



LOGÍSTICA

EQUIPE

PRODUÇÃO



ONDE ESTAMOS



15 ANOS DE CRESCIMENTO CONTÍNUO NO BRASIL NA FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS TERMOPLÁSTICOS PARA O MERCADO CALÇADISTA E DIVERSOS OUTROS SEGMENTOS.



15 ANOS



INSTITUCIONAL

A LEV é uma empresa de crescimento contínuo no Brasil que está há 15 anos evoluindo seus níveis de tecnologia e qualidade de produtos e serviços para diversos ramos, em especial o calçadista.

Nosso trabalho é feito prezando a organização e segurança de nossos funcionários. Oferecemos tecnologia de ponta e inovação em todas as etapas do processo de produção para atender com excelência a todos os clientes em um mercado cada vez mais exigente e competitivo.

Atendemos a diversos segmentos da indústria de transformação plástica, em especial às maiores empresas de calçados, com produtos atuais que possibilitam a criação de diversas linhas: esportivas, casual, coleções sazonais e passarelas, sempre atentos às demandas do mundo da moda.

Reafirmamos nosso compromisso de cumprir rigorosamente com as exigências técnicas de nossos clientes através de controles de processo rigorosos e com formulações feitas com grande detalhismo técnico, para que se ajustem às necessidades de nossos clientes.

A SUA SEGURANÇA

Com localização estratégica, a LEV conta com frota própria para entregar seus produtos com maior agilidade aos seus clientes. Nossa unidade funciona em Pará de Minas - MG, próxima a grandes regiões calçadistas.

BR-262 Km 403
Pará de Minas / MG | CEP: 35.661-390
Fone: +55 37 3231.0200 | +55 37 9915.1912

www.LEVTERM.com.br



Nossa missão é produzir, comercializar e desenvolver soluções em compostos plásticos com alto padrão de qualidade, pontualidade e atendimento preciso, com responsabilidade socioambiental, garantindo resultados satisfatórios aos clientes, colaboradores e acionistas.

NOSSA MISSÃO



TECNOLOGIAS **MUITO BEM** APLICADAS

SOLUÇÕES INOVADORAS E TECNOLOGIA DE PONTA PARA DIVERSAS APLICAÇÕES E ESPECIFICIDADES DE CADA CLIENTE.

Estamos atentos ao nosso mercado e buscamos, a cada dia, atender de forma singular às especificidades de cada cliente, sempre na vanguarda das tendências, novidades e lançamentos, para fazermos nossos produtos de acordo com a demanda do mercado.

Temos profissionais treinados, laboratórios equipados e sistemas capazes de simular a formulação de novos compostos em pequenas proporções, testando assim suas aplicações e viabilidades.



LINHA DE PRODUTOS

Versatilidade e inovação traduzidas em mais de 40 formulações de compostos termoplásticos.

A LEV está à frente na fabricação de compostos termoplásticos para o ramo calçadista e diversos outros segmentos. Com produtos versáteis, livres de metais pesados e ftalatos, a empresa cobre as mais diversas demandas do mercado, atendendo desde tecnologias de injeção manuais até as mais modernas, sendo nossos produtos exaustivamente testados antes do envio aos clientes.



NOSSO DIFERENCIAL

Nosso foco é garantir preços competitivos e qualidade extrema em todos os produtos de nosso extenso estoque, mantendo assim, a produção contínua e a entrega mais rápida do mercado.

Além disso, nossos produtos finais também são versáteis e adaptáveis a todas as tecnologias utilizadas por nossos clientes:

- Compostos termoplásticos livres de metais pesados e ftalatos;
- Fluidez, translucidez, elasticidade;
- Densidades precisas;
- Facilidade de serem moldáveis;
- Ideais para todas as indústrias que utilizem compostos de PVC e TR.



A moda é mais que uma expressão visual: é a representação de conforto e estilo. A LEV Termoplásticos atende de forma singular cada vertente das passarelas às vitrines.

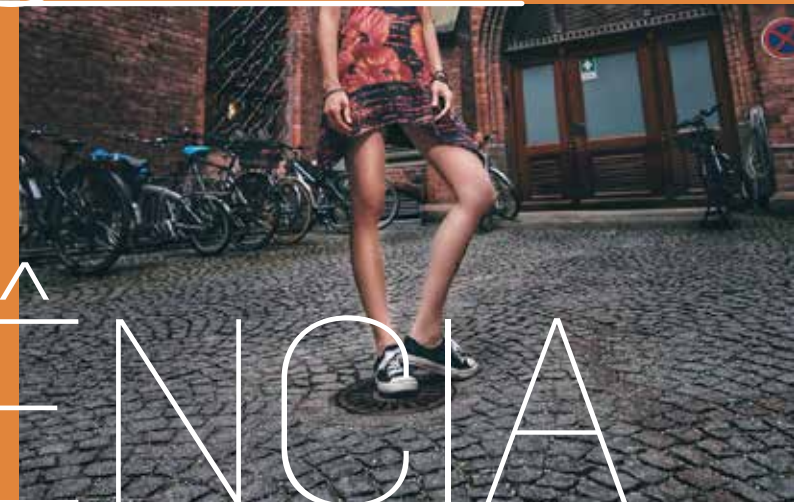


MODA É LEV

Para cada estilo, uma característica única. Pensando em abranger um público cada vez mais diverso e personalizado, todo o nosso material é feito com detalhes particulares desde a primeira etapa do processo de produção até a entrega final.

ESTILO

Com diferentes tipos de compostos termoplásticos, a LEV constantemente se reinventa e, não só acompanha, mas antecipa as tendências do mercado calçadista.



TENDÊNCIA

Produtos bem estruturados, provêm do uso de compostos de alta qualidade e essa garantia é resultado da utilização exclusiva de matérias-primas de primeira linha.



QUALIDADE