

## Política Ambiental

“A Real Mecânica de Precisão Eireli, em sua atividade de fabricação de peças metálicas estampadas, usinadas e conjuntos montados ou soldados, sediada em Ribeirão Pires - São Paulo, reafirma o compromisso com a preservação ambiental, considerando seus aspectos e impactos ambientais gerados decorrentes de suas atividades e de seus produtos, adotando práticas de prevenção à poluição, bem como o uso sustentável dos recursos naturais.”

### Assim, assume os seguintes compromissos:

Buscar a melhoria contínua com a adoção das melhores práticas em seus processos e atividades, de forma a:

- Reduzir o consumo de recursos naturais,
- Reduzir os impactos ambientais relacionados ao descarte de resíduos sólidos,
- Gerenciar seus produtos químicos de forma segura e responsável.
- Atender a legislação relativa à “Fenômenos Acústicos Ambientais – Ruídos & Sons

Atender as leis ambientais aplicáveis ao seu negócio.

Melhorar continuamente seu sistema de gestão, incluindo seus processos, suas práticas e atividades, realizando avaliação constante dos resultados pela Alta Direção da organização que irá redirecionar os resultados, sempre que necessário.

Incentivar seus colaboradores em todos os níveis a apresentarem sugestões para melhorias dos processos, visando o meio ambiente, procurando colocá-las em prática.

## Combate ao Aquecimento Global

Investir na redução do consumo de energia e na eficiência energética, reduzir, reaproveitar e reciclar materiais, investir em tecnologias de baixo carbono e orientar o transporte logístico a focar na baixa emissão de GEE.

## Aspectos Energéticos

Com um sistema de gestão ambiental implementado, compromete-se em atuar em conformidade com os requisitos legais e:

- Buscar a melhoria contínua do desempenho **energético**;
- Garantir o uso eficiente, racional e responsável de **energia**, água, materiais e recursos naturais;
- Procurar aumentar o uso de **energia** de fontes renováveis;
- Orientar a aquisição de produtos e serviços energeticamente eficientes que impactem o desempenho **energético**;
- Garantir a disponibilidade das informações e recursos necessários para atingir as metas e objetivos ambientais e **energéticos**;
- Definir uma estratégia eficaz de comunicação interna e externa no âmbito ambiental e **energético**.

E possui o seguinte escopo:

FABRICAÇÃO DE PEÇAS METÁLICAS ESTAMPADAS, USINADAS, CONJUNTOS MONTADOS OU SOLDADOS PARA A INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA E OUTROS SEGMENTOS.

**A Direção**

**Abril/2023**