

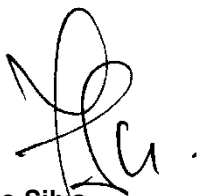
Política de Gestão de Energia

Comprometida com a melhoria contínua, a Elevadores Atlas Schindler Ltda. implementou um Sistema de Gestão de Energia em conformidade com a ISO 50001 adotando esta Política de Gestão de Energia para reafirmar os seus compromissos.

A Elevadores Atlas Schindler Ltda., cuja atividade se concentra na fabricação e manutenção de elevadores, escadas e esteiras rolantes, compromete-se a aumentar continuamente a eficiência da gestão de energia em suas atividades, instalações e no sistema de gestão de energia implementado.

Para cumprir a obrigação mencionada a empresa assegura e controla regularmente:

- Disponibilidade de informações e recursos necessários - financeiros, pessoais e profissionais - para atingir os objetivos e metas de energia estabelecidos;
- Requisitos legais, contratuais e outros relevantes relativos à eficiência energética, uso de energia e consumo de energia;
- Aquisição de produtos e serviços energeticamente eficientes que tenham impacto no desempenho energético;
- Apoio às atividades de design que considerem a melhoria do desempenho energético;
- Monitoramento e avaliação regulares dos dados de energia, com foco nos aspetos energéticos importantes das próprias atividades e, com base nos resultados, propor melhorias no desempenho energético da empresa;
- Melhoria das condições dos edifícios, máquinas e equipamentos da empresa que impactem o desempenho energético;
- Possibilidade de envolver todos os colaboradores no Sistema de Gestão de Energia e na proposição de medidas para melhoria;
- Fornecimento de informações e treinamentos regulares aos colaboradores em relação ao comportamento de economia de energia no desempenho das suas atividades de trabalho;
- Operação do Sistema de Gestão de Energia por meio de auditorias internas regulares e tratativa das constatações identificadas;
- Revisão regular da política energética e sua atualização quando necessário.



Flavio Silva
Presidente da Atlas Schindler

Julho 2025 | versão 01



Atlas Schindler