USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



Veículo: Fesp Data: 13/10/2012 Caderno / Página: - / -Link: www.fespmg.edu.br

Assunto: Estudante de Agronomia apresenta trabalho no XVII Congresso Brasileiro

De Metereologia

Estudante de Agronomia apresenta trabalho no XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia

O estudante Ricardo Miranda de Oliveira, do 8º período de Agronomia da Fundação de Ensino Superior de Passos (FESP/UEMG), apresentou trabalho na modalidade pôster no XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia, realizado nos dias 23 a 28 de setembro em Gramado. O evento promovido pela Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET) e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) aconteceu juntamente com outros eventos importantes da área como o I Encontro de Meteorologia dos Países do Mercosul e Associados, IV Encontro Sul Americano de Aplicações do Sistema EUMETCast para o Monitoramento Meteorológico e Ambiental e o II Encontro de Meteorologia Operacional.

O aluno apresentou o trabalho intitulado "Desempenho de métodos de estimativa de evapotranspiração de referência (ETo) para as cidades de Janaúba e Lavras – MG" o qual foi proposto pelo professor Dr. Paulo Cesar Sentelhas, quando Ricardo estagiou sob sua orientação deste professor na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – ESALQ/USP em Piracicaba (SP). O estudo teve o apoio também do mestrando da ESALQ, Rafael Battisti.

Na FESP o trabalho teve o apoio do coordenador do curso de Agronomia, professor mestre Evandro Freire Lemos. Ricardo teve ainda apoio financeiro em parte das despesas para a ida a Gramado por parte da FESP. "O congresso foi importante para que com a ajuda dos mais de 1.000 trabalhos publicados e palestras com pesquisadores de renome das mais variadas áreas, estudantes e profissionais de todo o Brasil e de outros países, principalmente da América do Sul, pudessem ser discutidos temas atuais sobre a ótica da temática do evento que foi: 'Incertezas e desafios para a sustentabilidade planetária: o papel da ciência meteorológica'. Estou muito satisfeito com minha participação", disse Ricardo.

Para o professor Evandro Lemos, o bom desempenho do aluno durante o estágio na ESALQ/USP resultou no convite para a apresentação deste trabalho. Segundo ele, além da participação e crescimento para o aluno dentro da área científica, foi uma oportunidade de levar o nome da escola para regiões mais distantes e mostrar o potencial dos alunos da FESP. "O tema desenvolvido no trabalho apresentado é interessante e bastante relevante porque busca novos métodos de determinação da evapotranspiração e o compara a métodos tradicionais. Os valores encontrados são utilizados na elaboração e dimensionamento de projetos de irrigação. Alem de estar levando e elevando o nome de nossa escola para regiões mais distantes, mostra o preparo de nossos alunos. É importante não perder as oportunidades", disse Evandro.

FONTE: Departamento de Comunicação e Marketing FESP/UEMG