

## **GERENCIAMENTO AMBIENTAL COM BASE NA CERTIFICAÇÃO ISO 14001 COMO VANTAGEM COMPETITIVA PARA AS AGROINDÚSTRIAS**

**Laura Fernanda Ramos Fávero<sup>1</sup>, Verônica Ariana Leite dos Santos<sup>2</sup>, Fernanda Cristina Pierre<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Graduando em Tecnologia do Agronegócio pela Faculdade Tecnologia de Botucatu -  
laurafernandaramosfaverov@gmail.com

<sup>2</sup>Graduada em Tecnologia do Agronegócio pela Faculdade Tecnologia de Botucatu.

<sup>3</sup>Professor de Ensino Superior pela Faculdade de Tecnologia de Botucatu.

**RESUMO:** A implementação de um sistema de Gestão Ambiental vem ganhando força entre as organizações que pretendem ter um desenvolvimento sustentável e bem-sucedido, a preservação do meio ambiente é um compromisso imprescindível que as organizações devem manter com o planeta e a sociedade, segundo a Norma Técnica ABNT NBR ISO 14001:2015, a qual normatiza todos requisitos que devem ser atendidos para que uma organização alcance uma Gestão Ambiental em seus processos produtivos de forma eficaz melhorando o desempenho e comprometimento ambiental. Neste contexto o trabalho visa apresentar as vantagens competitivas da gestão ambiental em sentido amplo utilizando revisões bibliográficas, porém sem demonstrações numéricas, mas em um contexto macroeconômico e global (MELLO, 2010). A norma ISO 14001 é uma ferramenta que serve para auxiliar empresas a identificar, priorizar e gerenciar seus riscos e impactos ambientais como parte de suas práticas de uso. Ela faz com que a empresa dê uma maior atenção às questões mais impactantes de seu processo produtivo. Ela também acaba exigindo, conseqüentemente, que as empresas se comprometam com a prevenção da poluição e com melhorias contínuas, como parte do ciclo normal de gestão. Segundo a Associação das Normas Técnicas Brasileira – ABNT (2015), a norma ainda fala da sustentação deste sistema de gestão, onde pode ser fundamentada com base no conceito Plan-Do-Check-Action (PDCA), utilizado como ferramenta para obter melhoria contínua na Gestão Ambiental entre outras, senso assim, as organizações poderão gerenciar de forma mais eficiente suas responsabilidades ambientais visando como objetivo, o atendimento dos requisitos legais, proteção ambiental e aumento do desempenho sustentável. Independentemente do tamanho ou tipo da organização, pode-se aplicar um sistema de gestão ambiental, mas para obter sucesso, são necessários que alguns fatores auxiliem na influência da gestão sob a organização, como por exemplo: total apoio e comprometimento da parte gerencial da empresa para disseminar e instruir os colaboradores a importância de respeitar e cumprir os requisitos solicitados na Norma ABNT NBR ISO 14001:2015 como parte do processo de produtivo.

Segundo Mello (2010) a empresa que demonstra avanço em uso e aplicação das tecnologias ambientalmente amigável relacionando com seus processos produtivos tornando – o sustentável poderá se destacar no mercado na visão dos clientes e concorrentes, onde também acarretará benefícios como aumento do comprometimento dos colaboradores, ausência de multas e taxas por danos ambientais, menores custos de produção por reaproveitamento e produção mais limpa onde a redução resulta em menores custos com destinações de resíduos, além das melhores oportunidades de negócios ocasionadas por estas práticas. Além de tudo pode-se destacar a oferta de um produto ou serviço ambientalmente corretos.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO 14001: Sistema de gestão ambiental – Requisitos. Rio de Janeiro, 2015.

MELLO, V.S. **Vantagens Competitivas da Gestão Ambiental**. Universidade Federal do Rio Grande do Sul – faculdade de Ciências Econômicas - FCE, Departamento de Ciências Contábeis e Atuariais. Fev 2010. Disponível em: <https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/27200/000763781.pdf?sequence=1>. Acesso em: 28 ago 2018.