

DESATANDO NÓS EM PROL DA SUSTENTABILIDADE

Atingir a sustentabilidade é um dos grandes desafios da atualidade. Repensar as ações e os processos para atender as dimensões ambientais, sociais e econômicas são tarefas que devem envolver empresas, governo e a sociedade civil.

Precisamos ainda desatar muitos nós que impedem um desenvolvimento, de fato, sustentável. Nesse contexto, podemos pensar a respeito da problemática dos resíduos sólidos, ainda distante de uma solução efetiva. Em 2010 foi promulgada a Política Nacional de Resíduos Sólidos, com diretrizes para o correto gerenciamento de tudo o que é descartado no país, entretanto, o cenário para o descarte é ainda preocupante.

Considerando esse cenário, torna-se imprescindível buscar alternativas que promovam o uso racional dos recursos naturais e repensar o modelo de desenvolvimento a ser adotado. Essa transformação é direcionada pelas pesquisas que buscam uma compreensão mais aprofundada e a redução dos impactos ambientais das ações humanas. Nesse contexto, a *Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade* desempenha um papel fundamental ao lançar luz sobre as possibilidades de enfrentar os desafios para alcançar a sustentabilidade.

Esta edição da revista conta com três estudos sobre a temática dos resíduos sólidos. O primeiro, intitulado *Perspectivas em educação e gestão ambiental: a experiência da avaliação dos resíduos sólidos produzidos em cozinhas pedagógicas de uma universidade*, aborda o descarte dos resíduos orgânicos. Os autores buscam estimar as quantidades de resíduos gerados ao longo das atividades acadêmicas e identificar os principais tipos. O estudo contribui para o planejamento de ações e para o gerenciamento do material produzido. No estudo *Geração de resíduos em uma microcervejaria: balanço de massa e alternativas de tratamento* são caracterizados e quantificados os efluentes gerados na empresa produtora de cerveja para um gerenciamento mais efetivo do processo de produção. O terceiro estudo relacionado aos resíduos sólidos está intitulado como *Gestão de resíduos sólidos urbanos e avaliação da percepção ambiental de estudantes universitários: um estudo de caso do município de Teixeira de Freitas, Bahia*. Os autores analisam a importante temática da percepção a respeito do que é descartado, que pode direcionar ações em favor da sensibilização para o descarte correto.

Outras temáticas como o turismo sustentável, agricultura familiar, gastos públicos em meio ambiente e o uso da água também fazem parte desta edição. A tecnologia é outra temática presente, especificamente no estudo *Carne cultivada: uma alternativa sustentável*, no qual os

autores se propõem a avaliar a literatura disponível sobre o tema, contribuindo para que estudos futuros tenham mais efetividade.

De fato, ainda temos muitos nós a desatar rumo à sustentabilidade, entretanto, as pesquisas caminham no sentido da mudança e de novas formas de pensar. Esperamos que esta edição inspire nos leitores a curiosidade por continuar o desenvolvimento científico brasileiro em ciências ambientais.

Prof. Me. Augusto Lima da Silveira
Editor-chefe da Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade/UNINTER