

Armário Flat



facebook.com/ajrorato

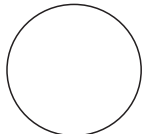


[@ajrorato](https://www.instagram.com/ajrorato)

www.ajrorato.ind.br

Descrição

Disponível nos padrões:



Branco



Preto

Cód. 02

Cód. 15

Armário - Caixa

Laterais, base e prateleira

- MDP 15mm, com pintura externa em tinta UV padrão brilhante, pintura primer internamente.
- Acabamento em fita de borda.

Costa

- Em HDF com pintura interna em tinta UV na cor branco, padrão semibrilho.

Portas

- MDP 15mm, com pintura externa em tinta UV padrão brilhante, pintura primer internamente.
- Dobradiça em aço zinkado.
- Puxador em poliestireno.
- Bordas retas com acabamento em fita de borda padrão branco.

Gavetas

Frente de gaveta

- Em placa de MDP 15mm, com pintura externa em tinta UV padrão brilhante.
- Puxador em poliestireno.
- Bordas retas com acabamento em fita de borda padrão branco.

Lateral interna de gaveta

Em placa de MDP 12mm, com pintura primer internamente com acabamento perfil reto em fita na cor branco.

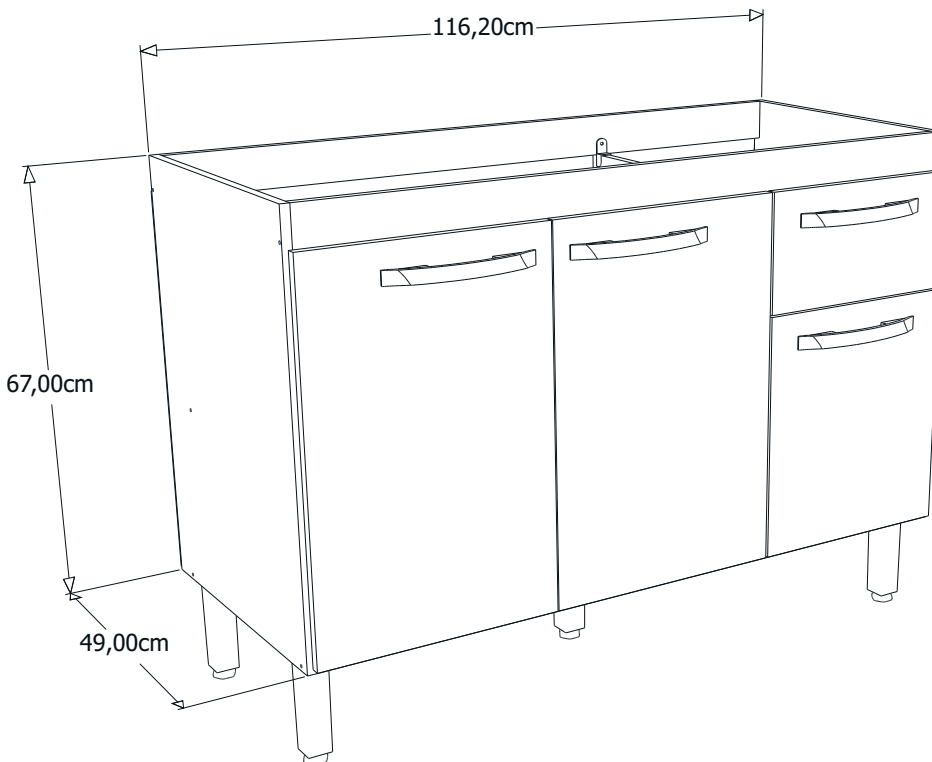
- Corrediça em metal cromado.
- Fundinho da gaveta em HDF 3mm de alta resistência, com pintura interna em tinta UV padrão semibrilho.

Acessórios

- Pés plásticos com regulagem - 17cm.
- Dobradiça em aço zinkado.
- Puxador
- Parafusos zinkados.
- Cavilhas em Nilon.

Armário Flat - Cód. 5417

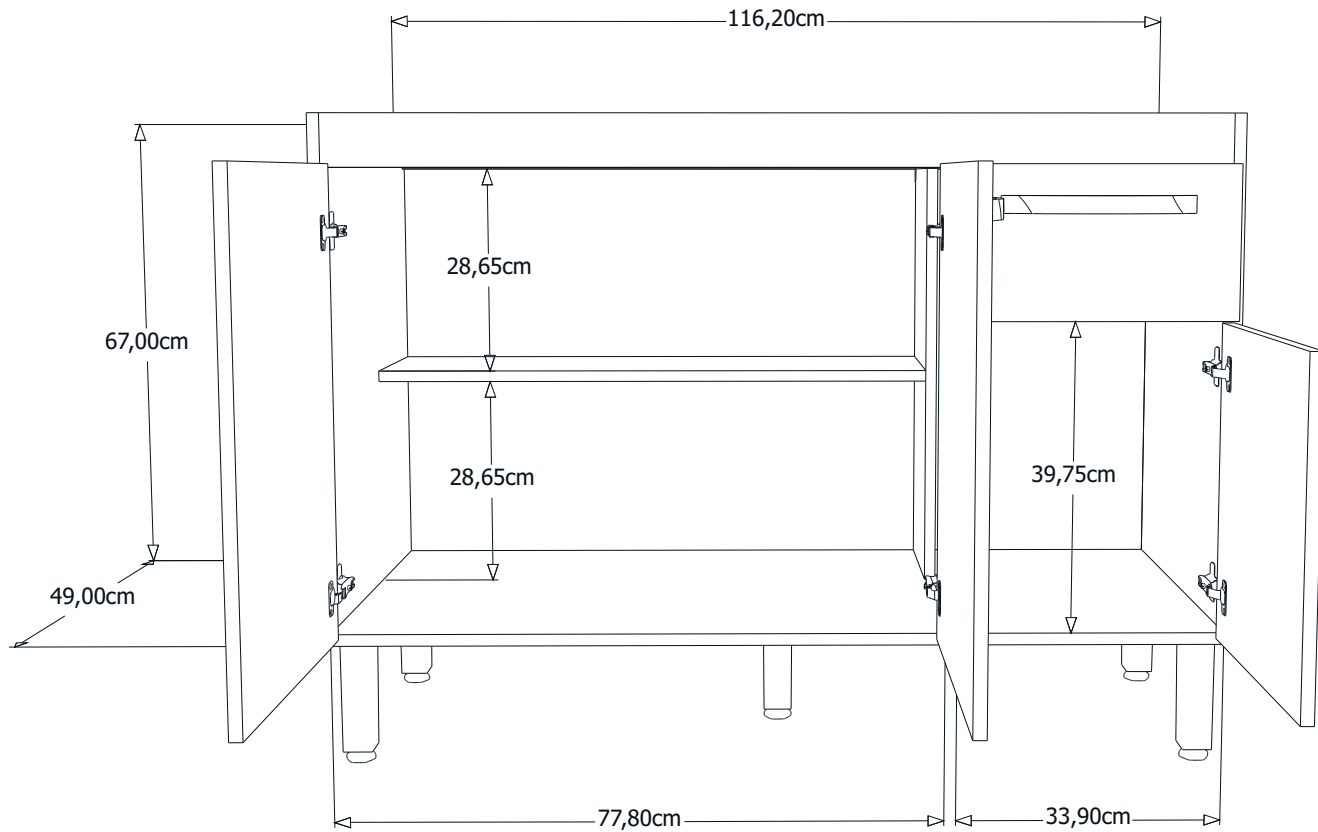
116,2 cm x 49 cm



- O armário Flat A. J. RORATO código 5417, é feito para pias de 1,20m.
- Foi desenvolvido especialmente para proporcionar beleza e praticidade com durabilidade incomparável.
- O balcão é enviado desmontado, sendo necessário realizar toda sua montagem.

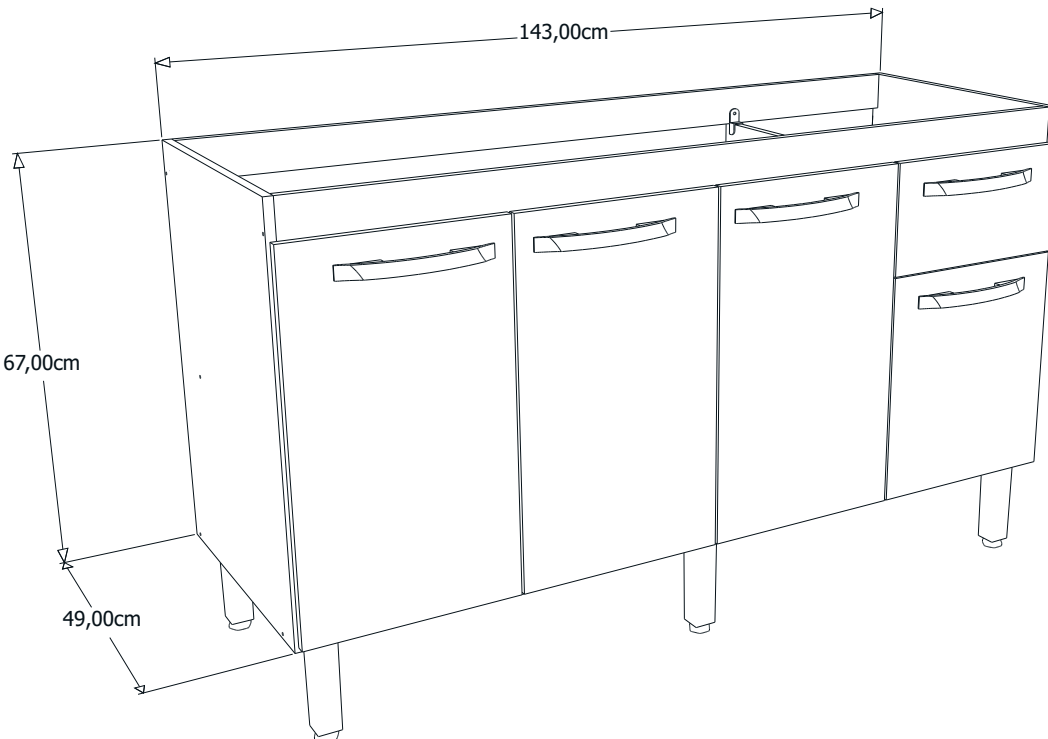
Armário Flat - Cód. 5417

116,2 cm x 49 cm



Armário Flat - Cód. 5418

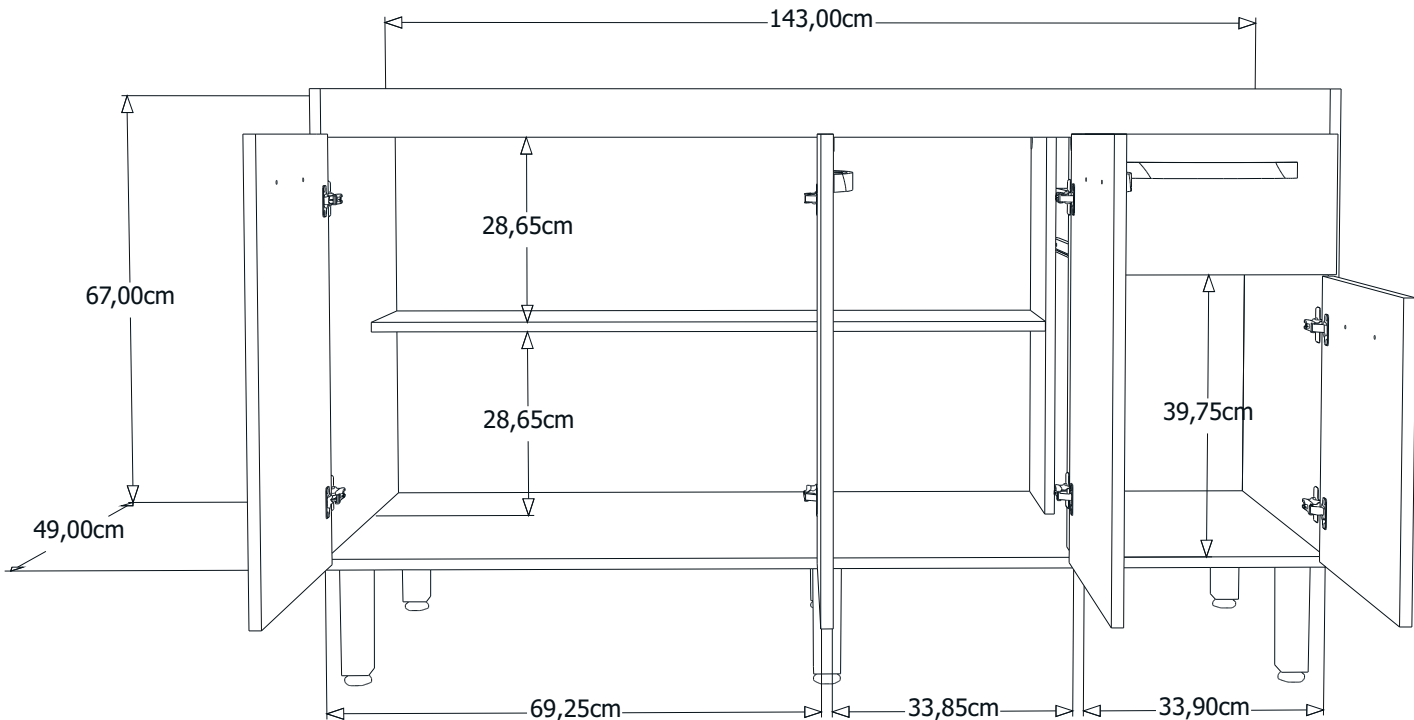
143 cm x 49 cm



- O armário Flat A. J. RORATO código 5418, é feito para pias de 1,50m.
- Foi desenvolvido especialmente para proporcionar beleza e praticidade com durabilidade incomparável.
- O balcão é enviado desmontado, sendo necessário realizar toda sua montagem.

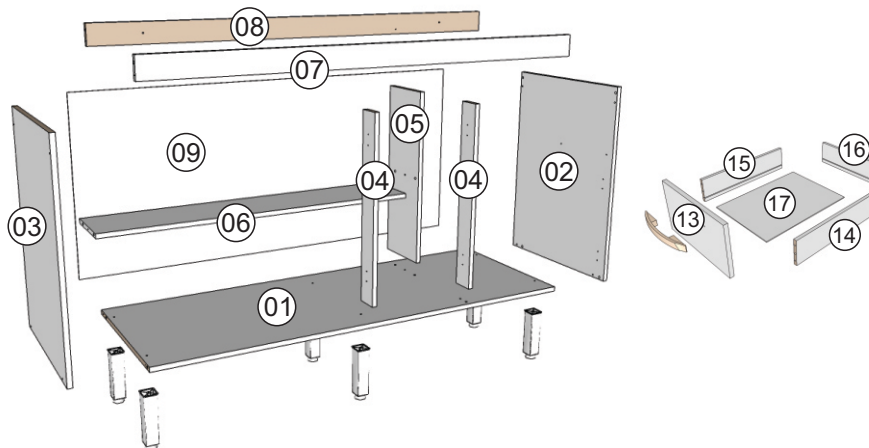
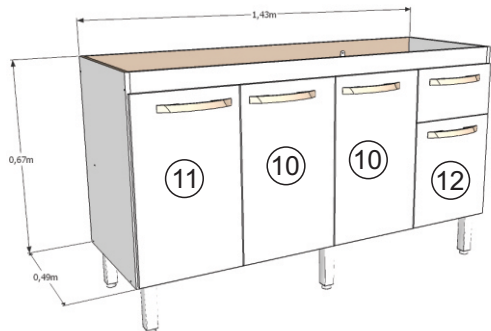
Armário Flat - Cód. 5418

143 cm x 49 cm



Instruções Montagem

**PARA FACILITAR A MONTAGEM, FAÇA A SEPARAÇÃO DOS ACESSÓRIOS.
REALIZE A MONTAGEM DE ACORDO COM A SEQUÊNCIA NUMÉRICA.**

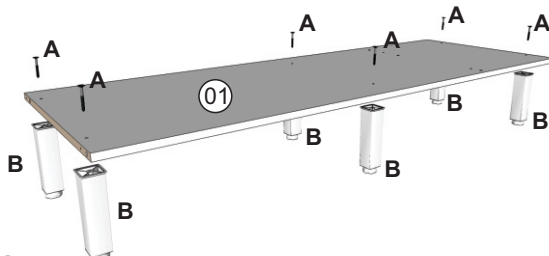


Nº	DESCRÍÇÃO	MEDIDA	Nº	DESCRÍÇÃO	QNTD.
01	Base Fundo	490x1400	A	Parafuso MV 5,0x50	06
02	Lateral direita	490x670	B	Pés Quadrado c/ regulagem	06
03	Lateral esquerda	490x670	C	Parafuso 4,5x45 cab. chata	13
04	Lateral do meio frente	189x588	D	Cavilha de plástico 8x20	16
05	Lateral do meio costa	67x588	E	Cavilha com espiga 6x30	4
06	Prateleira	189x1045	F	Suporte fixador	3
07	Travessa da frente	67x1400	G	Parafuso 3,5x12 philips	50
08	Travessa das costas	67x1400	H	Prego 1,5x28	41
09	Costa	610x1426	I	Prego 1,1x14	12
10	Porta direita	351x600	J	Dobradiça 26mm	8
11	Porta esquerda	351x600	K	Corredíca simples - conjunto	1
12	Porta pequena	351x402	L	Puxador	5
13	Frente de gaveta	351x195	M	Parafuso 4,0x30 s/ ponta	10
14	Lateral direita de gaveta	400x96	N	Cantoneira fixadora de metal	2
15	Lateral esquerda de gaveta	400x96			
16	Fundo de gaveta	290x96			
17	Fundinho de gaveta	301x387			

Instruções Montagem

PASSO 01

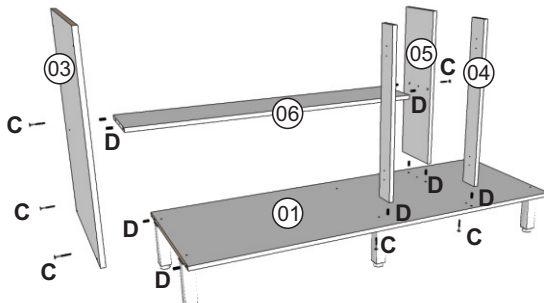
Fixe os pés B na base fundo 01 com os parafusos A.



PASSO 02

Insira as cavilhas D no topo das peças: base fundo 01, prateleira 06, lateral do meio frente 04 e lateral do meio costa 05.

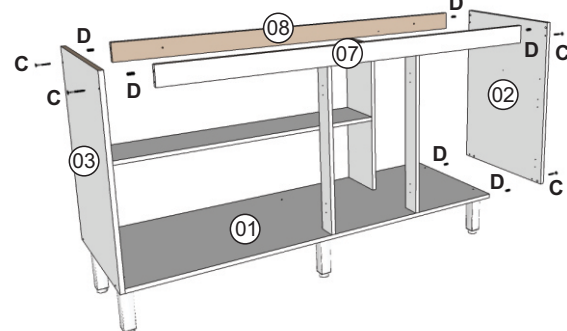
Depois encaixe as laterais do meio frente e costa 04 e 05, nas furações da base fundo 01 e parafuse com parafuso C, em seguida encaixe a prateleira 06 e a lateral esquerda 03 e parafuse com o parafuso C.



PASSO 03

Insira as cavilhas D no topo das peças: travessa da frente 07 e travessa das costas 08.

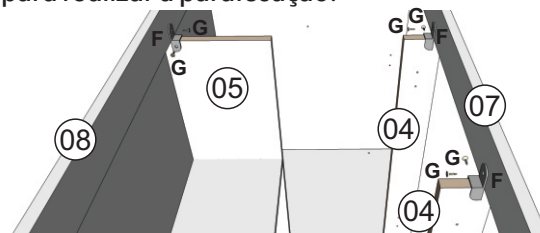
Depois encaixe as travessas 07 e 08, na lateral esquerda 03, e depois encaixe a lateral direita 02 na base fundo 01 e travessas 07 e 08 e parafuse com o parafuso C.



PASSO 04

Encaixe o suporte F nas laterais 04 e 05, e parafuse nos pré-furos existentes com o parafuso G.

Obs: alinhe bem as laterais 04 e 05 com as travessas 07 e 08 para realizar a parafusação.



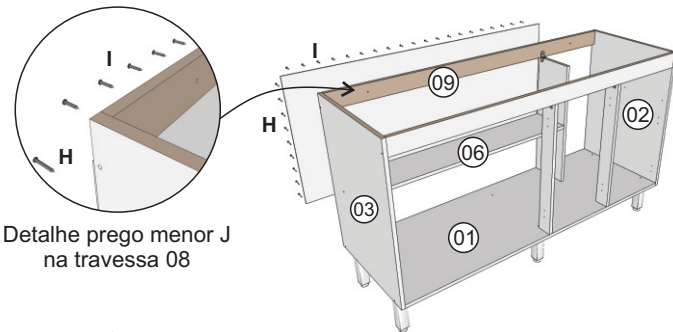
Instruções Montagem

PASSO 05

Vire o móvel e realize a fixação da costa.

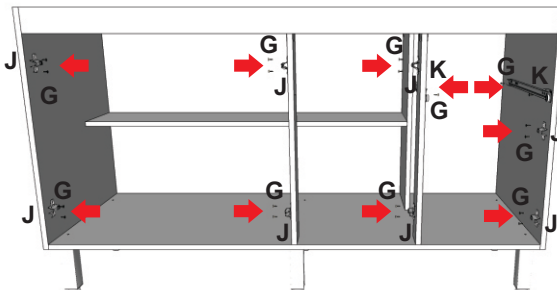
Para a fixação nas laterais 02 e 03, base fundo 01 e prateleira 06, utilize o prego H (maior). E para a fixação na travessa das costas 08, utilize o prego I (menor).

Obs: a distância entre os pregos é de 10cm.



PASSO 06

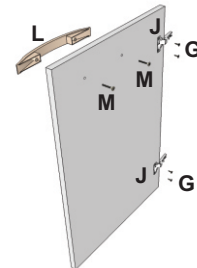
Realize a parafusação dos calços J e da corrediça K, nos pré-furos existentes. Utilize os parafusos G.



PASSO 07

Realize a parafusação das dobradiças J nas portas 10, 11 e 12, utilizando o parafuso G.

Em seguida parafuse o puxador L com o parafuso M.



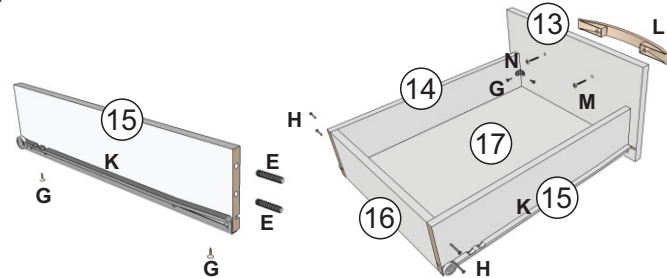
PASSO 08

Realize a parafusação da corrediça K nas laterais de gaveta 14 e 15.

Em seguida insira as cavilhas E e encaixe as peças na frente de gaveta 13.

Depois encaixe o fundinho 17 nos rasgos, coloque o fundo e realize a fixação com pregos H (maior).

Parafuse as cantoneiras internas N, com parafusos G. E para finalizar utilize o parafuso M e parafuse o puxador L.



Instruções Montagem

Cuidados e Manutenção

- Nunca utilize esponja de aço, 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. A exposição direta à luz solar poderá alterar a cor original do produto.
- Verifique o nivelamento do armário ao chão para regular as portas.
- 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.

A garantia e assistência técnica ficam automaticamente suspensas nos casos de:

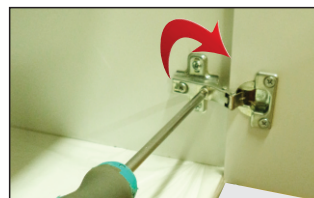
- Qualquer alteração no móvel.
- Na constatação de vazamentos hidráulicos ou umidade no local de instalação.
- Ataques de cupins em depósitos, nas lojas e residências do consumidor final.

ATENÇÃO

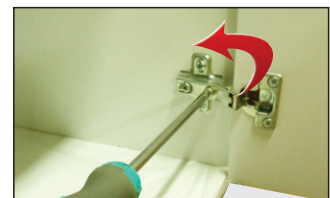
- Forre o chão, e realize a montagem do seu armário em cima da forração, evitando danificar o produto.
- Verifique a resistência da parede.
- É obrigatório fixar o armário na parede.
- Regule as portas

Regulagem da Dobradiça

Apertando o parafuso da dobradiça no sentido horário diminui o vão.



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



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 (triturador). 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.