



“Os princípios estruturantes da UA são a liberdade e pluralidade de opinião, a democraticidade e participatividade da comunidade na vida académica e o respeito pelos valores da dignidade e igualdade da pessoa humana”.

(Estatutos da Universidade de Aveiro)

Nomeação da Comissão Executiva

De acordo com o artigo 38º dos Estatutos da Universidade de Aveiro, o diretor do Departamento de Biologia, através de despacho de 15/10/2019, nomeou os membros da Comissão Executiva, com a respetiva delegação de competências.

Vice-Diretora: **Maria Ângela Sousa Dias Alves Cunha**, Professora Auxiliar.

Vogais: **Susana Galante Correia Pinto de Oliveira**, Investigadora Doutorada (Nível I); **Luís Manuel Souto de Miranda**, Professor Auxiliar; **Fernando**

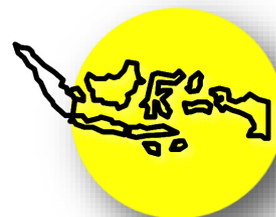
António Domingues Ferreira Cozinheiro, Especialista de Informática do Grau 3 Nível 2.



Missão Indonésia

O Departamento de Biologia foi convidado para integrar uma missão à Indonésia, para a divulgação das competências da UA na área de extração de compostos de valor acrescentado a partir de

biomassa proveniente de microalgas e, eventualmente, de macroalgas (temáticas de interesse das instituições a visitar). A Doutora Joana L. Pereira representará o DBIO nesta missão.



Comissão para a Internacionalização

Os Pró-Reitores João Coutinho e Sandra Soares estiveram reunidos com membros da Comissão Executiva, no passado dia 22 de outubro, para discutir algumas linhas orientadoras para a formulação do Plano Estratégico para a Internacionalização do DBIO no período 2019-2022. Neste

enquadramento, o diretor do DBIO nomeou a comissão de internacionalização constituída pela Professora Maria Ângela Cunha (presidente), pelos Professores Carlos Fonseca, Etelvina Figueira, Henrique Queiroga e pela Doutora Susana Galante Oliveira. Durante o mês de novembro serão efetuadas várias

reuniões sectoriais, apelando-se à colaboração de todos(as), bastando, para isso, contactar a presidente da comissão.



Alteração do horário da Secretaria

A partir do dia 18 de novembro, o horário de abertura ao público da secretaria do DBIO vai sofrer uma ligeira alteração, para permitir o desenvolvimento de tarefas incompatíveis com o permanente atendimento ao público. Assim, o novo

horário de atendimento é o seguinte: 09h00 - 12h30 e 14h00 - 17h00. Em complemento à divulgação do novo horário pela Secretaria, solicita-se também que, no contacto com fornecedores e prestadores de serviço, seja incluída a informação relativa

ao encerramento da secretaria pelas 17h00.



Novo “perfil” de acesso de estudantes

Complementarmente ao acesso à “Sala de Estudo 24”, a Comissão Executiva do DBIO decidiu conceder acessos alargados aos estudantes, permitindo-lhes o acesso a outros espaços internos em dias e horários úteis (8h45 - 17h45), no Edifício 8.

Dessa forma, sem comprometer a necessária segurança de pessoas e bens, passará a ser possível aos estudantes contactarem os docentes, deslocando-se aos respetivos gabinetes, no Edifício 8.

Este novo “perfil” de acesso permitirá também o

atravessamento do Edifício 8, para frequentarem as aulas no Edifício 26.



*“transformar vidas
através do ensino
da Biologia”*

(“Programa de Ação 2019-2023”, Fernando J. Mendes Gonçalves)

Recolha de Resíduos (novas regras)

A partir desta data, os vasilhames com resíduos entregues para tratamento pelos membros do DBIO, para além do código LER e da identificação do “grupo produtor”, deverão conter a identificação relativa à composição do resíduo.

Assim, caso se trate de uma mistura, deverão ser indicados todos os constituintes. Para resíduos com um só composto, e sempre que possível, deverá ser indicada a grandeza da concentração em que o mesmo se encontra.

Recorda-se ainda que:

- O período semanal para entrega de resíduos continua a ser às terças-feiras das 10h00 às 11h00, junto ao abrigo (fachada Norte / Este do Edifício 26).
- Nos casos em que se desconheça o código LER a aplicar, o mesmo será atribuído após a entrega ao técnico responsável (Abel Ferreira, Lic.).
- Não devem ser utilizados vasilhames de VIDRO ou PET para armazenar resíduos (à exceção das embalagens originais de produtos químicos obsoletos, que devem ser mantidas).
- O enchimento não deve ultrapassar 90% da capacidade total do vasilhame.



Reunião do Conselho de Departamento

O Conselho de Departamento reuniu no dia 9 de outubro, tendo aprovado as propostas de criação do Mestrado em Engenharia Costeira e Portuária, e respetivo plano de estudos, e a criação do Programa Doutoral em Biotecnologia, consubstanciada na redução do número de unidades curriculares, comparativamente à situação atual da maioria dos programas doutorais. A proposta de duração do ciclo

de estudos (seis semestres) do Programa Doutoral em Biotecnologia foi rejeitada.

Foi também aprovada a proposta de migração de unidades curriculares, da área de Biologia, para a área de Biotecnologia: 42314 Biotecnologia Vegetal (Licenciatura em Biologia, 1º semestre, oferecida como Opção I, Opção IV e Opção Livre I), 41699 Biotecnologia Azul (Mestrado em Biologia Marinha Aplicada, 2º semestre, oferecida como

Opção Livre) e 46779 Biotecnologia Microbiana e dos Recursos Animais (Mestrado em Biologia Aplicada, 2º semestre, oferecida como Opção IV).



Aconteceu...

PROVAS DE DOUTORAMENTO

- Camilo André Ferreira Carneiro, “Entre o Ártico e os trópicos: implicações das migrações de longa distância na qualidade individual”, em 24/10/2019
- Fabiana Encarnação Pinto Freitas, “Compreensão do metabolismo de arsenolípídeos: no organismo modelo *Mytilus galloprovincialis*”, em 31/10/2019
- Carina Flávia Ribeiro Sá, “Exposure of *Rhizobium* to Volatile Organic Compounds: effects on cells exposed and not exposed to cadmium stress”, em 11/10/2019
- Diana Rita da Silva Matos, “Shedding light on the effect of saturated aldehydes and alcohols in *Rhizobium* cells challenged by cadmium: growth and biochemistry”, em 21/10/2019
- Simão Pedro Domingues Correia, “Intertidal and subtidal trematode communities: influence of the environmental factors on cockles infection”, em 24/10/2019

PROVAS DE MESTRADO

Nomeação das direções de curso

De acordo com o artigo nº 8, do REUA, o diretor do DBIO nomeou as comissões de curso de 1º, 2º e 3º ciclos, para o período de novembro 2019 a dezembro 2021.

8200 – LICENCIATURA EM BIOLOGIA

Diretor de Curso: Professor Mário Guilherme Garcês Pacheco
Vice-diretor - Professor Paulo Cardoso da Silveira
Vogal - Professor Henrique Manuel Apolónia Coutinho da Fonseca

9273 - MESTRADO EM ECO-TOXICOLOGIA E ANÁLISE DE RISCO

Diretor - Professor Carlos Miguel Miguez Barroso
Vice-diretor - Doutora Joana Isabel do Vale Lourenço
Vogal Suplente - Doutora Patrícia Alexandra Oliveira Pereira Kowalski

9241 – MESTRADO EM ECOLOGIA APLICADA

Diretora - Professora Maria Helena Abreu Silva
Vice-diretor - Doutor Eduardo Manuel Silva Loureiro Alves Ferreira
Vogal Suplente - Doutora Olga Maria Correia Chitas Ameixa

9211 – MESTRADO EM

BIOLOGIA APLICADA

Diretora – Professora Maria Adelaide de Pinho Almeida
Vice-diretora – Professora Etelvina Maria de Almeida Paula Figueira
Vogal Suplente – Doutora Isabel Maria Cunha Antunes Lopes

9150 – MESTRADO EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR

Diretor – Professor António José de Brito Fonseca Mendes Calado
Vice-diretora – Professora Cláudia Sofia Soares de Oliveira
Vogal Suplente – Doutora Clara Lúcia Ferreira Rodrigues

9137 - MESTRADO EM MICROBIOLOGIA

Diretora – Professora Sónia Alexandra Leite Velho Mendo Barroso
Vice-diretora – Doutora Tânia Isabel Sousa Caetano
Vogal Suplente – Professora Maria Paula Polónia Gonçalves

9968 – PROGRAMA DOUTORAL EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E GESTÃO DO MAR

Diretor – Professor Henrique José de Barros

Brito Queiroga
Vice-diretora – Professor Jesus Manuel Pedreira Dubert (Departamento de Física)
Vogal – Doutora Ana Margarida Medrôa de Matos Hilário

9942 - PROGRAMA DOUTORAL EM BIOLOGIA E ECOLOGIA DAS ALTERAÇÕES GLOBAIS

Diretor – Professor Carlos Manuel Martins Santos Fonseca
Vice-diretora – Professora Maria Ângela Sousa Dias Alves Cunha
Vogal - Professora Maria da Luz Mathias (Universidade de Lisboa)

9204 - PROGRAMA DOUTORAL EM BIOLOGIA

Diretor – Professor João António de Almeida Serôdio
Vice-diretora – Doutora Glória Catarina Cintra da Costa Pinto
Vogal - Doutora Joana Luísa Lourenço Estevinho



Agenda - novembro/2019

No final da tarde do próximo dia 13, quarta-feira, organizado pelo NEB-AAUAV (Núcleo de Estudantes da Biologia da Associação Académica da Universidade de Aveiro) e a Comissão de Faina de Biologia, com o apoio do DBIO, decorre o tradicional **MAGUSTO**, para o qual se convida toda a comunidade do DBIO (alunos, docentes, investigadores, funcionários, bolsheiros, etc.).

Com uma periodicidade semanal, organizadas pelo “**CODING CLUB**”, na “Sala de Estudo 24”, decorrem sessões de apoio à utilização de ferramentas de programação informática. Este é um espaço informal e colaborativo de código onde todos os participantes são bem-vindos, desde alunos de licenciatura a investigadores e docentes. A

ideia é promover o desenvolvimento de competências de programação que criem autonomia para o tratamento, processamento e visualização dos dados num ambiente descontraiado e *hands-on* (aprender fazendo). A próxima sessão será no dia 13.

No dia 21, entre as 14h00 e as 16h00, irá realizar-se um *workshop* designado “**CONTRIBUIÇÕES PARA A MONITORIZAÇÃO DA SAÚDE DAS POPULAÇÕES DE CETÁCEOS EM PORTUGAL E NA GALIZA**”, no anfiteatro do Edifício 3. É um *workshop* integrado no Mestrado em Biologia Marinha Aplicada da Universidade de Aveiro e realizado no âmbito do

projeto ‘Conservação do meio marinho’ do Programa Fundo Ambiental.

No âmbito da “Semana da Ciência e da Tecnologia”, o DBIO lança a iniciativa “**BIO TALKS**”, uma parceria com a FNAC”, onde, mensalmente, serão promovidas tertúlias científicas. A primeira sessão decorrerá no dia 27, pelas 21h00, com a participação do Professor Luís Souto e do Doutor Ricardo Calado.

