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 <u>consumo de energia</u> e na eficiência energética, reduzir, reaproveitar e <u>reciclar materiais</u>, investir em tecnologias de <u>baixo carbono e orientar o transporte logístico</u> 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