

## Linha Veneza



**A. J. RORATO**

Fone: 55 44 3562-1206 - Site: [www.ajrorato.ind.br](http://www.ajrorato.ind.br) - E-mail: [ajrorato@ajrorato.ind.br](mailto:ajrorato@ajrorato.ind.br)

Rodovia PR 465 - Km 13 • Chácara Éden • Caixa Postal 21 • CEP: 87260-000

Araruna - Paraná



# Descrição - Veneza

**Estrutura e portas na cor Branco.**

**Lateral esquerda e frontão no armário e lateral no espelheiro, nos padrões:**



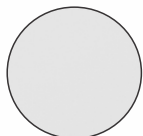
Nogueira Sevilha - Cód.29



Palissandro Ártico - Cód. 31



Castaine - Cód.40



Textura Branco - Cód. 41

## Armário

### Caixa

- Composição estrutural diferenciada, proporcionando resistência, segurança e durabilidade ao produto.

### Lateral e Base

- Em placa de MDF texturizado Branco - 12mm.
- Com acabamento em Fita de borda

### Portas

- Em placa de MDF 12mm, texturizado Branco
- Dobradiça em aço zincado.
- Puxador em poliestireno.
- Com acabamento em fita de borda

### Lateral Esquerda, Frontão e Prateleiras nicho

- Em MDP - BP madeirado 12mm com lâmina melamínico com acabamento em fita de borda.

### Costa

- Em HDF com pintura interna em tinta UV na cor branco, com acabamento final em verniz UV.

## Espelho

### Lateral e Costa

- Em MDP - BP madeirado 12mm com lâmina melamínico com acabamento em fita de borda.

### Base

- Em vidro 4mm.

## Caixa Espelho

### Costa

- Em HDF com pintura interna em tinta UV na cor branco, com acabamento final em verniz UV.

### Lateral Direita

- Em MDP - BP madeirado 12mm com lâmina melamínico com acabamento em fita de borda

### Lateral Esquerda, Base e Porta

- Em placa de MDF texturizado Branco - 12mm, com acabamento em Fita de borda

## Acessórios

- Dobradiça em aço zincado.
- Puxador em plástico ABS, prata fosco.
- Parafusos zincados.
- Madeiras Suporte
- Pés Linha Belle Époque
- Puxador Bary 128mm - Prata Fosco
- Suporte para vidro

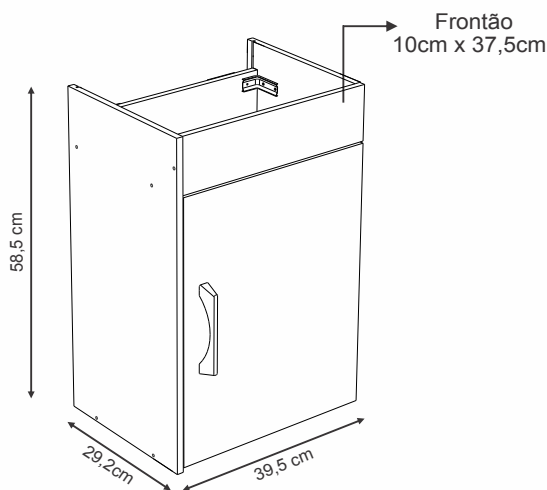
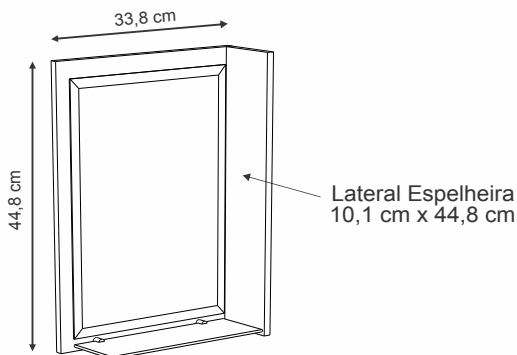
\* Ver passo a passo de montagem nas páginas 09, 10 e 11.

**Obs: Por medida de segurança, sem pre parafusar os armários na parede com parafuso e bucha nas cantoneiras já instaladas no armário. Fazer isso mesmo no armário compê.**

Com seu visual moderno e sua diversidade de tamanhos, conseguem se adequar a qualquer ambiente, possibilitando a instalação hidráulica no piso e na parede.

# Armário Veneza - Cód. 5208

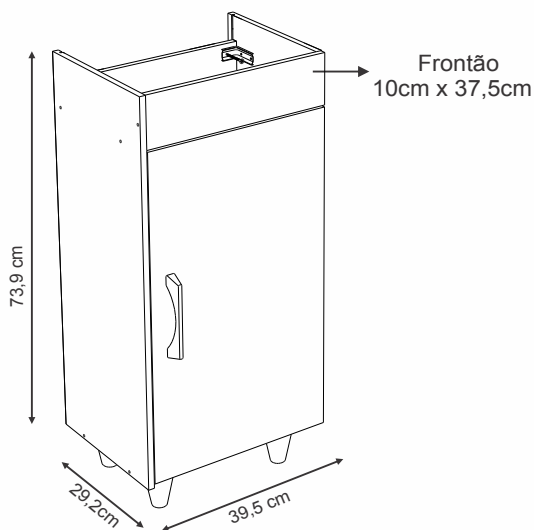
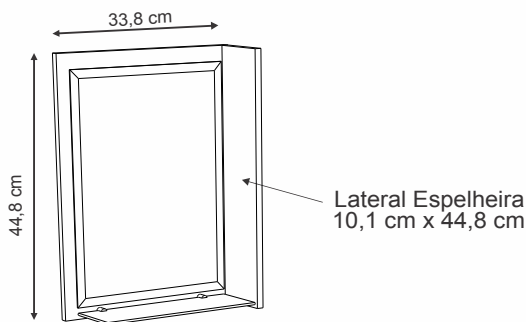
39,5 cm x 58,5 cm



- O armário Linha Veneza A. J. RORATO código 5208, é feito para pia própria de 41 cm x 34cm.  
Foi desenvolvido especialmente para proporcionar beleza e praticidade com durabilidade incomparável.  
Obs: Por medida de segurança, sempre parafusar o armário na parede com parafuso e bucha nas cantoneiras já instaladas no armário.

# Armário Veneza - Cód. 5210

39,5 cm x 73,9 cm



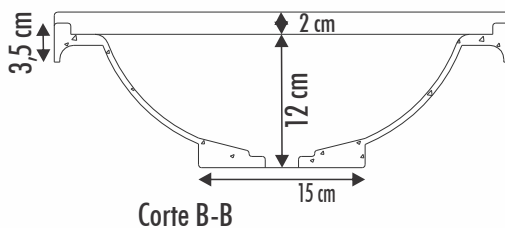
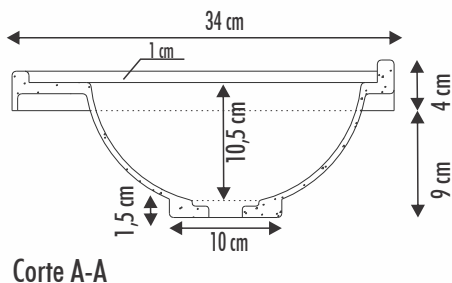
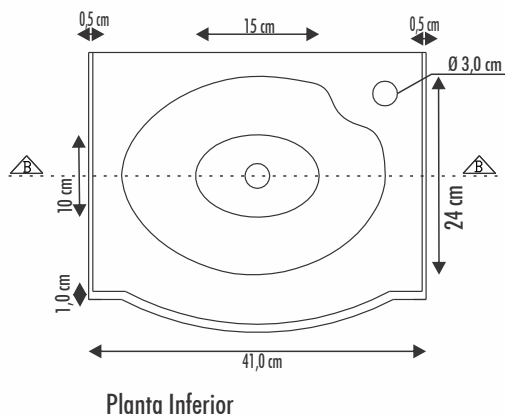
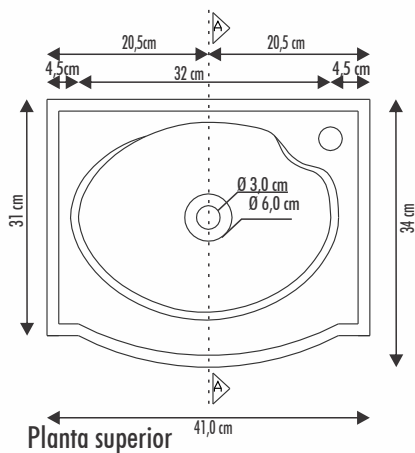
- O armário Linha Veneza A. J. RORATO código 5210, é feito para pia própria de 41 cm x 34cm.

- Possibilita a passagem do encanamento pelo chão.

Obs: Por medida de segurança, sempre parafusar o armário na parede com parafuso e bucha nas cantoneiras já instaladas no armário. Fazer isso mesmo no armário com pé.

# Pia Roralit - Cód. 446

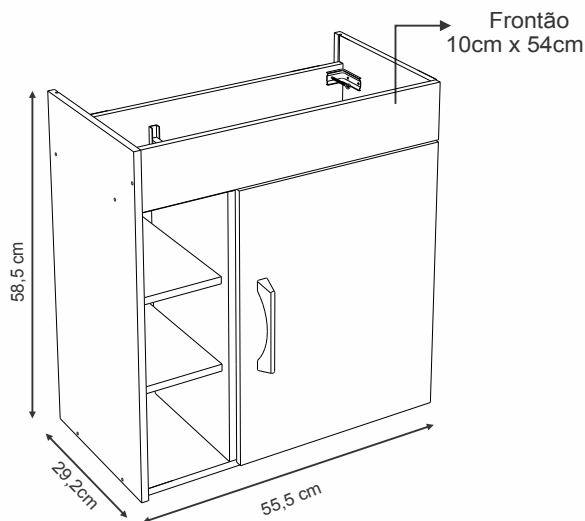
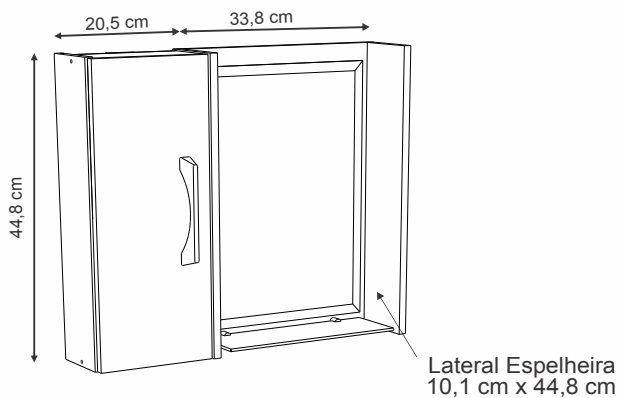
41 cm x 34 cm



- A Pia A. J. RORATO código 446, é conjunto dos armários Veneza de código: 5208 e 5210  
Foi desenvolvido especialmente para proporcionar beleza e praticidade com durabilidade incomparável.

# Armário Veneza - Cód. 5216

55,5cm x 58,5 cm

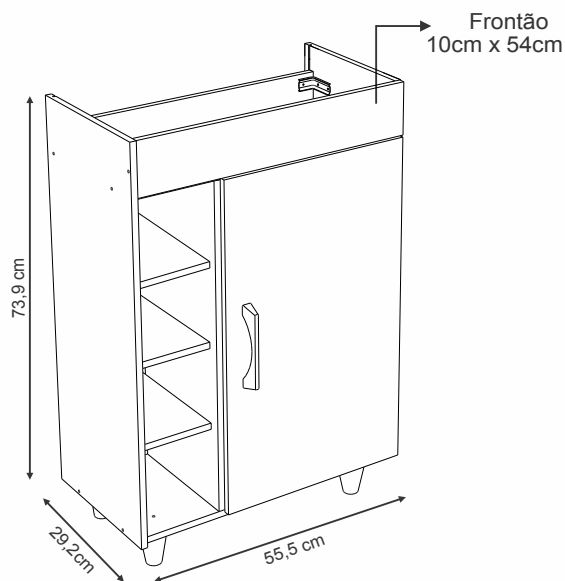
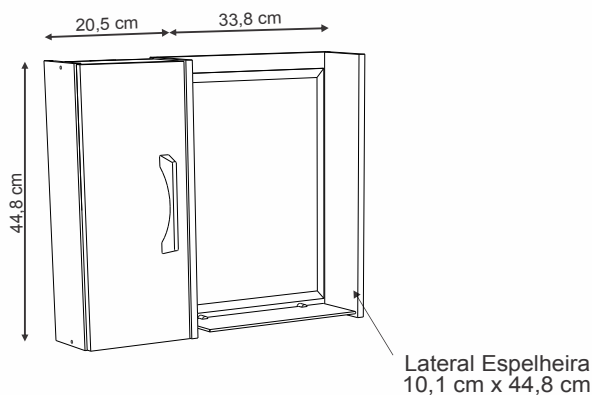


- O armário Linha Veneza A. J. RORATO código 5216, é feito para pia própria de 58cm x 34cm.
- Possui prateleiras externas que facilitam o maior armazenamento de produtos.

Obs: Por medida de segurança, sempre parafusar o armário na parede com parafuso e bucha nas cantoneiras já instaladas no armário.

# Armário Veneza - Cód. 5218

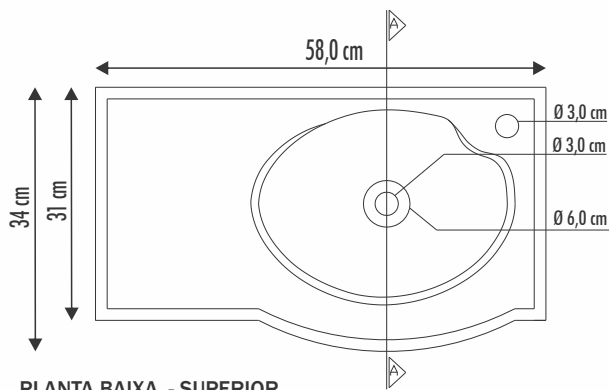
55,5 cm x 73,9 cm



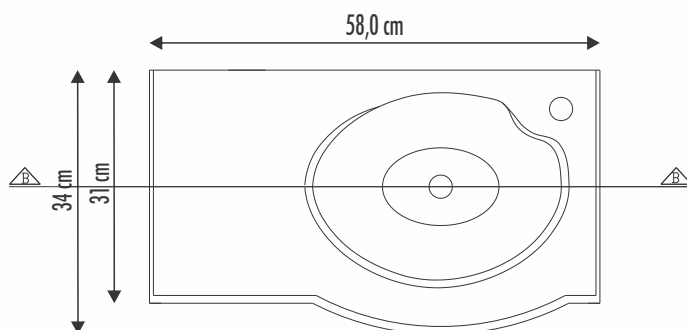
- O armário Linha Veneza A. J. RORATO código 5218, é feito para pia própria de 58cm x 34cm.  
Foi desenvolvido especialmente para proporcionar beleza e praticidade com durabilidade incomparável.  
Obs: Por medida de segurança, sempre parafusar o armário na parede com parafuso e bucha nas cantoneiras já instaladas no armário. Fazer isso mesmo no armário com pé.

# Pia Verona - Cód. 447

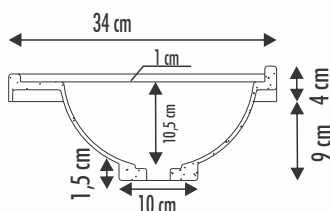
58 cm x 34 cm



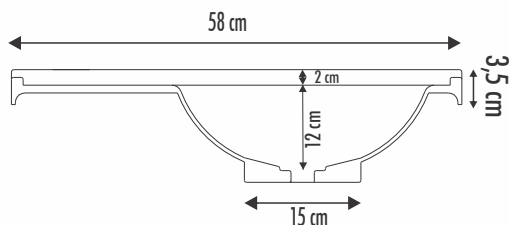
PLANTA BAIXA - SUPERIOR



PLANTA BAIXA - INFERIOR



CORTE A - A



CORTE B - B

- A Pia A. J. RORATO código 447, é conjunto dos armários Veneza de código: 5216 e 5218.  
Foi desenvolvido especialmente para proporcionar beleza e praticidade com durabilidade incomparável.

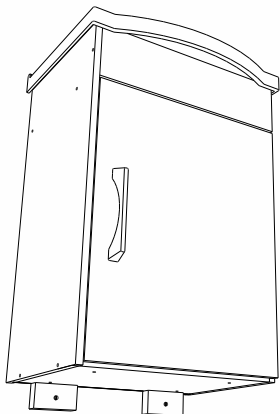


# Instruções Montagem

## Instruções Montagem Armários Suspensos

- 1 Identifique e meça as instalações hidráulicas existentes em seu banheiro antes de iniciar a instalação.
- 2 Meça 20 cm do chão e realize a parafusação das madeiras suporte.  
Não esqueça de nivelar bem antes da parafusação.
- 3 Apoie o armário nas madeiras suporte instaladas e realize a marcação dos locais de passagem dos encanamentos.
- 4 Retire o armário e faça as furações nos locais marcados.
- 5 Apoie o armário nas madeiras suporte instaladas e realize a parafusação do armário na parede nas cantoneiras já fixadas no armário, encaixando os encanamentos nas furações.
- 6 Encaixe a pia e realize a instalação dos encanamentos.

### Detalhe das madeiras suporte



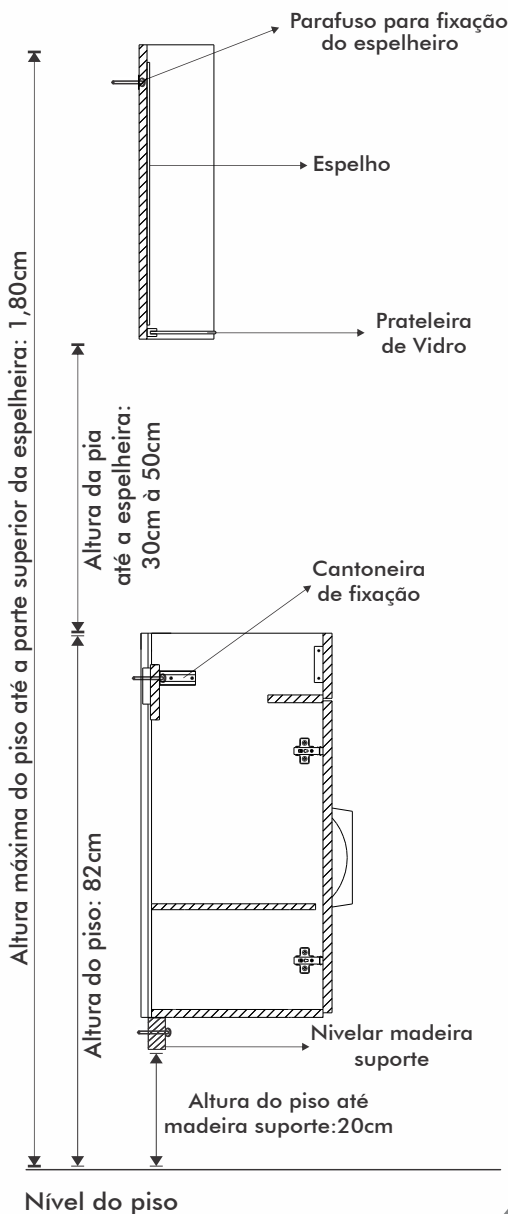
Nunca deixe seu armário sem as madeiras suporte. As mesmas são responsáveis pela sustentação do armário.

Fixe-as a 20cm do chão e a 20cm de distância uma da outra no armário de código 5208. E a 30cm de distância uma da outra no armário de código 5216.

Apoie o armário sobre elas e fixe-o na parede com parafuso e bucha nas cantoneiras já fixadas.

- Na hora de parafusá-las na parede não esqueça de nivelar bem.

Alturas recomendadas para fixação:



# Instruções Montagem

## Instruções Montagem Armários com Pé

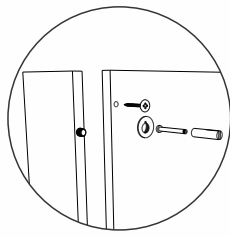
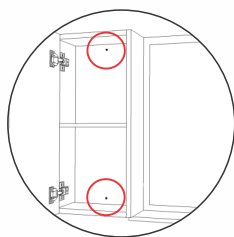
- 1 Fixe os pés do armário com os parafusos que vão no acessório.
- 2 Identifique e meça as instalações hidráulicas existentes em seu banheiro antes de iniciar a instalação.
- 3 Coloque o armário no local e marque os locais onde passarão as instalações hidráulicas.
- 4 Retire o armário do lugar e efetue a furação dos locais marcados para passagem das instalações hidráulicas.
- 5 Coloque o armário no local e fixe-o com parafuso e bucha.
- 6 Encaixe a pia e realize a instalação dos encanamentos.
- 7 Fixe o puxador na porta nas pré-furações existentes.

## Instruções Montagem Espelho

- 8 Nivelar o espelho na altura desejada.
- 9 Meça as furações da parte posterior do espelho e efetue a parafusação de parafuso e bucha na parede.
- 10 Encaixe os parafusos nas furações.
- 11 Fixar a caixa espelho na parede ao lado do espelho antes fixado (fixação feita pelo lado interno do espelho).

Detalhe furação interna para fixação da caixa do espelho.

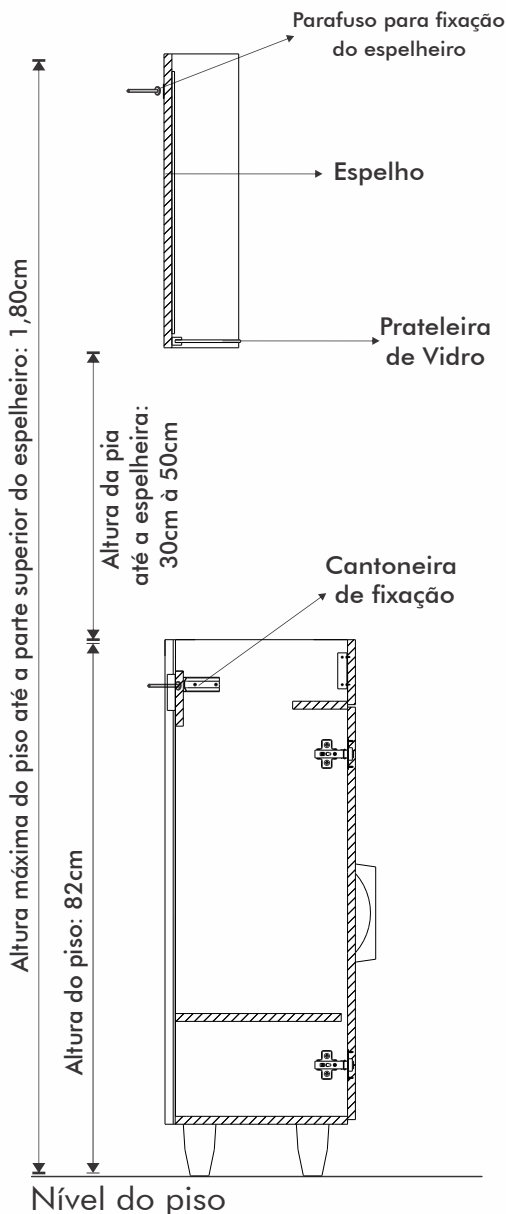
Detalhe Fixação Lateral Espelho



Ao fixar o espelho na parede certifique-se que o mesmo fique com altura adequada para você e sua família, fixe-os de acordo com a altura média dos usuários, para que não fiquem desproporcionais para o uso.

\* Não esqueça de medir o nível na hora da fixação.

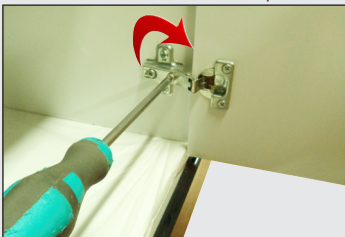
Alturas recomendadas para fixação:



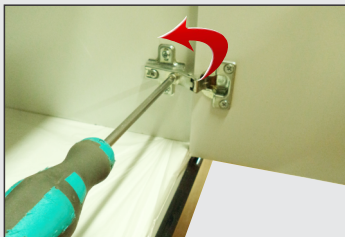
# Instruções

## Regulagem da Dobradiça

Apertando o parafuso da dobradiça no sentido horário diminui o vão entre as portas.



Apertando o parafuso da dobradiça no sentido anti-horário aumenta o vão entre elas.



## Cuidados e Manutenção

- Nunca utilize esponja de aço (tipo Bombril/Scotch-Brite), lixas e produtos químicos para limpeza ou polimento da superfície de seu armário.
- Para limpeza, recomenda-se o uso de uma flanela limpa e seca.
- Exposição direta à luz solar poderá alterar a cor original do produto.
- Verifique o nivelamento do armário ao chão para regulagem das portas e gavetas.
- É considerado desgaste natural à oxidação de peças metálicas e o desgaste do móvel em decorrência do tempo de uso.

## Garantia

Os nossos produtos tem garantia de 90 dias.

Possuímos assistência técnica que está pronta para atendê-lo.

### **Agarantia e assistência técnica ficam automaticamente suspensas nos casos de:**

- Qualquer alteração no móvel.
- Na constatação de vazamentos hidráulicos ou umidade no local de instalação.
- Ataques de cupins em depósitos, nas lojas e residências do consumidor final.

# Responsabilidade Ecológica



**A. J. RORATO**  
**ECO**

A política ambiental da A. J. RORATO demonstra todo o seu comprometimento e o cuidado na geração, tratamento e disposição de resíduos industriais. A empresa encara a gestão ambiental como parte de seu programa de qualidade. O objetivo é a melhoria das condições de produção, sustentabilidade ambiental e respeito ao ser humano.

Toda madeira utilizada na fabricação de nossos móveis é originada de reflorestamento próprio de Pinus sp em uma área de 1.500 ha.

Todos os resíduos sólidos de madeira provenientes da serraria, beneficiamento e fábrica de móveis, são 100% reciclados e transformados em briquetes de madeira, os quais são utilizados para a geração de energia em caldeiras, evitando assim, o corte de novas árvores.

A empresa realiza em seu ambiente de trabalho a coleta seletiva dos materiais recicláveis como papel, plástico e metal, que são comercializados com empresas de reciclagem, uma vez que muitos materiais que são descartados na natureza demoram séculos para se decompor.

A A. J. RORATO conta com estação própria de tratamento de esgoto sanitário, com capacidade para tratar o esgoto gerado por aproximadamente 1.500 colaboradores, evitando a contaminação e transmissão de doenças. Possui uma estação de tratamento de efluentes industriais, que trata os efluentes líquidos gerados na lavagem dos caminhões e resíduos líquidos de cola, objetivando a remoção dos poluentes.

No processo de fabricação de pias e tanques de mármore sintético, os produtos reprovados pelo controle de qualidade ou que retornaram danificados das entregas são encaminhados a um local onde é realizado o processamento. As pias e tanques são quebrados em pedaços menores e encaminhados à moagem (tritador). O pó moído retorna ao processo de fabricação de pias e tanques de mármore sintético. Esse processo não representa economia de matéria-prima, e sim benefícios ao meio ambiente, uma vez que reduz as quantidades de resíduos sólidos destinadas para o aterro industrial ou co-processamento de resíduos.

Com essas e outras ações, a A. J. RORATO contribui para a preservação e conservação do meio ambiente.