

BENEFÍCIOS E AS DIFICULDADES DA GESTÃO AMBIENTAL COM BASE NA ISO 14001

Viviane Vieira Ventura¹

Bruno de Freitas Santos²

Fernando Luiz³

Lucas Pucci Patriarcha⁴

Alisson Maicon Martins Maia⁵

Leandro Stre Holanda⁶

Celso Pereira de Oliveira⁷

Palavras-Chave: Gestão Ambiental, ISO 14001, SGAs.

Nos últimos anos, a questão ambiental deixou de ser vista como domínio exclusivo dos ecologistas e passou a ser incorporada às preocupações centrais da sociedade. Atualmente, temas relativos à gestão ambiental ocupam grande parte dos esforços e investimentos de empresas e países (CAGNIN, 2000). A gestão ambiental é usada para proteger a integridade dos meios físicos e bióticos, bem como a dos grupos que deles dependem. (MMA, 2000,). Os sistemas de gestão ambiental (SGAs) têm sido uma das alternativas utilizadas pelas empresas para alcançarem estes objetivos. O sistema com base na norma ISO 14001 (ISO, 2004) é um dos modelos de gestão ambiental mais adotado em todo o mundo. Trata-se de uma referência certificável em forma de requisitos que exige uma série de procedimentos e iniciativas, sem determinar como devem ser executados, além de exigir que a legislação ambiental local seja cumprida (OLIVEIRA, 2010). Pombo (2008) ainda cita que uma gestão nestes termos é um diferencial importante para as organizações de todos os tipos e tamanhos obterem vantagens competitivas no mercado doméstico, e também é imprescindível para as organizações que almejam atingir o mercado internacional. O trabalho tem como objetivo explanar sobre os benefícios e as dificuldades da implementação do selo ISO 14001. Para elaboração deste foram utilizadas fontes como artigos, teses, boletins de pesquisas, revistas eletrônicas, livros e os demais veículos de comunicação sobre o tema. Juntos, os SGAs e a norma ISO 14001 podem oferecer diversos benefícios. Estes benefícios incluem: benefícios de produtividade, benefícios financeiros, benefícios relacionados à sociedade e benefícios de marketing, entre outros. (POMBO, 2008) Entre várias empresas pesquisadas pode-se afirmar que houve aumento de custos para a implementação desse gerenciamento. Entretanto, esses altos custos podem deixar de ser uma barreira na medida em que a empresa comece com um sistema de gestão ambiental básico, gradualmente transformando-o em um sistema mais sofisticado (SERRA, 2008). Pode-se ainda citar outros entraves que empresas enfrentam para a implementação desse gerenciamento, como: as mudanças periódicas na legislação ambiental; barreiras orçamentárias; falta de estrutura dos órgãos ambientais, que são lentos nas respostas às demandas; necessidade de contratação dos serviços de especialistas devido à falta de informação dos órgãos ambientais e excesso ou duplicidade de relatórios; existência de poucas empresas confiáveis para destinação de resíduos, gerando altos custos para o descarte em virtude da grande demanda e falta de concorrência; processos burocráticos e demorados; e falta de conscientização das autoridades municipais e estaduais e da população, em geral, sobre a importância do controle ambiental (OLIVEIRA, 2010). A forma de gerenciamento de empresas vem mudando ao longo dos anos e abrangendo a cada dia mais a visão ambiental. A norma ISO 14001 tem sido o instrumento mais utilizado para desenvolver essa gestão ambiental nas empresas. É factível que para que a empresa consiga o selo ISO 14001 precisa passar por várias mudanças que necessitam de grande investimento, porém a consciência ambiental e o reconhecimento que o mesmo agrega deve ser um incentivo suficiente.

REFERÊNCIAS

CAMPOS, L. M. S.; Melo D. A. Indicadores de desempenho dos Sistemas de Gestão Ambiental (SGA): uma pesquisa teórica. **Gest. Prod.**, v. 18, n. 3, p. 540-555, 2008.

OLIVEIRA, O. J. Implantação de sistemas de gestão ambiental ISO 14001: uma contribuição da área de gestão de pessoas. **Gest. Prod.**, São Carlos, v. 17, n. 1, p. 51-61, 2010.

POMBO, F. R., et al. Panorama de aplicação da norma ISO 14001 no Brasil. **Gest. Prod.**, São Carlos, v. 15, n. 1, p. 1-10, jan.-abr. 2008.

¹Acadêmica do 8º Período do Curso de Agronomia CEULJI/ULBRA, vivi.vventura@gmail.com

²Acadêmico do 8º Período do Curso de Agronomia CEULJI/ULBRA, bruno_agro1@hotmail.com

³Acadêmico do 8º Período do Curso de Agronomia CEULJI/ULBRA, luizembalagem@live.com

⁴Acadêmico do 10º Período do Curso de Agronomia CEULJI/ULBRA, lucaspp04@hotmail.com

⁵Acadêmico do 10º Período do Curso de Agronomia CEULJI/ULBRA, alissonmaicon@hotmail.com

⁶Acadêmico do 9º Período do Curso de Agronomia CEULJI/ULBRA, leandrostre@hotmail.com

⁷Professor Especialista em Agronomia, CEULJI/ULBRA, celsoagrogeo@hotmail.com

