



Divulgação

Luciana é mestre em Educação, doutora em Ecologia Aplicada e pós-doutorada

Pesquisadora lança livro sobre agroecologia na livraria Nobel

Formada na Esalq, Luciana Jacob estreia como escritora; lançamento ocorre hoje

Thainara Cabral

thainara.morais@jpjournal.com.br

A pesquisadora Luciana Jacob lança hoje, das 19h às 21h, na livraria Nobel do Shopping Piracicaba, seu primeiro livro, *Agroecologia na Universidade: Entre Vozes e Silenciamentos*. Fruto de seis anos de pesquisas de doutorado e pós-doutorado da autora, que é formada em engenharia agrônoma na Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz).

Com foco nos profissionais

que trabalham com agroecologia, engenharia agrônoma, ciências sociais e outros assuntos relacionados, a obra segue critérios científicos, mas contém uma linguagem acessível, de acordo com a autora. “Meu objetivo é compartilhar os aprendizados que tive no meio acadêmico. As pesquisas científicas realizadas com a perspectiva de produção de conhecimento para a transformação social podem transcender os muros das universidades e ser compartilhadas com a sociedade”, contou a engenheira, que também é mestre em Educação pela Universidade de Brasília, doutora em Ecologia Aplicada, pelo Cena, da Esalq, e pós-doutorada pelo Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra, em Portugal.

Luciana explicou que uma parte do livro aborda os cursos de ciências agrárias das universidades públicas do Estado, que geralmente se articulam em torno do agronegócio. “Isso exige a elaboração de novos saberes e, principalmente, a participação dos grupos historicamente silenciados e que mais sofrem as consequências da crise da modernidade. A abertura do diálogo com outras formas de saber e o repensar do papel da extensão universitária é uma das questões que o livro se propõe a debater”, afirmou.

SERVIÇO – Lançamento do livro *Agroecologia na Universidade*. Hoje, das 19h às 21h, na livraria Nobel do Shopping Piracicaba (avenida Limeira, 722, Areão). Informações: (19) 3403-2727.

