

Para que a qualidade, ambiente e segurança sejam garantidas aos nossos Clientes, tendo desta maneira reflexos na satisfação das suas necessidades e expectativas, apostamos na implementação de um sistema de gestão integrado de Qualidade, Ambiente e Segurança, com base nas normas ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001 e ISO 13485, comprometendo-nos a melhorar continuamente a eficácia do sistema, através da revisão periódica dos objetivos e cumprindo com todos os requisitos aplicáveis e das partes interessadas.

Temos uma estratégia virada para a sua organização, com o objetivo de:

- Proceder à conceção e fabricação de embalagens plásticas segundo o método de injeção, bem como à conceção, fabrico e montagem de Dispositivos Médicos para Diagnóstico *in Vitro*, com vista à satisfação do Cliente e outras Partes Interessadas;
- Melhorar continuamente a qualidade dos serviços prestados, bem como o seu sistema de gestão;
- Promover a segurança, saúde e bem-estar dos colaboradores, através do contínuo desenvolvimento de ações de sensibilização, formação e prevenção, com vista ao crescimento da sua motivação;
- Garantir o desenvolvimento sustentável através da prevenção da poluição e da consciencialização de todos os que para ela executam tarefas e que possam causar danos ambientais significativos;
- Cumprir os requisitos legais aplicáveis e outros que a organização subscreva no âmbito da Qualidade, do Ambiente e da Saúde e Segurança no Trabalho;
- Desenvolver um conjunto de medidas preventivas e de controlo de forma a garantir a minimização dos riscos para os trabalhadores e impactes ambientais;
- Promover a aplicação de boas práticas de gestão ambiental, nomeadamente, uma gestão criteriosa dos resíduos, privilegiando a redução, reutilização e reciclagem/valorização;
- Procurar relações estáveis e de confiança mútua a longo prazo com todos fornecedores e partes interessadas.

Esta política é revista anualmente e sempre que necessário para garantir que se mantém adequada e apropriada aos objetivos definidos pela empresa.