

ENSINO DE BIOLOGIA NO INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA: POTENCIAR APTIDÕES E PENSAR NO FUTURO

Foi aprovado recentemente pelo Ministério do Ensino Superior, Ciência e Tecnologia a existência de uma Licenciatura em Biologia no Instituto Superior de Agronomia. A nova Licenciatura tem quatro anos e foi já concebida nos moldes da reforma de Bolonha. Apresenta um perfil técnico-científico de banda larga, com uma fase inicial de três anos de formação em ciências biológicas e ciências exactas complementares, à qual se segue uma fase posterior de formação de carácter aplicado, isto é, um quarto ano constituído por optativas. Estas optativas estarão agregadas em conjuntos temáticos, a serem criados a partir de disciplinas já existentes no ISA, sob a orientação da Comissão de Licenciatura em Biologia.

A existência de uma Biologia no ISA pode ser considerada estratégica. De facto, a Biologia é uma ciência em franca expansão no mundo actual, com numerosas aplicações práticas e avanços teóricos, com crescente importância sócio-económica, política e filosófica. Tudo indica que esta expansão da importância da Biologia continuará nas próximas décadas e portanto, interessa à UTL ter uma Biologia e afirmar-se neste campo. Quem melhor colocado dentro da UTL para ter ou liderar uma Biologia do que o ISA?



A expansão das ciências biológicas tem sido feita especialmente à custa do desenvolvimento de interfaces com outras áreas científicas mais aplicadas, por exemplo, a nível da biofísica, da biotecnologia e da ecologia. Contudo, os cursos tradicionais de Biologia apresentam muitas lacunas na formação em ciências exactas complementares e numa visão aplicada dos ensinamentos. O ISA é a escola da UTL com maior experiência no domínio da Biologia Aplicada e os futuros licenciados em Biologia beneficiarão desta visão especial e única que a escola lhes oferece.

Aos diplomados, a licenciatura em Biologia do ISA/UTL oferece uma sólida formação científica e oportunidades de emprego generalista em todos os domínios da Biologia, nomeadamente nas áreas do ambiente e ecologia aplicada, genética e biologia molecular, conservação da natureza e utilização e conservação dos recursos biológicos, podendo desempenhar funções na investigação científica, em laboratórios especializados, bem como tarefas de consultadoria.

Conferência “Planeamento do Território e Protecção da Floresta contra Incêndios”

Realizou-se em Lisboa, na Casa do Ambiente e do Cidadão, de 5 a 8 do passado mês de Maio, a conferência “Planeamento do Território e Protecção da Floresta contra Incêndios”. Este encontro internacional organizado pelo Instituto Superior de Agronomia reuniu especialistas de Portugal, Espanha, Reino Unido, Austrália e Estados Unidos da América e resultou da colaboração entre o Banco Totta/Grupo Santander e a Universidade Técnica de Lisboa. O objectivo do encontro foi proceder a uma caracterização multidisciplinar do problema dos fogos florestais em Portugal e identificar estratégias que conduzam a uma redução do risco de incêndios nas zonas rurais do país. As conclusões da conferência estão disponíveis através da página da Internet do ISA (www.isa.utl.pt).

Exposição “Olivais e Lagares”

Decorreu no final do passado mês de Abril, na antiga biblioteca do ISA, a exposição “Olivais e Lagares” que mereceu a atenção da imprensa através de artigo publicado no Jornal de Letras de 12 de Maio, da autoria de Jorge Listopad, que se transcreve: “Ainda restavam, nas mesas improvisadas, os restos gastronómicos da região - pasta de azeitonas, queijos de Gouveia autêntica, as meias-luas e borrachões, os deliciosos pastéis, a bebida legítima, mas o que era interessante: a transformação da sala da antiga biblioteca do Instituto Superior de Agronomia de Lisboa em sala de exposição pouco convencional de simples e fortes fotografias de António Cezar d’Abrunhoza. As fotografias, claro, a preto e branco, de mil matizes, do homem que sabia ver a fotogenia do ano agrícola, sem estilização, mas formalmente ousado, como poucos nesse género. O fotógrafo era surdo mudo mas sabia ver a **praxis**, o jogo das azeitonas como um jogo místico de retórica não verbal. Fotografias embebidas no cheiro do mosto? De outros tempos?”

Jantar de Homenagem à D. Maria do Nascimento

Realizou-se no passado dia 13 de Maio um jantar de homenagem à D. Maria do Nascimento, que esteve ao serviço do ISA durante cerca de 30 anos. O jantar decorreu na Estufa Real do Jardim Botânico da Ajuda e contou com a presença de funcionários docentes e não docentes, amigos e familiares.

Se desejar incluir uma notícia ou divulgar qualquer informação no ISANews, por favor preencha a "Ficha Informativa ISANEWS" e entregue-a no Gabinete de Informação e Relações Públicas (GIRP). Alternativamente, pode enviar um e-mail para girp@isa.utl.pt. Se necessitar de qualquer esclarecimento, por favor contacte o GIRP - Ana Brito ou Miguel Inácio - por e-mail ou telefone (213 653 230).

Assuntos Académicos, Científicos e Pedagógicos

■ Bolsas de mérito relativas ao ano 2002/03

No passado dia 19 de Maio foram entregues as bolsas de mérito aos estudantes da UTL, numa cerimónia pública presidida pelo Reitor da nossa Universidade. As bolsas de mérito destinam-se a premiar os estudantes que, em cada Escola e ano lectivo, melhores resultados escolares obtiveram.

Para 2002/03 foram atribuídas ao ISA 3 bolsas de mérito. De entre os 10 alunos do ISA (5 de Arq. Paisagista, 3 de Eng^o Alimentar e 2 de Eng^o Agronómica) que reuniram as condições mínimas para serem candidatos a uma bolsa de mérito, o Conselho Científico do ISA decidiu distinguir os alunos seguintes:

Lucélia Rodrigues Tavares (2^o ano de Eng^o Agronómica, média 16,2 val.), Júlia Alexandra Metrass D'Azevedo Mendes (3^o ano de Arq. Paisagista, média 15,9 val.) e Rita Lobato da Fonseca Saragga Leal (2^o ano de Arq. Paisagista, média 15,8 val.).

■ Decisões tomadas pelo Conselho Pedagógico

Na reunião do Conselho Pedagógico do passado dia 11 de Maio foram aprovados:

- o calendário para a próxima época de exames (Junho/Julho de 2004)
- o calendário escolar para 2004/05
- o regulamento interno do ISA para estudante atleta universitário.

Ambos os calendários podem ser consultados na página do ISA na internet. O regulamento para estudante atleta universitário que irá vigorar em 2004/05, será também divulgado na internet oportunamente.

■ Doutoramentos (Junho de 2004)

- João Martim de Portugal e Vasconcelos Fernandes concluiu o Doutoramento no ramo de Engenharia Agronómica - no dia 4 de Junho, às 10h30, na Sala de Actos do ISA.

■ Provas de Agregação

- Prof^a. Maria Suzana Dias - no dia 1 de Junho, às 15 horas, na Sala de Actos do ISA.

Informação Administrativa

■ Reorganização dos Serviços Centrais

Com o objectivo de melhorar a funcionalidade dos serviços responsáveis pelo apoio à gestão, foram extintos sete gabinetes (Formação Profissional, Relações Públicas, Comunicação Interna, Intercâmbio e Cooperação, Saídas Profissionais, Divulgação e Apoio a Pós-Graduações e Audio-Visuais e Multimédia) dos dez de Apoio ao Conselho Directivo e criada uma nova Divisão - Divisão de Apoio à Gestão (DAG).

Os Gabinetes Jurídico e de Estudos e Planeamento, assim como da Provedoria do Estudante mantêm-se na directa dependência do Conselho Directivo.

Formação Avançada em Ecologia e Utilização das Plantas Ornamentais – Árvores, Arbustos e Plantas Herbáceas Vivazes

O ISA vai organizar, com início em 18 de Junho de 2004, a Formação Avançada em Ecologia e Utilização das Plantas. Esta Pós-Graduação é constituída por três módulos (I – Árvores, II – Arbustos e III – Plantas herbáceas vivazes) tendo cada um duração três semanas e um horário compatível com a actividade profissional mesmo de quem vive fora de Lisboa, uma vez que as aulas decorrerão Sextas-feiras à tarde (15:00 – 19:00h) e Sábados todo o dia (10:00 – 17:30h).

Informações e inscrições:

Prof. António A. Monteiro
(amonteiro@isa.utl.pt)
Tel.: 213 653 451/Fax: 213 623 262

Seminários "Fisiologia e Biologia Molecular de Plantas"

Integrado nos seminários "Fisiologia e Biologia Molecular de Plantas", o ISA em parceria com o ITQB realiza no dia 9 de Julho o 4^o seminário, que decorre no Auditório do ITQB II: "Genetic Diversity and Pathogenicity Genes in the Olive - *Collectotrichum* interactions".

Informações:

Prof. Ricardo Boavida Ferreira
e-mail: rboavida@isa.utl.pt

Ciclo de Seminários Primavera/Verão 2004

O Centro de Ecologia Aplicada Baeta Neves (CEABN), em conjunto com o Departamento de Engenharia Florestal (DEF), organiza os seguintes seminários:

09 Junho (Auditório do DEF): "A Produção Agro-Pecuária e Florestal em Áreas Protegidas: O Caso da Herdade de Gâmbia", Francisco Borba / 12h30 às 13h30.

23 Junho (Auditório do DEF): "Sistemas de Uso do Solo e a Diversidade de Fungos Micorrízicos em Ecossistemas de Montado", Helena Freitas (IMAR/UC) / 12h30 às 13h30.

Dia Saudável

Celebrou-se no passado dia 5 de Junho, mais um Dia Saudável na Tapada da Ajuda. A organização deste evento é da responsabilidade da Universidade Técnica de Lisboa e contou com a participação de funcionários e docentes do ISA.



Universidade Técnica de Lisboa
Instituto Superior de Agronomia



GIRP - Gabinete de Informação e Relações Públicas
Tapada da Ajuda 1349-017 Lisboa
Tel. 213 653 230 - Fax 213 635 031
www.isa.utl.pt
girp@isa.utl.pt