

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

PAULO HENRIQUE BRITO DE SOUZA

**POLÍTICA AMBIENTAL DA DANA ALBARUS**

Análise à partir da NBR ISO 14.001:2015

Tarefa avaliativa da disciplina de Ciência,  
Tecnologia e Ambiente - CTA.

Porto Alegre - RS

2025

## **Análise de acordo com a NBR ISO 14.001:2015**

O item 5.2 (Política Ambiental) da norma NBR ISO 14.001:2015 exige que a Alta Direção estabeleça, implemente e mantenha uma política ambiental que, dentro do escopo do seu Sistema de Gestão Ambiental (SGA), atenda a cinco requisitos principais. A política da Dana demonstra uma forte aderência a todos esses requisitos:

1. Ser apropriada ao propósito e contexto da organização: De acordo com a ISO, política deve ser relevante para o que a empresa faz e a política da Dana menciona especificamente suas "atividades de projeto, desenvolvimento e fabricação de produtos" e o foco em "aumentar a eficiência energética" dos produtos que fabrica.
2. Prover uma estrutura para o estabelecimento dos objetivos ambientais. A política da Dana define diretrizes claras, como "minimizar o desperdício, evite a poluição e economize energia". Além disso, foca os projetos de melhoria nos "4Rs da gestão ambiental: remoção, redução, reutilização e reciclagem".
3. Incluir um compromisso com a proteção do meio ambiente. A Dana afirma que as Normas de Conduta da empresa "exigem que a Dana minimize o desperdício, evite a poluição e economize energia". O compromisso é reforçado pela "filosofia geral de 'Não prejudique' (Do No Harm)".
4. Incluir um compromisso em atender aos seus requisitos legais e outros requisitos A política da Dana declara inequivocamente o compromisso: "Além de cumprir as leis vigentes relativas à salvaguarda do meio ambiente...". A política de sustentabilidade para fornecedores também reforça a necessidade de "Assegurar o cumprimento das leis e regulamentos".
5. Incluir um compromisso com a melhoria contínua do sistema de gestão ambiental Análise. A Dana exige que suas operações de manufatura "obtenham e mantenham a certificação ISO 14001", um padrão que tem a melhoria contínua como pilar central.