



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Celulose Online

Data: 19/10/2016

Caderno/Link: <http://celuloseonline.com.br/alunos-de-engenharia-florestal-conhecem-desafios-da-profissao-na-pratica/>

Assunto: Alunos de Engenharia Florestal conhecem desafios da profissão na prática

Alunos de Engenharia Florestal conhecem desafios da profissão na prática

19/10/2016 - No dia 6 de outubro, estudantes do curso de Engenharia Florestal da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP tiveram a oportunidade de vivenciar, na prática, os desafios da profissão, por meio de uma dinâmica realizada por representantes da Amata, empresa que se dedica ao setor florestal brasileiro.

"Oferecemos essa atividade para que os alunos pudessem adquirir novos conhecimentos, além de identificarem as demandas da profissão fora do ambiente acadêmico", contou Luciana Duque, professora do Departamento de Ciências Florestais da Esalq.



A dinâmica, que reuniu cerca de 30 alunos das disciplinas de Manejo e Regeneração de Povoamentos Florestais, Manejo de Florestais Tropicais e Colheita e Transporte Florestal, teve como objetivo apresentar aos participantes cenários reais e atuais vivenciados pela Amata. Na parte da manhã, a sala foi dividida em quatro grupos, cada um representando uma das unidades operacionais da empresa. "Em relação aos casos, os estudantes nos apresentaram formas de melhorar o rendimento, trazer mais faturamento, soluções para pragas e propostas para resolver cada situação", disse Matheus Felipe Zonete, responsável pelo planejamento e tecnologia da empresa.

Durante a tarde, Zonete e Fernando Bília, gerente de operações florestais da Amata, contaram aos graduandos a história da empresa, a rotina dos profissionais da área, as dificuldades do setor e as propostas e expectativas da empresa para evoluir cada vez mais. "Hoje tivemos a oportunidade de colocar na prática tudo o que aprendemos ao longo da graduação. Foi interessante ter contato com diferentes áreas da engenharia florestal e isso nos auxiliou a enxergar o que nos espera no mercado de trabalho", ressaltou Paula Costa, estudante de Engenharia Florestal.

A iniciativa possibilitou aos alunos atuarem como profissionais e adquirirem novos aprendizados em silvicultura, colheita, manejo e comercialização florestal. "É uma troca de conhecimento. Nós ensinamos a eles e, em contrapartida, eles nos apresentaram propostas muito interessantes. Trazer a empresa para a universidade é sempre positivo e sempre agrega benefícios para ambos os envolvidos", contou Bília.

A realização da atividade ocorreu por intermediação da diretoria da Esalq e da Seção de Apoio Institucional com o diretor da Amata, Gilmar Bertoloti. Além disso, teve apoio dos docentes Luciane Duque, Edson Vidal e Fernando Seixas, responsáveis pelas três disciplinas.

Fonte: [Esalq](#)

