



Editorial

Caros leitores,

Biólogo é um caso à parte, não é mesmo?

Para ele, comprometimento consigo e com a sociedade é mantra. Estudar toda a complexidade da vida no planeta é leitura de cabeceira, e conservação da biodiversidade é rotina.

Ainda bem que existe alguém que se preocupa em preservar esses valores. O planeta agradece.

O contexto social nunca dependeu tanto da atuação efetiva do biólogo. Não se trata de uma tarefa fácil, porém, o otimismo prevalece. Tudo pode ser alcançado, todo sonho pode ser realizado e todo desafio pode ser superado, contanto que o método escolhido seja o correto. E é assim que age o biólogo.

O desafio é grande, e a urgência, maior ainda. Sair da teoria e fazer a diferença na prática exige o método adequado de pesquisa e ação. E isso já começa na escolha da Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR.

O curso de Ciências Biológicas acompanha essa Universidade desde a sua origem, e tem sido importante para a sociedade em todos os momentos, principalmente na época em que vivemos. Há 60 anos temos formado centenas de biólogos que atuam de forma relevante no magistério em todos os níveis, na produção científica nacional e internacional, na gestão em órgãos públicos e privados regionais e nacionais.

E tudo isso se torna possível graças àqueles que contribuem para a excelência do curso: à PUCPR, a grande casa a abrigar o curso de Ciências Biológicas; ao Dr. Alberto Accioly Veiga, pelo incessante apoio e incentivo durante todos os anos como Decano do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde; ao atual Decano da Escola de Saúde e Biociências, Sergio Surugi de Siqueira; aos editores eméritos desta revista e professores do curso, Rudolf Bruno Lange, João Carlos Jasczerski, Estefano Francisco Jablonski e Luiz Fernando Pereira; e à atual editora-chefe, Marta Luciane Fischer, pelo empenho, dedicação e persistência, mesmo em momentos difíceis.

Esta edição da revista *Estudos de Biologia – Ambiente e Diversidade*, comemorativa aos 60 anos de existência do curso de Ciências Biológicas da PUCPR, traz a tradução em prática de todos os valores citados. São trabalhos de biólogos formados por este curso, ex-alunos, que possibilitam presenciarmos a biologia em trabalhos que vão da biologia molecular à etologia, da zoologia e da botânica à neurociência, da ecologia à bioquímica, e da biologia da conservação e dos solos à ética no uso de animais. Além de ler sobre todas essas áreas das Ciências Biológicas, também temos a possibilidade de ler sobre o ilustre botânico Ralph João George Hertel.

Parabéns pela brilhante trajetória, e votos de vida longa ao curso de Ciências Biológicas.

Boa leitura a todos!

Ana Cristina Seixas Greca

Coordenadora dos cursos de Ciências Biológicas –
Bacharelado e Licenciatura (PUCPR)