



PROFESSOR (A):

**IÚNA
CARMO**



CONTEÚDO:

**VIGILÂNCIA DA SAÚDE
DO TRABALHADOR**



DATA:

02.09.2020

- Donaire (2010) destaca alguns princípios de gestão ambiental que servem de embasamento para a elaboração da avaliação de impacto ambiental:

Prioridade organizacional: Reconhecer que a questão ambiental está entre as principais prioridades da empresa e que ela é uma questão-chave para o desenvolvimento sustentável; Estabelecer políticas, programas e práticas no desenvolvimento das operações que sejam adequadas ao meio ambiente.

Gestão integrada: Integrar as políticas, programas e práticas ambientais intensamente em todos os negócios como elementos indispensáveis de administração em todas suas funções.

Processo de melhoria: Continuar melhorando as políticas corporativas, os programas e a performance ambiental tanto no mercado interno quanto externo, levando em conta o desenvolvimento tecnológico, o conhecimento científico, as necessidades dos consumidores e os anseios da comunidade, tendo como ponto de partida as regulamentações ambientais.

* **Educação do pessoal:** Educar, treinar e motivar o pessoal, no sentido de que possam desempenhar suas tarefas de forma responsável em relação ao ambiente.

Prioridade de enfoque: Considerar as repercussões ambientais antes de iniciar nova atividade ou projeto e antes de construir novos equipamentos e instalações adicionais ou de abandonar alguma unidade produtiva.

Produtos e serviços: Desenvolver e fabricar produtos e serviços que não sejam agressivos ao ambiente e que sejam seguros em sua utilização e consumo, que sejam eficientes no consumo de energia e de recursos naturais e que possam ser reciclados, reutilizados ou armazenados de forma segura.

Orientação ao consumidor: Orientar e, se necessário, educar consumidores, distribuidores e o público em geral sobre o correto e seguro uso, transporte, armazenagem e descarte dos produtos produzidos.

* **Equipamentos e operacionalização:** Desenvolver, desenhar e operar máquinas e equipamentos levando em conta o eficiente uso da água, energia e matérias-primas, o uso sustentável dos recursos renováveis, a minimização dos impactos negativos ao ambiente e a geração de poluição e o uso responsável e seguro dos resíduos existentes.

* **Pesquisa:** Conduzir ou apoiar projetos de pesquisas de pesquisas que estudem os impactos ambientais das matérias-primas, produtos, processo, emissões e resíduos associados ao processo produtivo da empresa, visando à minimização de seus efeitos.

* **Enfoque preventivo:** Modificar a manufatura e o uso de produtos ou serviços e mesmo os processos produtivos, de forma consistente com os mais modernos conhecimentos técnicos e científicos no sentido de prevenir as sérias e irreversíveis degradações do meio ambiente.

Fornecedores e subcontratados: Promover a adoção dos princípios ambientais da empresa dos subcontratados e fornecedores encorajando e assegurando, melhoramentos em suas atividades de modo que elas sejam uma extensão das normas utilizadas pela empresa.

Planos de emergência: Desenvolver e manter, nas ~~áreas~~ ^{áreas} de risco potencial, planos de emergência idealizados em conjunto entre os setores da empresa envolvidos.

Transferência de tecnologia: Contribuir na disseminação e transferência das tecnologias e métodos de gestão que sejam amigáveis ao meio ambiente junto aos setores públicos e privados.

Contribuição ao esforço comum: Contribuir no desenvolvimento de políticas públicas e privadas de programas governamentais e iniciativas educacionais que visem à preservação do meio ambiente.

Transparência de atitude: Propiciar transparência e diálogo com a comunidade interna e externa, antecipando e respondendo a suas preocupações em relação aos riscos potenciais e impacto das operações, produtos e resíduos.

Atendimento e divulgação: Medir a performance ambiental. Conduzir auditorias ambientais regulares e averiguar se os padrões da empresa cumprem os valores estabelecidos na legislação.

(DONAIRE, 2010, p. 60-63).

- Todo esse processo deve passar por inúmeras análises para que possa ser identificado e corrigido.
- Por ser um processo cíclico, as informações apresentadas podem mudar e nesse caso, a análise de impacto ambiental precisará ser refeita.