

Certificação Ambiental

Alunos aprimoram prática em auditoria

Graduandos de Gestão Ambiental e Engenharia Florestal, da Esalq/USP, aplicaram conceitos em fazenda cafeeira localizada em Pedregulho

Na última sexta-feira, 3, alunos dos cursos de Gestão Ambiental e Engenharia Florestal, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/Esalq) realizaram aula prática na fazenda Octávio Café, em Pedregulho, 330 km de Piracicaba. O objetivo da visita foi aprimorar conceitos da disciplina Auditoria e Certificação Ambiental, da professora Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz, do Departamento de Ciências Florestais (LCF).

De acordo com a engenheira florestal e auditora Maureen Voigtlaender, que ministra as aulas e coordena a disciplina junto com a professora Katia Ferraz, o objetivo é prover conhecimentos sobre os processos florestais, agrícolas de certificação e de normatização ambiental (série ISO 14000), em atendimento simultâneo às aspirações ambientais, sociais e econômicas. "A disciplina proporciona aos estudantes uma visão dos sistemas de certificação com

aplicação dos procedimentos de planejamento, como técnicas de auditoria (entrevistas), definição de escopo, condução de levantamentos, avaliação e redação de relatórios", conta Maureen.

Em Pedregulho, os alunos aprenderam na prática como auditar uma fazenda de café que já possui a Norma para Agricultura Sustentável - RAS (Rede de Agricultura Sustentável, de julho 2010). Dessa forma, durante a visita, os discentes aplicaram a técnica de auditoria no campo, após trabalharem com o planejamento antes de se iniciar auditoria, como preparo de check-list, plano de auditoria e termo de referência. "Em campo realizaram entrevistas, visitaram práticas de colheita mecanizada, avaliaram documentação e realizaram reunião com as equipes. A próxima fase será a redação do relatório final com as Conformidades e Não-conformidades, para ser entregue à fazenda", destaca Maureen.

Para Aline Meneses,



O objetivo da disciplina é prover conhecimentos sobre os processos florestais, agrícolas de certificação e de normatização ambiental

graduanda em Gestão Ambiental, as visitas em campo é muito gratificante já que nesses momentos os alunos podem ver na prática a teoria aprendida em sala de aula. "É algo mais prazeroso, nos ajuda a fixar melhor o conteúdo, conhecer e vivenciar a postura de profissional". Ainda segundo a futura gestora ambiental, a disciplina é de extrema importância para sua

formação. "É nela que tenho a oportunidade de aprender desde o planejamento até o fechamento de processos de auditoria e certificação. Os ensinamentos dessa disciplina vão para além do campo", conta Aline, que esteve envolvida na visita do Centro de Processamento de Café da Octávio Café, onde verificou a aplicação do Critério 5 da Norma RAS, de "Tratamento Justo e Boas

Condições para os trabalhadores". "Realizamos entrevistas com os funcionários e visitamos locais de trabalho", disse.

A disciplina Auditoria e Certificação Ambiental é obrigatória para a turma do 7º semestre de Gestão Ambiental e optativa para os alunos da Engenharia Florestal. Neste semestre, 37 alunos estão matriculados. As auditorias são realizadas

afim de atestar e verificar se a empresa está em conformidade com o padrão e/ou norma de certificação a qual está sendo requerida. Na prática, quem audita são profissionais de cada área, por exemplo, engenheiros florestais. No entanto, exige-se cursos complementares para cada tipo de certificação, como de Lead Assessor ISO 14001 e outros treinamentos realizados pelas certificadoras.