

 <b>TRELLEBORG</b>	<h1>Política integrada</h1>	Rev. 10_2022 Data 27/05/2022
	TCSBR-IMS-FORM-AD 5.2 Visão, Estratégia e Política integrada	Página <b>1</b> de <b>1</b>

## Visão

Ser a primeira escolha dos clientes em nossos segmentos de mercado selecionados, criando valor por meio de soluções de alto desempenho.

## Estratégia

Buscar nichos que em virtude de nosso conhecimento de aplicativos e variedade de produtos e soluções de alto desempenho proporcionem liderança de mercado nos segmentos selecionados.

## Política de Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança TRELLEBORG

**Nosso propósito:** A Trelleborg é um grupo industrial internacional, líder em tecnologia baseada no processamento de polímeros e com profundo e avançado conhecimento das aplicações relacionadas aos setores industriais, incluindo impressão offset, heatset, coldset, dos quais a Trelleborg Santana de Parnaíba Ind. e Com. de Soluções de Polímeros LTDA, Barueri é um centro de excelência.

- “Adotar uma abordagem baseada na avaliação contínua dos riscos e oportunidades”.
- “Garantir um padrão de produção que permita manter um nível elevado de qualidade no atendimento aos requisitos do produto fornecido ao cliente”.
- “Compromisso de prover condições de trabalho seguras e saudáveis para a prevenção de lesões e problemas de saúde relacionados ao trabalho, eliminando perigos e reduzindo riscos de segurança e saúde ocupacional assegurando a consulta e participação dos trabalhadores”.
- “Compromisso com a proteção do meio ambiente, incluindo a prevenção da poluição e a melhoria contínua do desempenho ambiental”.
- “Identificar e atender aos requisitos legais aplicáveis aos aspectos de saúde, segurança, qualidade e meio ambiente”.
- “Compromisso com a melhoria contínua em processos e produtos utilizando criatividade e metodologias orientadas para a excelência operacional”.

---

Diretor de Operações e Administração  
Renato Santos

---

Diretor Comercial América do Sul  
Ernesto Rukopf

---

Gerente de RH e SSM  
Katia Saderio

---

Gerente da Qualidade, R&D  
Edjane Carvalho