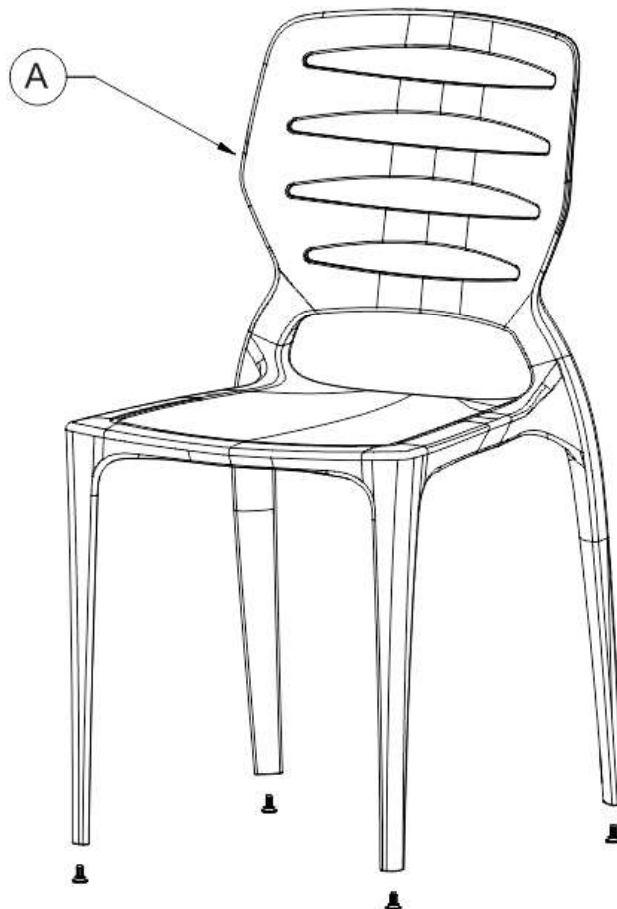


1. PRODUTO

- **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.

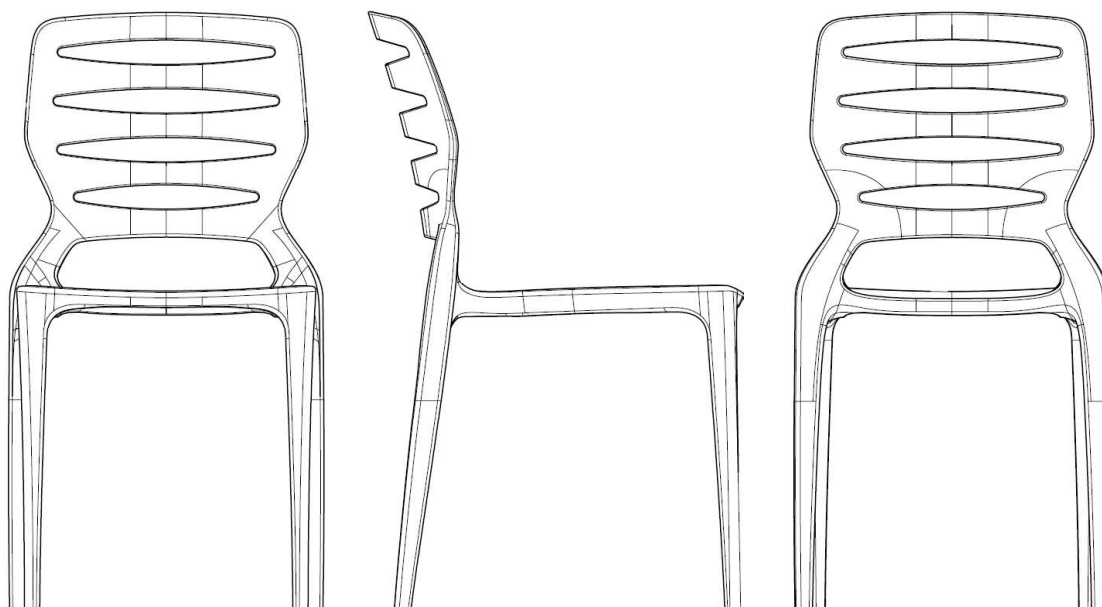
O encosto possui quatro ranhuras longitudinais, dispostas entre si simetricamente, que facilitam a transferência térmica.

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 |
| Sapatas | TPO | 0,5 % | RTP |

5. DETALHES E VISTAS



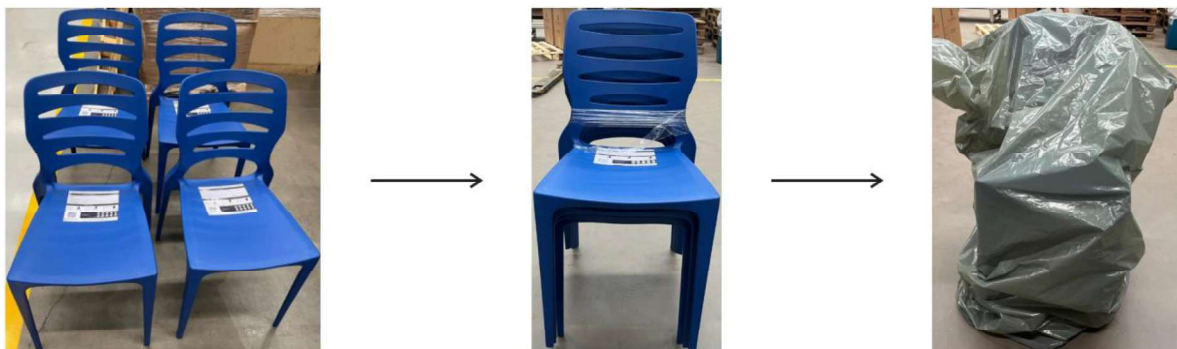


6. COTAS CORRESPONDENTES - ABNT NBR 14776

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

7. EMBALAMENTO

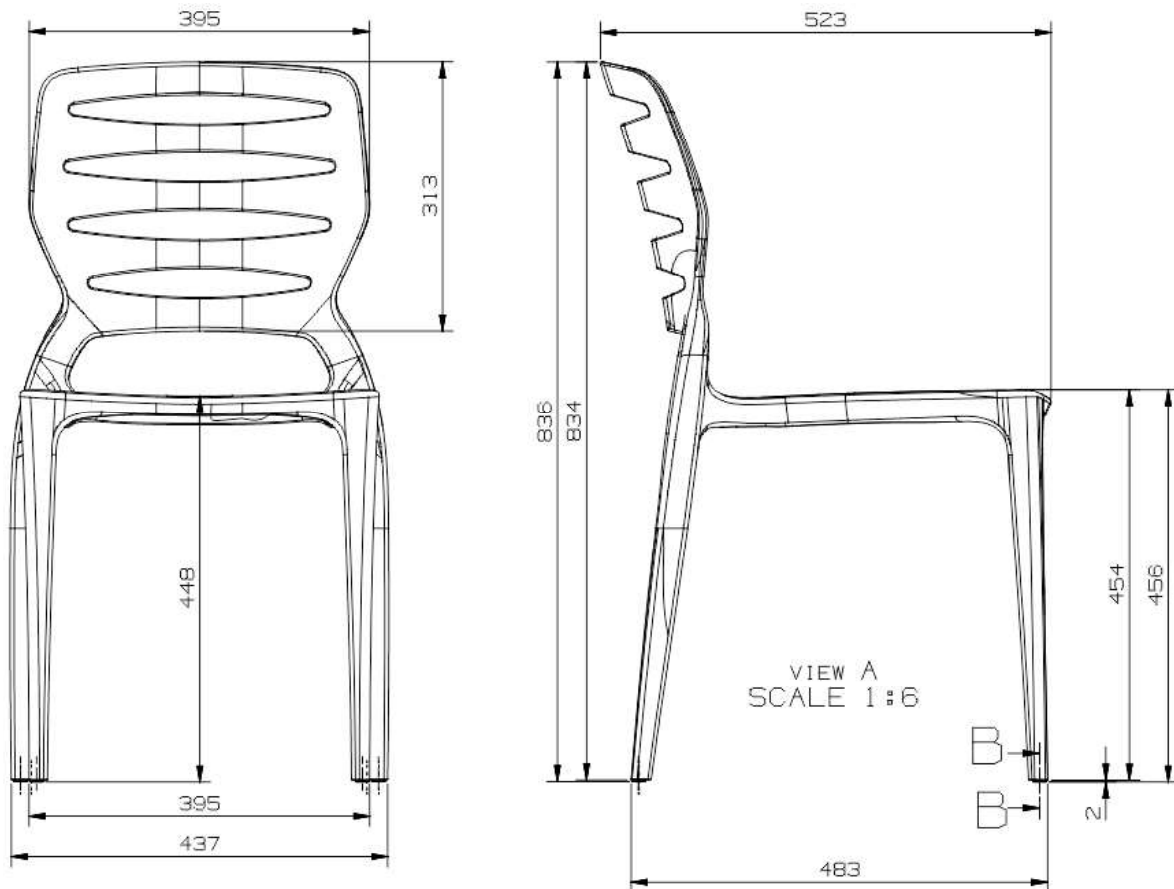
As cadeiras são empilhadas em quatro unidades e envolvidas por um saco termoencolhível, o qual é selado posteriormente por um equipamento específico. As etapas de embalamento estão demonstradas nas imagens a seguir.



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

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 |