

# BOLETIM DA INTERNACIONALIZAÇÃO

Informe da Diretoria de Relações Internacionais - UFLA

## CURSO ABE 498 TEM DOCENTE DA UFLA COMO PRELECIONISTA

O professor Carlos Rogério de Mello, do Departamento de Recursos Hídricos da UFLA, ministrou aulas no curso "ABE 498", promovido pela Faculdade de Agricultura, Consumidor e Ciências Ambientais – ACES da Universidade de Illinois em Urbana e Champaign. O idealizador do programa foi Jorge Guzman, professor assistente de pesquisa do Departamento de Engenharia Agrícola e Biológica (ABE), Estados Unidos, que em parceria com o professor brasileiro e Navneet Kumar, docente do Centro de Pesquisa em Desenvolvimento, Universidade de Bonn - Alemanha, ministrou aulas as quais desenvolveram oportunidades para que estudantes do Brasil, EUA e outras localidades mundiais pudessem resolver problemas relacionados à quantidade e qualidade da água, incluindo serviços ecossistêmicos, escassez e poluição.

As aulas foram ministradas duas vezes por semana de forma síncrona e, na primeira metade do curso, os alunos aprenderam conceitos dos três instrutores. Na segunda metade, os alunos tiveram a possibilidade de trabalhar em grupos para desenvolverem projetos.

"O curso foi um grande sucesso e provavelmente continuará no futuro. Estamos coletando feedback e fazendo melhorias para a próxima vez" afirmou o professor Guzman, que recebeu o docente da UFLA em Illinois após o término do curso.

Para ler a notícia completa acesse ao [site](#)



Prof.º Guzman, à esquerda, e Prof.º Carlos mostram Navneet em uma videochamada.

Fonte: <https://aces.illinois.edu/news/global-classroom-connects-aces-students-peers-around-world>

## SEGUNDA TESE DE DOUTORADO EM COTUTELA ENTRE PPGA/UFLA E UNIVERSITÉ PARS SACLAY É CONCLUÍDA

Thaís Assis de Souza, doutora pelo PPGA/UFLA teve a oportunidade de, por 16 meses, trabalhar no Laboratoire Génie Industriel, onde desenvolveu conhecimentos e expertises que culminaram na defesa de sua tese intitulada: "Responsible innovation in mobility systems: A support for governance of smart and sustainable universities campuses". A egressa afirma que a experiência internacional foi incrível, e que o apoio das entidades da UFLA foram fundamentais para a excelência do programa.

## PROFESSOR DA UFLA TEM SEUS CONHECIMENTOS PUBLICADOS NA REVISTA INTERNACIONAL WIKIFARMER

O Prof.º Dr. Gilmar Tavares, docente voluntário no Departamento de Engenharia Agrícola (DEA/UFLA) teve sua contribuição sobre a técnica de controle biológico natural publicada na revista Wikifarmer. O docente reforça o perigo do uso indiscriminado de pesticidas na produção, corroborando não somente para o aumento dos custos de produção, mas também para o surgimento de problemas à saúde. Na matéria, o professor explica os benefícios da utilização do processo de controle biológico artificial, técnica que consiste na criação, em escala industrial, de predadores em laboratórios para liberação em grandes quantidades nas lavouras. A técnica funciona de maneira eficaz e, quando bem realizada, pode garantir a eliminação completa das pragas. O professor ainda apontou alguns exemplos de mecanismos para o manejo adequado de anti-pragas para o solo, além de como o plantio e conservação de espécies de plantas com flores podem auxiliar no fornecimento de abrigo e alimento para os inimigos naturais das pragas das culturas.

Para ler a notícia completa acesse ao [site](#)



Prof.º Dr. Gilmar Tavares em um campo de girassóis

Fonte: <https://wikifarmer.com/what-is-biological-control-and-how-to-be-used-in-agriculture/>



Para mais informações sobre como publicar na Wikifarmer escreva para [ir@ufla.br](mailto:ir@ufla.br)