



Introdução



A redução de desperdícios e perdas, em conjunto com o investimento em soluções ecológicas para aprimorar a eficiência da produção, a destinação, o beneficiamento e o aproveitamento dos resíduos geram benefícios tangíveis para produtores, consumidores e ao meio ambiente.

A gestão eficiente e consciente é essencial para a sustentabilidade empresarial e sobrevivência do planeta. Ao promover práticas sustentáveis na produção cervejeira, alinha-se o investimento de longo prazo com a redução dos impactos ambientais.

A consciência ambiental aliada a compreensão dos impactos dos elementos e das ações humanas sobre o meio ambiente repercutem nas ações para reduzir impactos no planeta e promove a sustentabilidade e proteção dos recursos naturais.



Princípios

- Seleção de matérias-primas com consciência ambiental;
- Parcerias locais e insumos de baixo impacto ambiental;
- Eficiência operacional e redução de desperdícios;
- Eficiência energética e otimização da cadeia de produção até a distribuição, com redução da pegada de carbono.
- Investimento na inovação e educação ambiental.
- Responsabilidade com a origem dos insumos e gestão dos resíduos da produção;



Iniciativas sustentáveis



Agricultura sustentável

Incentivo a técnicas de agricultura que conservem a natureza e a biodiversidade. Valorização do produtor local a partir de parcerias.

Energias Renováveis

Investimentos em painéis solares, geradores de biogás, estocagem de CO₂ e outras fontes de energia renováveis, redução no uso de energia.



Ecoeficiência

Sistema de produção eficiente, maximização no aproveitamento dos insumos, equipamentos eficientes, sistemas de circulação dos insumos e na redução de desperdícios, como vazamentos. Adoção de embalagens alternativas sustentáveis, recicláveis, retornáveis ou biodegradáveis.



Economia circular

Realização de parcerias com o objetivo de transformar resíduos que seriam descartados, em subprodutos reciclados, como artesanatos, embalagens e resíduos orgânicos para panificação, alimentação animal e compostagem.

Benefícios

- Redução do impacto ambiental, conservação do meio ambiente e garantia da qualidade e sobrevivência da biodiversidade, dos insumos e da empresa;
- Redução de perdas e a maximização do uso dos insumos, de forma eficiente, potencializando a rentabilidade a longo prazo;
- Ampliação do nicho de mercado, com atribuição de selos de qualidade e sustentabilidade.



Desafios



- Necessidade de Investimentos iniciais significativos;
- Adequação produtiva ao modelo sustentável;
- Aquisição de matérias-primas sustentáveis;
- Treinamento e instrução contínua da equipe;
- Atualização e conformidade com legislações ambientais;
- Implementação de logísticas eficientes para coleta, separação e destinação de resíduos;
- Conscientização e engajamento do consumidor.

Saiba mais em:
[Produção sustentável](#)
[Sustentabilidade em cervejarias](#)