

## **EDITORIAL**

### **SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.**

O desenvolvimento sustentável está atrelado ao uso mais racional de tecnologias apropriadas existentes e a busca de novas metodologias e procedimentos que requerem a construção de um saber com novos modelos de ação, que ofereçam resultados positivos na prevenção do dano ambiental.

Um grande desafio para este século é encontrar o equilíbrio entre um desenvolvimento econômico desejado e a preservação não só das necessidades básicas da população no presente, como a preservação dos padrões de vida das gerações futuras.

As declarações que precederam das muitas conferências, como a de Estocolmo sobre o Meio Ambiente (1972), o Relatório Brundtland (1998) e Rio/92, apontam para a necessidade de se buscar soluções que previnam e minimizem a degradação ambiental na comunidade internacional.

É oportuno que se busque não só a harmonização de políticas e leis ambientais, mas, que se desenvolvam estudos que contribuam na avaliação e prevenção de impactos sociais nos diferentes ecossistemas. Neste sentido, os artigos publicados na presente edição propõem tecnologias e procedimentos que contribuem para a avaliação e preservação da qualidade do solo e das águas e apontam para o grande desafio de encontrar soluções sustentáveis para a preservação do meio ambiente.

Profª. Dra. Fernanda Ap. Sampaio Mendonça  
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas do Centro  
Universitário Hermínio Ometto  
UNIARARAS