



Guia prático de Materiais
Maqmóveis





Buscar meios de vida mais sustentáveis se tornou uma constante para as sociedades modernas, e assim, as formas de consumo e produção também seguem se transformando. Dessa forma, e como apontam as principais pesquisas de tendência, os consumidores têm priorizado móveis duradouros.

Na Maqmóveis trabalhamos com matérias primas selecionadas, e neste guia, explicamos cada uma delas de forma descomplicada para que você possa escolher o móvel perfeito para te acompanhar por muito tempo!

A importância da matéria prima na escolha de móveis duradouros

Tão importante quanto o design, a escolha da matéria prima é determinante na criação de um **móvel feito para durar!** Fatores como o contexto em que o móvel será usado, seu peso, formas de armazenagem e higienização devem ser considerados para ampliar sua vida útil. Qualquer que seja o ambiente, em **escolas** ou **escritórios**, os acabamentos dão o tom da decoração, mas precisam ser funcionais para atender às necessidades de uso de cada rotina.

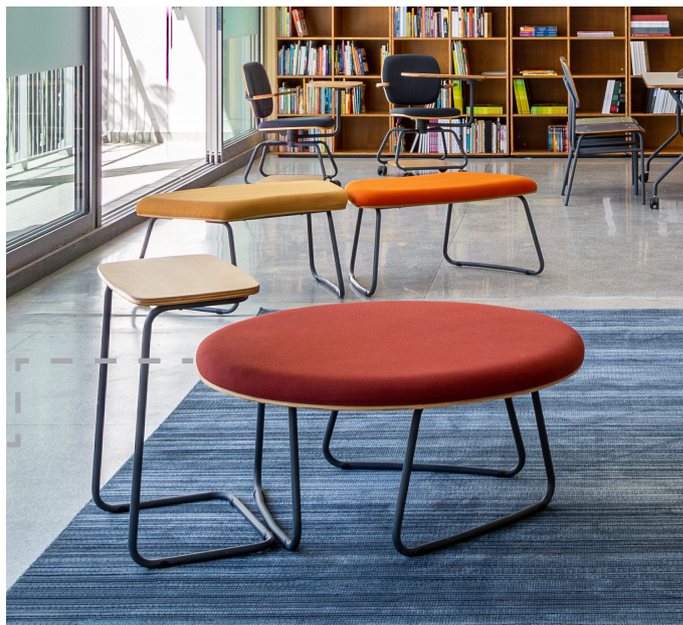
Para assentos estofados: tecido ou laminado vinílico?

Tecido

- Sua composição em poliéster permite grande variedade de cores, e se comparado a tecidos naturais, como o algodão, são mais duráveis;
- As cores se mantêm vibrantes por mais tempo, preservando a aparência original do produto, além de serem resistentes ao amarrotamento do tecido;
- São, ainda, agradáveis ao toque e não retêm calor em dias de temperatura elevada, o que contribui para seu uso de forma confortável.



Textura do tecido crepe



Pufes Mel revestidos com tecido crepe, Camino School - São Paulo, SP

Laminado vinílico

- Trata-se de um tecido sintético que tem o aspecto do couro natural;
- O laminado vinílico é bastante resistente, e é recomendado para ambientes de uso intenso devido à facilidade de higienização, uma vez que tem alta resistência ao contato com água;
- Não é recomendado, no entanto, para ambientes onde há grande exposição de luz solar, que pode interferir na tonalidade da cor com o passar do tempo, e também por reter mais calor em comparação com o tecido do tipo crepe.



Textura do laminado vinílico



Poltrona Pólen revestida com laminado vinílico



Cadeiras Pólen com estrutura em barras de aço carbono. Assento e encosto podem ser revestidos de laminado melamínico ou serem estofados e revestidos com tecidos

Laminado melamínico

Além dos assentos estofados, outra opção de acabamento para cadeiras e poltronas, são os **laminados melamínicos**, que revestem os produtos produzidos em multilaminados de madeira maciça. No Brasil, os laminados melamínicos são amplamente conhecidos como “**Fórmica®**”, marca registrada e empresa líder de mercado na produção desse material, e que se tornou sinônimo da categoria graças à qualidade de seus produtos. Os laminados melamínicos estão disponíveis em diversas cores e texturas, desde cores sólidas até padrões amadeirados.

- A impermeabilidade do material, que evita manchas na estrutura da peça, aliada a maior resistência à incidência da luz solar e avarias, garante a durabilidade e também a estética do móvel;
- Sua higienização também é mais simples se comparado com assentos estofados revestidos de tecido, e por isso é bastante recomendado para móveis de uso escolar, assentos e mesas usados em refeitórios, bancadas e mesas coletivas de escritórios, e até ambientes mais luminosos.



Móveis duradouros: saiba mais sobre as estruturas



Armários da linha Maq Aço

Usadas em diversas estruturas de móveis, as barras de aço carbono – que são dobradas, soldadas e finalizadas com pintura eletrostática na nossa fábrica em **Taquaritinga**, no interior de São Paulo – garantem resistência ao uso contínuo e à ação do tempo no móvel. Podem ser finalizadas em diversas cores e texturas que são o diferencial do produto final.

Na Linha **Maq Aço**, por exemplo, o aço é matéria prima única de armários e outros itens de armazenagem, que tem pintura eletrostática, e são indicados para áreas de uso coletivo e intenso, como bibliotecas, academias e vestiários, onde a umidade também contribui para o desgaste dos móveis.

Madeira maciça, compensado ou MDF?

Amplamente utilizada na fabricação de móveis, cada tipo de madeira tem características, vantagens e desvantagens específicas. A **madeira maciça** tem apelo estético, uma vez que cada espécie de árvore de onde é extraída a madeira, atribui determinadas características ao produto. É, no entanto, menos uniforme e mais suscetível a danos na estrutura, como marcas de batidas, riscos, manchas, etc.

Uma alternativa bastante resistente à madeira maciça, é o **compensado** – multilaminado de madeira, composto por folhas de madeira e resinas sintéticas. Ainda, outras alternativas recorrentes no segmento moveleiro são os materiais denominados MDP e MDF. O compensado é mais pesado em relação a esses materiais, porém mais resistente à água.



Textura do multilaminado de madeira



Módulos A e Z, da linha Jataí

MDF



O tampo da Mesa de reunião Canoa, da linha Connect, é composto de MDF.

MDF é a sigla para *Medium Density Fiberboard* – placa de fibras de densidade média, em tradução livre – que é produzido a partir da junção de fibras de madeira com resina sintética.

As placas são coladas umas sobre as outras e fixadas através de alta pressão, formando uma placa final uniforme, versátil e resistente ao atrito, permitindo diferentes cortes e acabamentos no móvel, porém mais pesada e com menos resistência a cargas, como no caso de prateleiras, por exemplo.

MDP



Os tampos das mesas coletivas da linha Maq Educar são compostos de MDP.

MDP é a sigla para *Medium Density Particleboard* – em português: placa de partículas de densidade média – é composto por três camadas; a do meio com fibras grossas e as da superfície, mais finas, e assim como o MDF é produzido com alta pressão e temperatura.

Em comparação com o MDF, o MDP tem mais resistência estrutural por suportar mais peso e umidade, porque na sua composição a camada central de fibras mais espessas de madeira possui pequenas aberturas, que absorvem a umidade primeiro, dificultando o “estufamento” do móvel.

Manifesto

Somos a **Maqmóveis**, uma empresa familiar e brasileira, líder de mercado no segmento de móveis escolares e referência em mobiliário corporativo contemporâneo, com atuação em todo Brasil.

Atendemos às novas demandas do espaço contemporâneo, que exigem flexibilidade, conforto e acolhimento para quem estuda e trabalha.

O usuário é o centro das nossas preocupações. Projetamos o ambiente ideal para escolas e escritórios, além de espaços colaborativos e humanizados.

Produzimos móveis para todas as idades e rigorosamente de acordo com as normas vigentes. Alta tecnologia aplicada, ergonomia, escolha criteriosa de materiais, performance, qualidade e preço justo caracterizam as nossas linhas.

A **Maq ID**, nosso centro de inovação e design, une a expertise de nossos técnicos e máquinas de última geração ao projeto de designers renomados. O hub conta com um time de talentos multidisciplinares para garantir a evolução permanente da Maqmóveis.

Buscamos uma gestão responsável para o bem-estar dos mais de 400 colaboradores que trabalham nas nossas plantas de aproximadamente 30.000m², no Brasil e no Paraguai. Temos orgulho da nossa trajetória e liderança no mercado escolar.

Inovação e flexibilidade, para espaços atuais.



www.maqmoveis.com



UNIDADE NEGÓCIOS SP

Alameda Jaú, 48 - 3º andar
Jardim Paulista
São Paulo - SP
tel: +55.11.5083-6691
maqsp@maqmoveis.com

UNIDADE NEGÓCIOS SP Representante Comercial Novidário

Rua Costa Carvalho, 97
Pinheiros
São Paulo - SP
tel: +55.11.94021-6247
contato@novidario.com.br



UNIDADE TAQUARITINGA

Rua Alberto Pereira, 80
Taquaritinga - SP
cep 159000-000
tel: +55.16.3253-9150

UNIDADE PARAGOMINAS

Rua Marupá, 605 - Quadra 4
Distrito Industrial
Paragominas - PA
cep 68629-418

UNIDADE PARAGUAI

Av. San Antonio 855
Parque Industrial Terport
Ciudad de San Antonio
Paraguay
tel: +595 983 112729

UNIDADE PARAGUAI Representante Comercial

Bernardino Caballero 2998
esquina Azara
Seminário - Assunção/PY
+595 983 112729