

Estágios no Curso de Licenciatura em Biologia Aplicada

Doutor Luís Quinta-Nova

Coordenador do Curso de Licenciatura em Biologia Aplicada
lnova@ipcb.pt

O estágio do curso de licenciatura em Biologia Aplicada rege-se pelo Regulamento de Estágio dos Cursos de 1.º Ciclo da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco. Durante o ano letivo de 2012/13 foram iniciados 11 estágios, dos quais 9 foram apresentados durante o ano de 2013.

Os alunos foram integrados em entidades da área da sua formação, onde um profissional acreditado foi responsável pelo seu acompanhamento, estando em contacto permanente com o docente responsável da UO. Esta UC tem uma ação formativa relativamente à utilização integrada dos conhecimentos adquiridos em diversas disciplinas. Um outro aspeto fundamental do estágio é o contacto com instituições exteriores à IPCB/ESA, que familiarizam o aluno com o trabalho de índole profissional aí praticado.

Possibilita, além disso, o contacto com entidades e pessoas que poderão contribuir para a integração profissional destes alunos. Permite, finalmente, que as competências pessoais do aluno sejam aperfeiçoadas num ambiente próximo daquele em que virá a decorrer a sua atividade profissional.

No âmbito dos estágios curriculares realizados os alunos participaram em atividades de investigação desenvolvidas nas seguintes instituições:

- Universidade do Minho - Departamento de Biologia;
- Banco Português de Germoplasma Vegetal;
- Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco;
- Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza;
- Universidade dos Açores - Departamento de Oceanografia e Pescas;
- CERVAS - Centro de Ecologia, Recuperação e Vigilância de Animais Selvagens;
- Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco:

O facto da licenciatura em Biologia Aplicada ser um curso de banda larga, permitindo uma oferta profissional diversificada para os futuros licen-

ciados, refletiu-se nos temas dos estágios desenvolvidos, incluindo áreas de investigação como a Microbiologia, a Bioquímica, a Ecologia, a Educação Ambiental, a Conservação da Natureza. O tempo médio de duração dos 9 estágios concluídos foi de 8 meses.