

EDITORIAL

OBRIGADO PROFESSOR CARLOS HENRIQUE!

Conheci o Professor Doutor Carlos Henrique Silva Penteado em meados dos anos 60, como aluno do Curso de História Natural da então Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro. Fui seu professor nessa ocasião, no início de minha carreira, e pude acompanhar, após a sua formatura em 1965, toda a sua carreira como docente e pesquisador.

Iniciou suas atividades no então Departamento de Fisiologia e Ecologia Animal e depois, com a criação do Instituto de Biociências do campus da UNESP em Rio Claro ficou lotado no Departamento de Zoologia, onde se aposentou. Desde 1998 tornou-se Pesquisador Voluntário junto ao Centro de Estudos Ambientais deste mesmo campus, atuando na área “Fisiologia de Diplópodos tropicais. Ação de fatores intrínsecos e extrínsecos (ambientais)”.

Freqüentou diversos estágios e cursos necessários a complementação de sua formação profissional, recebeu diversas bolsas e auxílios para desenvolver suas pesquisas, tendo obtido seu título de Doutor em 1972.

Participou de diversas reuniões científicas e visitou centros de pesquisas e laboratórios no exterior.

Com extensa atividade didática, tanto em nível de graduação como de pós-graduação, foi orientador de estágios, iniciação científica, mestrado e doutorado. Publicou mais de 50 trabalhos e manteve atividades administrativas como Chefia de Departamento e Coordenadoria de Curso de Pós-Graduação.

Em que pese toda essa atividade como professor universitário, que considero, significativa, quero destacar a de Editor-Chefe da Revista Eletrônica “HOLOS Environment”, que exerceu de 2000 a 2005.

A “HOLOS Environment”, órgão de divulgação científica do CEA-UNESP, tem periodicidade semestral e é editada em CD-ROM (ISSN 1519-8421) e On-Line (ISSN 1519-8634), desde junho de 2001. O último lançamento foi o volume 4, n.2, 2004, em novo software padrão PDF. A Revista consta na relação Qualis da CAPES como nível “B”, nas áreas de Geografia e de Engenharia, ora aparecendo como de divulgação internacional, ora como nacional, dependendo do comitê de avaliação. O periódico visa uma penetração internacional, uma vez que aceita artigos em Português, Espanhol e Inglês, sendo a sua apresentação feita nessas três línguas.

A revista HOLOS Environment consta da base de dados da maioria das bibliotecas universitárias nacionais, como dos Institutos de Biociências e Geociências da USP/São Paulo, ESALQ/USP/Piracicaba, EESC/USP/São Carlos, UFSCar/São Carlos, USP/Ribeirão Preto, Institutos de Biociências e Geociências da UNICAMP, UFRJ, UFMG, UFRS, UNB, UFPR, UFSC, e várias outras bibliotecas federais, estaduais e particulares do país e de outras entidades, como da área de Educação do

MEC – Brasília e de Centros de Pesquisas da EMBRAPA, sem esquecer que está na base central de dados de todas as bibliotecas da UNESP e da RENEX – Reitoria. Referência à HOLOS Environment consta também do Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas – CCN, mediante o código SPS – 097557-5.

Desde o seu lançamento já publicou 58 artigos. No momento, na fila de espera para publicação, acham-se cadastrados mais de 15 artigos, cujos originais já foram distribuídos para os relatores para emissão dos respectivos pareceres.

Deve ser esclarecido que do aporte de artigos cadastrados, nem todos são publicados pois, boa parte deles (cerca de 30%), ou são rejeitados pelos relatores ou pelos próprios editores quando os artigos não preenchem os requisitos mínimos necessários, ou ainda, por falha dos interessados que deixam de devolver os artigos corrigidos à Editora da Revista.

Esta é, portanto, a situação em que se encontra a Revista HOLOS Environment. Em termos nacionais é uma posição de destaque e para atingir tal condição deve ser ressaltados a atuação, o empenho e a dedicação do Professor **Carlos Henrique**, que acaba de encerrar o seu mandato como Editor-Chefe.

A ele somos todos, editores, relatores e autores, gratos pelo excelente trabalho desenvolvido.

Rio Claro, novembro de 2005.

Prof. Dr. Paulo Milton Barbosa Landim
Reitor da UNESP, período de 1989 a 1993.

Professor Voluntário do Departamento de Geologia Aplicada –IGCE
UNESP/Rio Claro