

CONSTRUÇÃO CIVIL

OPORTUNIDADE

MÓVEIS DE RECICLADOS



INVESTIMENTO

R\$ **130** mil @ R\$ **180** mil

com capital de giro de cerca de 30% do investimento inicial

DESCRIÇÃO

O segmento de móveis apresenta um grande potencial no Brasil, considerando o aumento do número de pessoas vivendo em cidades. Em especial, a fabricação de móveis feitos com materiais de descarte e demolição é um nicho de mercado da decoração de interiores, onde o valor agregado está justamente na exclusividade de cada peça. A reciclagem dialoga não somente com o mercado de interiores, mas também responde à necessidade de práticas mais sustentáveis. Os mais diversos materiais podem ser utilizados para a confecção das peças. Dentre os mais comuns, madeira de demolição (restos de portas, pisos, janelas ou peças estruturais), pneus, troncos, caixotes, pallets, garrafas PET, papelão, revistas, livros e jornais, canos etc. Enfim, desde que tomando alguns cuidados (design diferenciado, boa execução, estruturação e acabamento), a imaginação é o limite.

ESTRUTURA

Galpão de 300m² que contempla áreas de produção (incluindo triagem, higienização, montagem, embalagem, descarte etc), escritório, vestiários e sanitários. É importante prever a sua instalação em local de fácil acesso para veículos utilitários.



CONSTRUÇÃO CIVIL

OPORTUNIDADE

MÓVEIS DE RECICLADOS



INVESTIMENTO

R\$ **130** mil @ R\$ **180** mil

com capital de giro de cerca de 30% do investimento inicial

PESSOAL

Gerente, auxiliar administrativo e de serviços gerais, designer, montadores e motorista.

EQUIPAMENTOS

Materiais recicláveis para produção do mobiliário - madeira de demolição (restos de portas, pisos, janelas ou peças estruturais), pneus, troncos, caixotes, pallets, garrafas PET, papelão, revistas, livros e jornais, canos etc. As máquinas e equipamentos deverão variar de acordo com a linha de produção adotada e contar com veículo utilitário, a ser utilizado para o transporte de produtos, móveis e utensílios de escritório (computadores, fax, telefone, mesas etc).

