



INDUGRIND
FERRAMENTAS ARTESANAIS
ALLENOX

InduGrind: Estrutura Organizacional e Inovação Industrial

Construindo o futuro da indústria brasileira com equipamentos de alta performance



Tecnologia



Precisão



Qualidade



O Cérebro da Empresa

Núcleo da eficiência organizacional que impulsiona todas as operações



Integração de Informações

Centraliza e analisa dados de todas as áreas, permitindo visão holística do negócio e tomada de decisão baseada em evidências.



Tomada de Decisões

Inicia ações estratégicas que determinam o rumo da empresa, garantindo agilidade e precisão nos momentos críticos.



Gestão Estratégica

Garante sucesso a longo prazo através de planejamento estratégico, monitoramento de KPIs e alinhamento de objetivos.



Crescimento e Sustentabilidade

Equilibra expansão de mercado com responsabilidade econômica, social e ambiental, garantindo o futuro do negócio.





Lixadeira de Cinta Industrial

O coração da nossa produção, projetada para máxima eficiência e durabilidade

Produto Principal



Design Robusto

Construída com materiais de alta qualidade e engenharia avançada para suportar uso intenso em ambientes industriais exigentes.



Motor Potente

Motor de **4KW** que garante potência constante mesmo em trabalhos pesados de lixamento industrial.



Controle de Velocidade

Velocidade ajustável de até **33m/s**, permitindo controle preciso para diferentes materiais e acabamentos.



Versatilidade

Compatível com cintas de **150x2000mm**, ideal para trabalhos em madeira, metal, plástico e outros materiais.

Especificações Técnicas



Peso
45kg



Dimensões do rolete
Ø200mm



Ajuste de altura
0-150mm



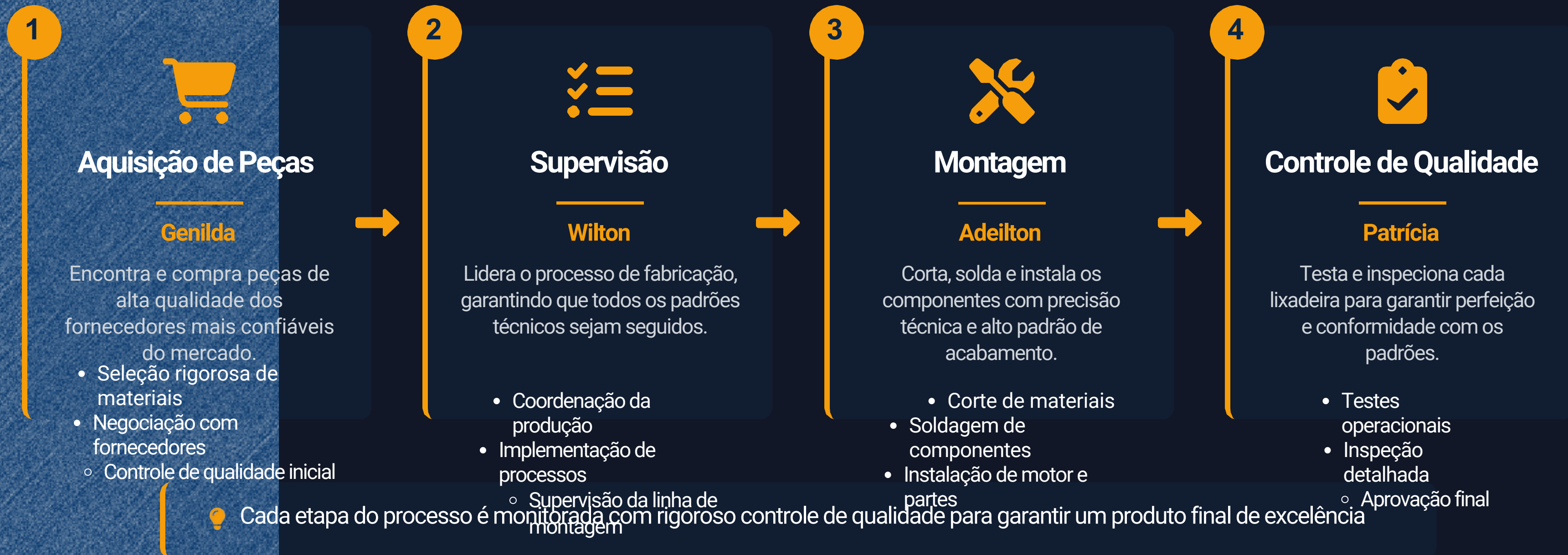
Nível de ruído
<76dB

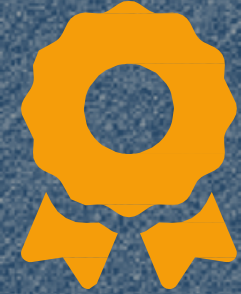


Tensão
220V/380V

Da Aquisição de Peças ao Produto Final

Processo de fabricação da Lixadeira de Cinta Industrial





Patrícia

Garantia de Excelência

Responsável pela inspeção final e certificação de qualidade de cada produto



Inspeção Rigorosa

Cada lixadeira passa por testes minuciosos de funcionamento e durabilidade, garantindo desempenho excepcional em ambiente industrial.



Checklist de Qualidade

Protocolo com mais de 20 pontos de verificação que abrangem desde potência do motor até controle de velocidade e estabilidade operacional.



Certificação

Produtos em conformidade com as normas da ABNT NBR, garantindo segurança operacional e eficiência energética em ambientes industriais.



Feedback e Melhoria

Sistema de retroalimentação que integra observações de clientes ao processo produtivo, gerando melhorias constantes no produto final.



A Voz e o Rosto da Marca

Criando conexões e construindo relacionamentos com os clientes



Maria Socorro
Produção de Conteúdo

- Desenvolvimento de materiais técnicos
- Criação de artigos especializados
- Redação de manuais e catálogos
- Suporte à criação de imagem institucional



Lara Julia
Vendas

- Prospecção de novos clientes
- Conversão de interessados
- Fechamento de vendas
- Gestão do relacionamento com clientes



Ranya
Comunicação

- Planejamento de comunicação
- Gerenciamento de redes sociais
- Estratégias digitais de divulgação
- Análise de métricas e resultados



Estratégia Integrada

Comunicação alinhada entre conteúdo, vendas e mídias sociais para maximizar o impacto no mercado industrial brasileiro e fortalecer o reconhecimento da marca InduGrind.

Ciclo de Operações de Negócios

**Ana Claudia**

Coordenadora de Logística e Estoque

**Kaylane**

Gerente Financeira



Organizar Estoque

Ana Claudia gerencia o inventário de peças e produtos finalizados, garantindo disponibilidade e controle eficiente dos recursos materiais.



Gerenciar Finanças

Kaylane administra o fluxo de caixa, realiza análises financeiras e desenvolve estratégias para maximizar o retorno sobre investimento da empresa.



Enviar Produtos

Coordena todas as entregas aos clientes, assegurando que os produtos sejam enviados nos prazos estabelecidos e cheguem em perfeitas condições.



Negociar com Fornecedores

Estabelece parcerias estratégicas com fornecedores, negociando contratos e condições favoráveis para garantir insumos de qualidade a preços competitivos.



Mercado Brasileiro

O setor industrial de equipamentos de lixamento está em expansão constante no Brasil.

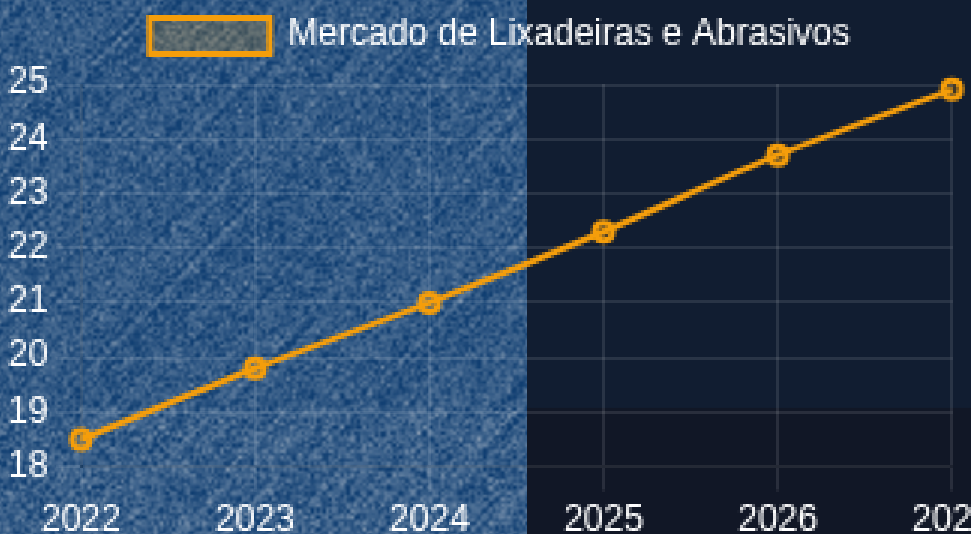
Mercado global de abrasivos: **R\$ 21 bilhões** até 2024

Crescimento anual médio: **4%**

Indústria moveleira: principal consumidor

Demandas crescentes por equipamentos especializados

Crescimento do Mercado (em bilhões R\$)



Tendências do Setor Industrial



Automação

Integração de tecnologias avançadas como robótica e IA nos processos de lixamento industrial. Oportunidade para desenvolvimento de produtos semi-autônomos.



Versatilidade

Equipamentos multifuncionais com capacidade de adaptação a diferentes materiais e superfícies. Controle de velocidade e potência variável como requisitos essenciais.



Sustentabilidade

Crescente demanda por soluções eco-friendly com menor consumo energético e redução de resíduos. Sistemas de sucção integrados são diferenciais competitivos.



Digitalização

Interfaces digitais para monitoramento de desempenho, manutenção preventiva e coleta de dados operacionais. Conectividade e recursos IoT em expansão.



Oportunidade para InduGrind

A crescente especialização do mercado e demanda por equipamentos de alta qualidade

★ Diferenciais Competitivos

Qualidade Superior

Lixadeiras de cinta com motor potente de até 4KW e controle preciso de velocidade, garantindo acabamento perfeito em cada projeto.

Equipe Especializada

Profissionais altamente qualificados em cada etapa do processo, desde o design até a entrega do produto final ao cliente.

Gestão Integrada

Sistema organizacional que conecta todos os departamentos, garantindo eficiência operacional e rápida resposta às demandas do mercado.

➔ Objetivos Futuros

- Expansão da linha de produtos com novas tecnologias de lixamento e acabamento
- Implementação de sistemas de automação industrial alinhados à Indústria 4.0
- Desenvolvimento de soluções com foco em sustentabilidade e menor impacto ambiental
- Crescimento de participação no mercado nacional e início das exportações
- Investimento contínuo em pesquisa e desenvolvimento para inovação em equipamentos industriais

