

Sustentabilidade na Indústria da Água Mineral

A relação entre sustentabilidade e a indústria de água mineral é muito complexa, por um lado, a água mineral é um recurso natural valioso que deve ser protegido e conservado para as gerações futuras, por outro lado, a produção e o consumo de água mineral, podem ter impactos ambientais significativos.



A relação entre sustentabilidade e a indústria de água mineral é muito complexa, por um lado, a água mineral é um recurso natural valioso que deve ser protegido e conservado para as gerações futuras, por outro lado, a produção e o consumo de água mineral, podem ter impactos ambientais significativos.

No Brasil, as **condições de saneamento e da qualidade da água fornecida pelas empresas de saneamento**, têm elevado o consumo de água mineral, que é uma fonte essencial de hidratação para as pessoas, sendo consumida diariamente em grande quantidade. O segmento é um dos mais promissores do Brasil, movimentando cerca de R\$ 10 bilhões ao ano. Além disso, de acordo com informações divulgadas pela Associação Brasileira da Indústria de Águas Minerais (ABINAM) em 2020, a indústria de água mineral no Brasil cresceu em torno de 5% ao ano. Diante deste cenário, é fundamental que os consumidores estejam atentos às condutas ambientais adotadas pelas empresas, especialmente se estão cumprindo as leis de proteção ao



imagem: Freepik.com

meio ambiente. Surge também a necessidade de levantar debates sobre a responsabilidade ambiental das empresas que atuam nesse segmento.

O setor de água mineral é um dos mais sustentáveis do mercado, pois em seu processo produtivo não há adição nem retirada de componentes, não há transformação no processo e, portanto, não há praticamente geração de subprodutos, no entanto, a exploração desenfreada desse recurso pode levar à escassez e comprometer a disponibilidade de água potável no futuro. Por isso, é fundamental adotar práticas sustentáveis para garantir a sua disponibilidade a longo prazo. A sustentabilidade na utilização da água mineral é um conceito que visa garantir o uso responsável e consciente desse recurso natural tão importante para a vida humana e do meio ambiente, e isso vai muito além do uso de embalagem reciclável. Trata-se de adotar práticas e medidas que



imagem: Freepik.com

minimizem os impactos ambientais causados pela extração, produção, distribuição e consumo da água mineral, buscando preservar os aquíferos e ecossistemas envolvidos.

Abaixo estão algumas estratégias e ações desenvolvidas pelas engarrafadoras, resultando em ganhos ambientais:

- Busca por certificação sustentável, atesta que a empresa segue padrões e práticas que visam a preservação do meio ambiente;
- Monitoramento do uso da água em suas operações, para minimizar ainda mais a interferência nas fontes subterrâneas, garantindo que os recursos hídricos utilizados sejam gerenciados de forma totalmente sustentável;
- A conscientização dos colaboradores sobre a importância da sustentabilidade para uma indústria de água mineral;

- Ações de reflorestamento, com a preocupação com todo o entorno das fontes, com atuação ativa na proteção e preservação do local;
- Envolvimento com as comunidades locais, com projetos de conservação de água e investimento em infraestrutura hídrica para garantir o acesso à água potável para todos;
- Implementação de programas de reciclagem, promovendo o uso de garrafas retornáveis e investimento em tecnologias de reciclagem para minimizar o impacto ambiental dos produtos;
- Processo de reaproveitamento da água proveniente da produção;
- Implantação da energia solar nas fábricas, com a otimização do uso de energia.

Em todo planeta cresce a conscientização e o envolvimento de todos nas questões ambientais. A adoção de práticas sustentáveis na utilização da água mineral traz diversos benefícios. Além de contribuir para a preservação dos recursos hídricos, também promove a redução dos custos operacionais das empresas, melhora a imagem da marca perante os consumidores e fortalece a responsabilidade social corporativa. Por isso, na hora de escolher a sua água mineral, leve em consideração a política de sustentabilidade adotada pela empresa, uma vez que a sua escolha pode contribuir com a preservação do meio ambiente, como base para preservação da vida.



imagem: Freepik.com

Fontes:

<https://fontagua.com.br/blog/industria-de-agua-mineral/#:~:text=A%20ind%C3%BAstria%20de%20%C3%A1gua%20mineral,a%20preserva%C3%A7%C3%A3o%20do%20meio%20ambiente.>

<https://moskogas.com.br/glossario/o-que-e-sustentabilidade-na-utilizacao-da-agua-mineral/>

<https://engarrafadormoderno.com.br/materia-principal/sustentabilidade-na-industria-de-agua-mineral-agua-mineral-4>

Imagem Capa: freepick.com



**SERVIÇO
GEOLÓGICO
DO BRASIL**

**MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA**



GOVERNO FEDERAL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

