



Política de Meio Ambiente

PA
Rev. 01



pole

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	2
2.	OBJETIVO GERAL.....	2
3.	OBJETIVO ESPECÍFICO	3
4.	GESTÃO AMBIENTAL: ABNT NBR ISO 14.001: 2004	4
5.	MÉTODOS E ETAPAS	5
6.	RESULTADO.....	5

1. APRESENTAÇÃO

Tendo em vista a preocupação ambiental atual e as exigências legais a empresa montou toda a sua política para a gestão do meio ambiente. O setor considerado para o desenvolvimento ficou inserido em todos os processos da Industria Pole Alimentos Ltda, dada sua grande importância e por apresentar impacto ambiental muito significativo, sendo um abatedouro avícola, localizado no município Aquiraz / CE. A metodologia desenvolvida para identificação e análise da significância dos aspectos ambientais foi baseada nos conceitos de impacto ambiental e na ABNT NBR 14.001:2004. A partir da análise dos aspectos selecionados, foram propostos diversos indicadores ambientais para a empresa e identificados pontos de melhoria ambiental. O resultado deste levantamento fornecerá a equipe do Abatedouro uma metodologia para a identificação de seus aspectos ambientais e o cumprimento das práticas de gestão ambiental.

2. OBJETIVO GERAL

A Política adotada na empresa Pole Alimentos tem como objetivo geral realizar um diagnóstico ambiental das áreas de atuação, fornecer informações a níveis de comunicação, compromisso a todos da organização. Além disso, inclui as informações necessárias para prevenção de poluição, atendimento as exigências legais, melhoria contínua e minimizar impactos negativos.

3. OBJETIVO ESPECÍFICO

Buscar alcançar o objetivo geral. Seguem os seguintes procedimentos:

- Levantamento e identificação dos aspectos ambientais relacionados à produção do abatedouro avícola;
- Desenvolver a metodologia para seleção dos aspectos ambientais mais significativos;
- Propor os indicadores para os aspectos ambientais;
- Propor subsídios para a execução das práticas de gestão ambiental;
- Demonstrar aos clientes o comprometimento com a gestão ambiental;
- Manter e/ou melhorar as relações com a comunidade de seu entorno;
- Facilitar o acesso a novos investimentos;
- Obter diminuição dos custos de seguro;
- Melhoria da imagem da empresa;
- Redução de custos via redução de desperdícios de fatores de produção;
- Redução e/ou eliminação de impactos negativos;
- Estar de acordo com a legislação ambiental aplicável.

4. **GESTÃO AMBIENTAL: ABNT NBR ISO 14.001: 2004**

Os elementos que a empresa segue estão baseado na norma ISO 14.001, são os seguintes:

- **Política Ambiental:** aborda a política ambiental e os requisitos para atender a esta política, por meio de objetivos, metas e programas ambientais;
- **Planejamento:** analisar os aspectos ambientais da organização, incluindo seus processos, produtos e serviços, assim como os bens e serviços usados;
- **Implementação e Operação:** implementação e organização dos processos para controlar e melhorar as atividades operacionais que são críticas do ponto de vista ambiental. Serão considerados os produtos e serviços da organização.;
- **Verificação e Ação Corretiva:** verificar e realizar as ações corretivas incluindo o monitoramento, medição e registro das características e atividades que podem ter um impacto significativo no ambiente;
- **Análise Crítica:** análise crítica do comitê de conformidade juntamente com a gestão operacional para assegurar a contínua adequação e efetividade do sistema;
- **Melhoria Contínua:** pretende estimular a melhoria do desempenho. Este conceito completa o processo (planejamento, implementação, verificação, análise crítica e melhoria contínua).

5. MÉTODOS E ETAPAS

- Potencial de periculosidade;
- Importância do recurso natural relacionado ao aspecto ambiental:
 - O recurso é renovável ou não renovável?
 - O uso privado do recurso inviabiliza o uso comum?
 - Qual o grau de impacto do descarte do recurso?
- Avaliação da extensão, intensidade, reversibilidade e ocorrência de acidentes;
- Avaliação de impacto potencial, impacto real, avaliação de riscos e avaliação de relevância;
- Identificação e caracterização dos resíduos sólidos;
- Identificação e análise dos produtos químicos;
- Identificação e análise dos efluentes;
- Identificação e análises dos padrões emissões atmosféricas;
- Avaliação do consumo de água e energia;
- Adequação as normas e legislações ambientais.

6. RESULTADO

Assegurar o cumprimento das legislações ambientais, normas internas, procedimentos, licenças e autorizações. Com foco no resultando da preservação do meio ambiente e garantindo o desenvolvimento sustentável.

Pedro Ribeiro da Silva Filho

Victor Studart Gomes Lima



pole

