



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Segs

Data: 22/10/2014

Caderno/Link: <http://www.segs.com.br/educacao/sobre-educa%C3%A7%C3%A3o/categ-educacao/14901-bastidores-da-ciencia.html>

Assunto: Bastidores da ciência

Bastidores da ciência

OUT

BASTIDORES DA CIÊNCIA

CATEGORIA: EDUCAÇÃO | FONTE/AUTOR: CAIO ALBUQUERQUE

22

2014



:: Fonte/Autoria.: Caio Albuquerque

Curtir

0

+1

0

Tweetar

0

Share

Letra:

Livro revela quem são e como pensam os cientistas a partir de relações familiares, influências acadêmicas e os resultados de suas escolhas

Como viver de ciência? Em dezembro de 2010, essa foi uma das perguntas que motivou um projeto que demoraria quatro anos para se concretizar. A iniciativa envolveu Otto Jesu Crócomo, docente aposentado da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) e William Sharp, da Rutgers University (EUA). Assim nasceu a publicação *Reflections & Connections*, volumes 1 e 2, que acaba de ser lançada, em Nova York, pela Scienctech Publishers. Além de Crócomo e Sharp, Julius Kreier, professor da The Ohio State University também ajudou a organizar a obra que, em um total de 1414 páginas, apresenta a trajetória de 30 cientistas de diversas áreas.

O volume I contém experiências daqueles que se dedicam às ciências biológicas e agricultura. Nele estão inseridos o capítulo escrito pelo professor Otto, além dos relatos de Helaine Carrer, docente do Departamento de Ciências Biológicas (LCB) da ESALQ, de Henrique Vianna Amorim, professor aposentado pela ESALQ. No volume 1 temos ainda um capítulo que relata o projeto de cooperação entre The Ohio State University e a ESALQ dos anos 1960 aos anos 1980, escrito por Joaquim J. Camargo Engler, também professor aposentado da ESALQ.

No volume II encontramos experiências daqueles dedicados às ciências animais, zoologia, veterinária e medicina. Este volume abriga, portanto, o capítulo de Raul Machado Neto, professor do Departamento de Zootecnia (LZT) da ESALQ. “Com exceção do meu capítulo que está publicado nas versões em inglês e em português, todos os demais estão em inglês”, aponta Otto Jesu Crócomo.

Como o próprio título do livro diz, a obra trata-se de uma reflexão sobre a vida de cada um dos colaboradores em conexão com o mundo científico e acadêmico e suas interligações com o mundo empresarial. “É um passeio pessoal pelas ciências da vida. Desde a sua concepção há quatro anos, o professor Sharp e eu, e posteriormente o professor Kreier, nunca nos afastamos do objetivo original. Como dizemos na Introdução, os capítulos foram escritos por várias pessoas em vários estágios de suas vidas. Cada um deles teve a liberdade de escrever ao seu modo, ao seu estilo, contando sua formação familiar, como a família afetou seu caráter, as influências que teve em suas decisões na carreira científica, seus êxitos e fracassos, a realização de seus sonhos, os resultados de suas escolhas e como enfrentaram os desafios”, complementa Otto Jesu Crócomo.

Família – O livro contém muitas fotos dos familiares e dos acontecimentos importantes de cada colaborador que desejou publicá-las em seu capítulo. Contém ainda capítulos nos quais os filhos dos editores e de alguns colaboradores descrevem como foi viver com pais dedicados à ciência e à vida acadêmica. “No meu caso, meus filhos e meu neto escreveram um capítulo nas versões em inglês e em português. Também há uma seção de homenagens, na qual prestamos tributo àqueles que fizeram diferença em nossas carreiras”, finaliza o professor Otto.

As palavras do professor Roy S. Chaleff, autor do prólogo do livro, refletem bem o pensamento e a intenção dos editores ao concebê-lo e publicá-lo: “O que motiva as pessoas a se tornarem cientistas? como se trabalha nessa profissão? Quais são os desafios, frustrações e as recompensas? Como alguém se torna um cientista?”. Ao referir-se especificamente ao conteúdo do livro, Chaleff enfatiza: “Esta coleção de ensaios autobiográficos escritos por cientistas se esforça para lidar com esse vazio. Na verdade, ele exhibe um viés em direção à vida...” “oferece insights sobre a vida dos cientistas – quais as motivações que tiveram... influências que sofreram... e por que eles escolheram seus campos de atividade científica, como eles foram treinados, seus fracassos e sucessos”.

Em suas versões impressa e digital, a publicação está disponível em www.amazon.com.