

APRESENTAÇÃO

Realmente o tempo passa muito rápido. Já faz dez anos que foi criado o Curso de Engenharia Ambiental da UNIFRA, e parece que foi ontem.

Neste período, muitas coisas aconteceram ou mudaram em relação à consciência das pessoas, principalmente no que se refere ao meio ambiente. O respeito aos nossos mananciais de água, a proteção da fauna e da flora, a utilização de novos métodos para aproveitamento de resíduos e reaproveitamento da água, tecnologias modernas de redução de eliminação de poluentes industriais são apenas alguns exemplos da ação e da importância dos Engenheiros Ambientais.

Estas novas tecnologias só foram possíveis de serem obtidas pela atuação de profissionais da área que desenvolveram pesquisas para estabelecimento de novas metodologias e aplicativos práticos utilizados em todas as áreas de produção, seja industrial ou agrícola, ou ainda na área de saneamento.

O novo Código Florestal, mesmo com algumas imperfeições, foi um avanço para a proteção da natureza. Porém, a atuação dos profissionais da área ambiental foi fator preponderante para que o nosso país alcançasse um melhor desenvolvimento produtivo, econômico e social, que são os pontos de equilíbrio para a sustentabilidade.

A realização da Rio + 20 também foi fator importante para o desenvolvimento de uma maior consciência ecológica, não só de quem trabalha neste ramo de atividade, mas também de toda a população, que tem se mostrado cada vez mais interessada na preservação do meio ambiente.

Nesta oportunidade, em que é publicada esta edição especial da revista *Disciplinarum Scientia*, Série: Ciências Tecnológicas, v. 11, n. 1, fazendo justa homenagem e salientando a importância do desenvolvimento de trabalhos de alunos e professores do Curso de Engenharia Ambiental da UNIFRA, quero parabenizar a todo o corpo docente e discente deste curso, no qual tive a honra de participar como docente durante nove anos. Estendo essa homenagem à Direção da UNIFRA que não tem evitado esforços para a manutenção da qualidade do curso.

Parabéns e continuem colaborando para que deixemos para as futuras gerações um mundo melhor.

Maria Isabel Pimenta Lopes
Professora do Curso de Engenharia Ambiental - UNIFRA.