

DA PESQUISA À MUDANÇA: A URGÊNCIA DE AÇÕES EM PROL DO MEIO AMBIENTE

A cada dia fica mais claro que somente a teoria não é suficiente para que as problemáticas ambientais sejam solucionadas. Assim, é fundamental não só que os estudos científicos apontem possíveis caminhos para a solução, mas também que ações interdisciplinares sejam articuladas. Além disso, a participação da sociedade é importante nesse processo. Por isso, é fundamental que o leitor da Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade seja multiplicador dos conceitos importantes que encontrará na presente edição.

As ações em prol da conservação devem também envolver o acesso das pessoas a conhecimentos científicos, com os quais podemos ser a ponte entre os termos técnicos e as implicações práticas deles no cotidiano das pessoas. Isso é fazer Educação Ambiental e todos podemos agir nesse sentido. Por isso, convidamos você a ler os estudos desta edição pensando nas possibilidades de falar sobre essas temáticas na sua família, igreja, associação de moradores, transporte público etc.

Esta edição da Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade conta com estudos nas áreas de tratamento de efluentes, qualidade da água, condições climáticas, conservação de fauna silvestre e regiões costeiras, sustentabilidade e sobre o papel do terceiro setor. Destacamos a temática da água, recurso ameaçado pelas modificações humanas no ambiente. O primeiro estudo, intitulado *Qualidade da água consumida em bebedouros no IFTM – Campus Uberlândia*, apresenta a verificação da qualidade da água em bebedouros em uma instituição de ensino. O estudo contribui para compreendermos a importância dos parâmetros físico-químicos e microbiológicos em águas para consumo humano.

No estudo *Avaliação da influência das atividades agrícolas sobre a qualidade da água nas nascentes no Rio Mogi-guaçu - município de Bom Repouso (MG)*, além dos aspectos relacionados à qualidade das águas, os autores abordam a importância da conservação das nascentes dos ambientes aquáticos. Há, ainda, o terceiro estudo relacionado às condições climáticas, intitulado *Avaliação da variabilidade da precipitação pluviométrica da sub-bacia 21-Tocantins, entre rios Preto e Paranã no sudeste amazônico*. Os autores trazem a importante temática da avaliação das séries pluviométricas para o planejamento e a gestão dos recursos hídricos.

Outras temáticas presentes nos estudos despertarão certamente a necessidade de agir em prol da conservação ambiental e multiplicar conceitos importantes. Esperamos que esta edição

inspire nos leitores a vontade de transformar a realidade ambiental, começando por ações de Educação Ambiental.

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