



RESPONSALIBIDADE SÓCIO- AMBIENTAL DAS EMPRESAS

Filipe Costa

Instituto Jurídico de Inteligência e
Sistemas – IJURIS/ECOTEC



Introdução

- O que é a responsabilidade sócio-ambiental?
- Quais os limites entre obrigações e responsabilidade sócio-ambiental?
- Quais as vantagens para a empresa?
- Qual a relação custo-benefício?
- Quais as formas de atuação nesse contexto?



Conceitos

- Responsabilidade sócio-ambiental pode ser conceituada como um conjunto de ações que promovam o desenvolvimento em comprometimento com o meio ambiente e áreas sociais como a fome e o direito ao lazer.



Origem

- Surge de uma demanda de mercado aonde os consumidores passam a delimitar a escolha dos seus produtos de acordo com a responsabilidade das empresas em nível social e ambiental. No Brasil é um fenômeno recente.



Formas de atuação

- As empresas devem atuar externamente e internamente no sentido de disseminar e aplicar metodologias que configurem a responsabilidade sócio-ambiental;
- Devem também contribuir para a criação de uma rede de relacionamentos entre os diversos atores como forma compartilhamento das ações e distribuição de papéis.



Benefícios

- Redução de custos e aumento das receitas;
- Melhoria da imagem das empresas perante a opinião pública e consumidores;
- Desenvolvimento do capital humano;
- Desenvolvimento de novos modelos de negócios envolvendo parcerias entre os diversos setores da sociedade;
- Desenvolvimento para pesquisa de novas tecnologias ecologicamente corretas.



Mecanismos de financiamento

- Cada vez mais os mecanismos nacionais e internacionais de financiamento exigem como contrapartida o enquadramento das empresas às normas e padrões internacionais de gestão e formas de atuação em projetos sócio-ambientais



Formas de atuação

- **Combate à fome:** Políticas estruturais e políticas específicas;
- **Educação:** Melhoria na política interna e apoio à projetos com escolas e instituições públicas;
- **Social:** Apoio à políticas sociais de inclusão social.



Meio ambiente

- Minimização de resíduos (Reciclagem);
- Estabelecimento de princípios ambientalistas;
- Redução da poluição/novas tecnologias;
- Reutilização de recursos naturais (Água);
- Otimização do uso de energia.