

GESTÃO AMBIENTAL

para Marcenarias e Indústrias de Mobiliário do Rio de Janeiro
Boas práticas ambientais nas etapas do processo produtivo.

\\ ESCRITÓRIO

PLANEJAMENTO

- O design do produto final é uma etapa primordial para compreender que materiais serão usados na produção e como otimizá-la, evitando o desperdício.
- A escolha de materiais deve considerar o uso de atóxicos e entender a necessidade de optar por madeira certificada.

AQUISIÇÃO

- Quem compra os materiais que serão usados na produção deve estar atento à documentação e às obrigações legais relacionadas à madeira e aos produtos químicos (desde produtos de limpeza até tintas e solventes).

ADMINISTRAÇÃO

- Separar os resíduos recicláveis é importante tanto na produção como na área administrativa da empresa.
- Os reservatórios de água devem estar sempre limpos e nos parâmetros de água para consumo humano, de acordo com a legislação.



\\ ESTOQUE/ALMOXARIFADO

- A organização de produtos químicos requer cuidados especiais para evitar riscos à saúde do trabalhador e ao meio ambiente.
- A madeira deve ser armazenada corretamente para evitar perdas e acidentes, especialmente incêndios.
- Um estoque organizado de materiais evita o desperdício e, por consequência, minimiza o impacto ambiental.



\\ ENTREGA/EXPEDIÇÃO

- Otimizar o espaço do caminhão e o trajeto das entregas faz com que a distribuição do produto contribua menos para a mudança do clima.
- Embalagens estão reguladas pela logística reversa proposta na Política Nacional de Resíduos Sólidos. Gerar embalagens mais eficientes e reutilizá-las significa que você terá menos resíduos de sua responsabilidade no final do processo.



\\ PRODUÇÃO: BENEFICIAMENTO DE MADEIRA OU CHAPAS DE MADEIRA

- A atividade de produção de móveis gera resíduos não perigosos. É preciso conhecê-los para geri-los corretamente.
- Alguns resíduos são tão finos que são considerados emissões atmosféricas. Há cuidados específicos que devem ser tomados para não causar poluição.
- Alguns equipamentos, como os movidos a ar comprimido, consomem muita energia. Usá-los de forma consciente e estar em dia com a manutenção pode trazer grande economia de energia, poupando dinheiro e recursos naturais.
- Se estiver alcançando a vizinhança, o ruído é um impacto ambiental. Há diversas formas de minimizar esse impacto.

\\ CONSTRUÇÃO / ACABAMENTO

- Móveis têm acabamentos variados e cada qual apresenta um tipo de impacto. Identifique todos os processos de seu empreendimento para minimizar seu impacto.
- Todo processo de acabamento que envolva produtos químicos perigosos gera riscos ambientais na sua execução e resíduos perigosos que precisam ser destinados corretamente.
- A emissão de gases gerados pela cabine de pintura precisa ser controlada por filtros, além de ser medida.
- Durante a limpeza de ferramentas, é preciso cuidado para não gerar contaminação da água e do solo.

