

**ESALQ**

# Projeto revela conceitos de ciência nas escolas

Desmistificar a ciência e levar conteúdos de química, sustentabilidade e ambiente a escolas de educação básica de Piracicaba e região são objetivos de um projeto de extensão coordenado pela professora Rosebelly Nunes Marques, do Departamento de Economia, Administração e Sociologia da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/Esalq).

O título do trabalho é “Divulgação Científica na Escola: elaboração, aplicação e avaliação de material didático-pedagógico na Educação Básica” e consiste na realização de palestras nas escolas por duas bolsistas, atualmente a estudante de Ciências Biológicas Kelly Jaqueline Alves e a estudante do curso semipresencial de Licenciatura em Ciências da USP, Priscila Proença Crosatto. O projeto teve início na Esalq, em 2013 e foi renovado até julho de 2016, com supor-



Gerhard Waller

O projeto teve início na Esalq, em 2013 e foi renovado até julho de 2016

te do Programa Aprender com Cultura e Extensão.

De acordo com Rosebelly, os encontros ocorrem quinzenalmente, quando os bolsistas aplicam aos alunos um questionário prévio e um posterior à palestra para avaliar o conhecimento sobre o tema e o material produzido. O foco é voltado para conteúdos específicos abordados dentro do currículo de base

das áreas do conhecimento das Ciências da Natureza.

A equipe faz suas apresentações em escolas públicas e particulares, sem restrições. Atualmente, há uma lista de espera com escolas da região que desejam participar, por isso, quem tiver interesse deve entrar em contato pelo e-mail [rosebelly.esalq@usp.br](mailto:rosebelly.esalq@usp.br) ou pelos telefones (19) 3447-8634 e 3429-4444.