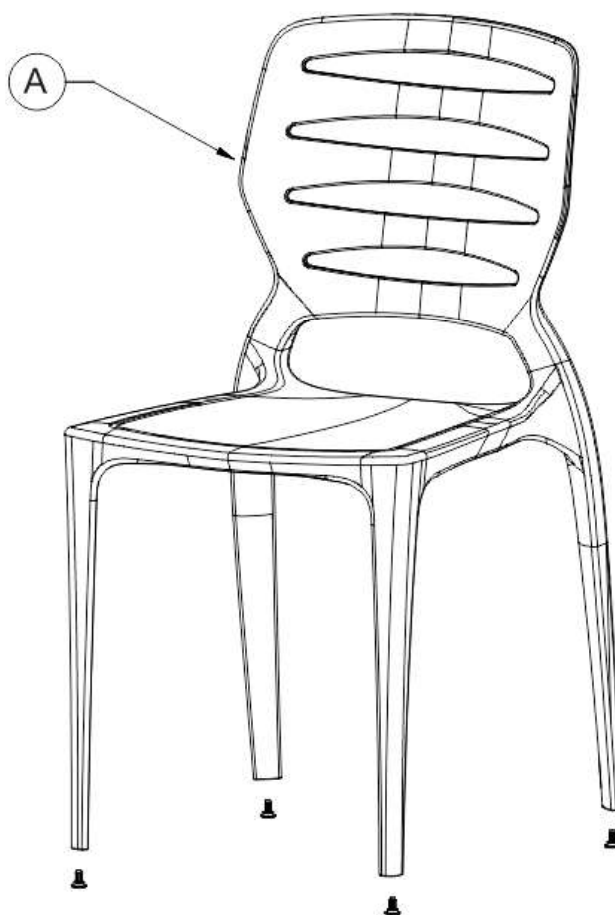


## 1. PRODUTO

- **Nome da Família:** Ville;
- **Modelo:** Cadeira Ville;
- **Classe:** Uso Irrestrito;
- **Carga Máxima Admissível:** 182 kg;
- **Peso do Produto:** 3465 g;

## 2. DESCRIÇÃO



| Item | Descrição     |
|------|---------------|
| A    | CADEIRA VILLE |

### 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cadeira desenvolvida em uma configuração geométrica com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, que modelam de forma agradável e anatômica aos diversos biótipos de usuário, além de suportar todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas.

É produzida em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) aditivado com fibra de vidro, livre de elementos tóxicos. Segue o conceito construtivo “Monobloco”, onde todas as partes que compõem o produto, como encosto, assento e pés, são produzidas através de um único ciclo de injeção, tornando-a robusta e ao mesmo tempo leve e de fácil manuseio. Destaca-se também que a mesma empilhável em até oito unidades.

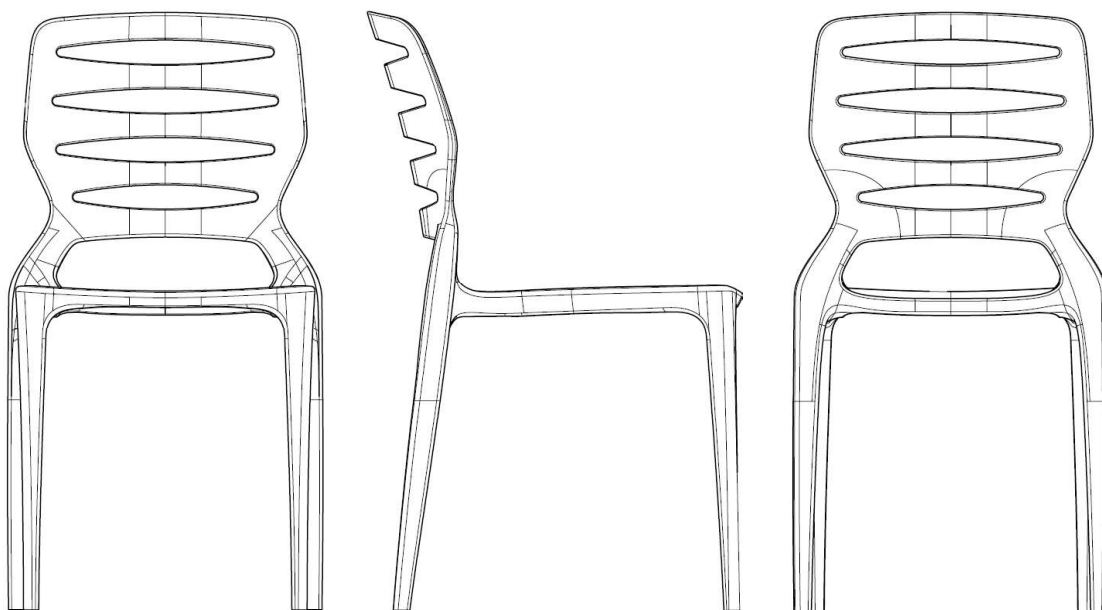
O encosto possui quatro ranhuras longitudinais, dispostas entre si simetricamente, que facilitam a transferência térmica.

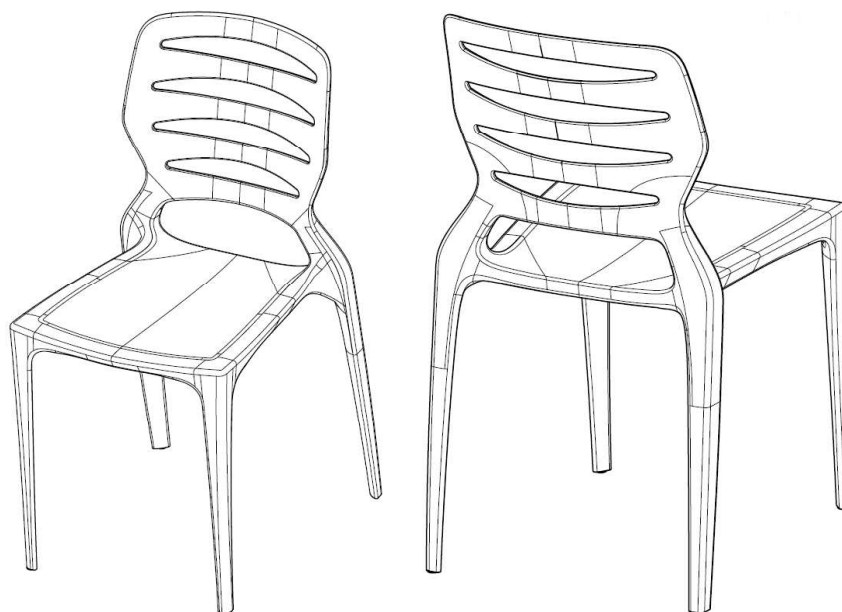
A cadeira contém sapatas fixas, desenvolvidas para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto dos pés com a superfície de apoio.

### 4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

| Componente | Material       | Composição | Fornecedor |
|------------|----------------|------------|------------|
| Estrutura  | Polipropileno  | 86,5 %     | Braskem    |
| Estrutura  | Fibra de Vidro | 10 %       | RTP        |
| Estrutura  | Pigmento       | 3 %        | Multicolor |
| Sapatos    | TPO            | 0,5 %      | RTP        |

### 5. DETALHES E VISTAS



**6. COTAS CORRESPONDENTES - ABNT NBR 14776**

| Código | Nome da Variável                                | Valor mín.<br>Aceitável (mm) | Medidas da<br>Amostra (mm) |
|--------|---|------------------------------|----------------------------|
| a      | Altura do assento                               | 380                          | 454                        |
| b      | Largura do assento de uma<br>cadeira com braços | 400                          | NA                         |
| c      | Largura do assento de uma<br>cadeira sem braços | 340                          | 422                        |
| d      | Distância entre as pernas                       | -                            | 468                        |

**7. EMBALAMENTO**

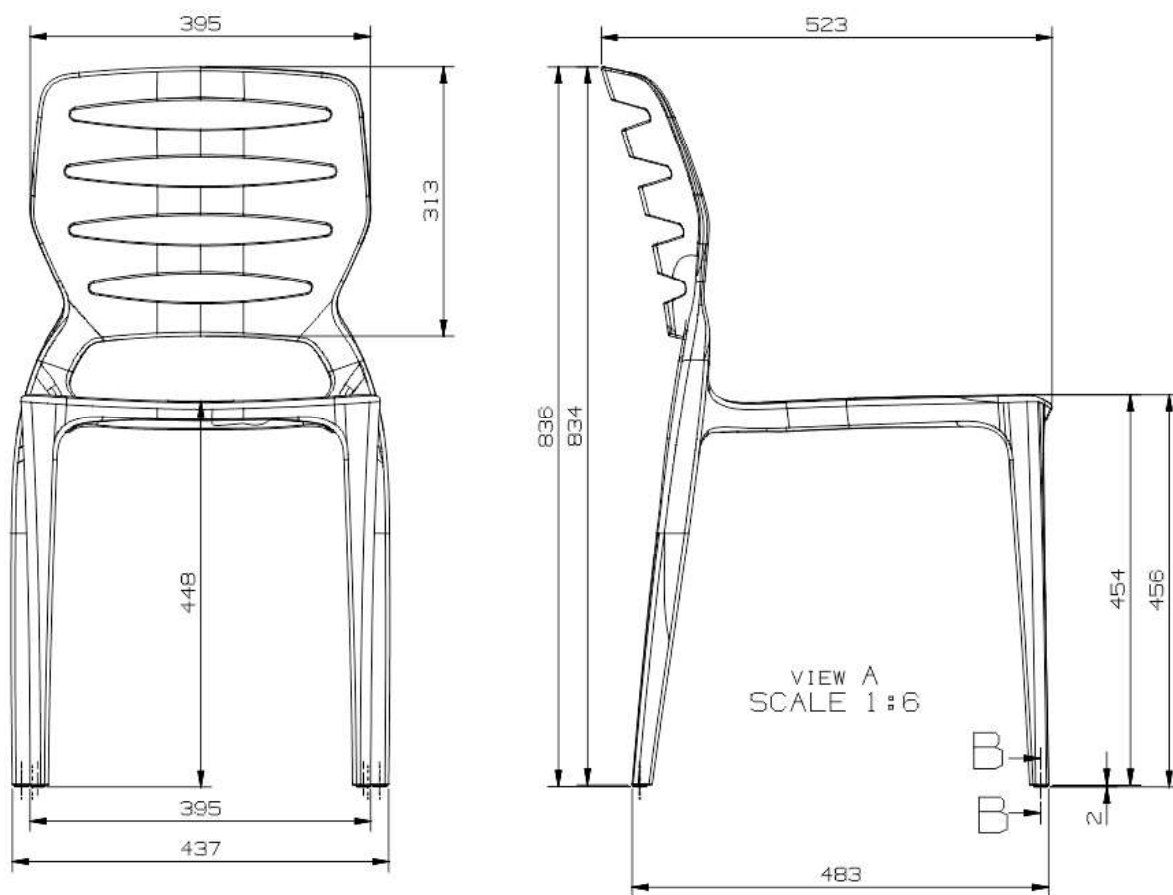
As cadeiras são empilhadas em quatro unidades e envolvidas por um saco termoencolhível, o qual é selado posteriormente por um equipamento específico. As etapas de embalagem estão demonstradas nas imagens a seguir.




## 8. INFORMAÇÕES

| Cor               | Código Comercial | EAN           |
|-------------------|------------------|---------------|
| Azul Bic          | 71000            | 7909432728939 |
| Preto             | 71001            | 7909432728946 |
| Verde             | 71002            | 7909432728953 |
| Basalto           | 71003            | 7909432728960 |
| Amarelo Primavera | 71004            | 7909432728977 |
| Azul Celeste      | 71005            | 7909432728984 |
| Vermelho          | 71006            | 7909432728922 |

## 9. PRINCIPAIS MEDIDAS



**10. FOTOGRAMA**

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b></p> <p align="center"><i>Elaborado por: P&amp;D</i></p> | <p>ET 2.26.1</p> <p>Revisão: 02</p> <p>Data: 23/02/2023</p> |
|---|--|---|

## 11. CERTIFICAÇÃO

- Portaria 166:2021.
- Laudo Ergonômico - NR 17.

## 12. HISTÓRICO DE REVISÕES

| Revisão | Data       | Descrição                          | Executor          |
|---------|------------|------------------------------------|-------------------|
| 01      | 26/01/2023 | Criação do Documento;              | Bernardo Petzhold |
| 02      | 31/03/2023 | Atualização do Documento Completo; | Bernardo Petzhold |
| 03      | 23/08/2023 | Atualização do Documento Completo; | Bernardo Petzhold |
| 04      | 13/12/2023 | Alteração do Item 7 e Item 11;     | Bernardo Petzhold |