

Nota informativa

Segunda sessão da reunião do Conselho Científico n.º 10/2010 10 de Novembro de 2010

Na segunda sessão da reunião n.º 10/2010, realizada no dia 10 de Novembro, o conselho científico:

1. Aprovou que a cadeira “Planeamento de Recursos Hídricos” do mestrado em Recurso Hídricos seja aberta como cadeira de opção para o mestrado integrado em Engenharia do Ambiente, apesar de o primeiro ano do mestrado em Recursos Hídricos, no qual a cadeira é obrigatória, não estar em funcionamento no presente ano lectivo.
2. Tomou conhecimento de que o conselho pedagógico “não deu parecer favorável” à proposta de horários para o segundo trimestre que o próprio Conselho Pedagógico elaborara e constatou que, nos termos do artigo 16.º, n.º 1 alínea c) dos Estatutos da FCT, isso não constitui impedimento para que o director aprove a proposta, se assim entender.
3. Aprovou “os relatórios fundamentados sobre o mérito” de três propostas de contratação apresentadas pelo DCBB. Os relatórios foram elaborados pelos professores designados para o efeito. As três propostas dizem respeito a serviço docente no mestrado em Aquacultura e Pescas e são as seguintes:
 - a. John Bostock, professor catedrático visitante a 15%.
 - b. Doutor Diogo Miguel Pereira Fernandes Thomaz, professor auxiliar visitante, a 15%.
 - c. Doutora Maria Laura Braga Ribeiro, professora auxiliar convidada, a 15%.
4. Não aprovou “os relatórios fundamentados sobre o mérito” de duas outras propostas de contratação apresentadas pelo DCBB. Os relatórios foram elaborados pelos professores designados para o efeito. As propostas em causa são as seguintes:
 - a. Doutor António Sykes, professor auxiliar convidado a 10%, sem remuneração.
 - b. Doutor Jorge Palma, professor auxiliar convidado a 10%, sem remuneração.
5. Reconheceu a necessidade de abertura de concursos para dois docentes para o DCBB, para a área de Aquacultura, de maneira a permitir que o DCBB encete as diligências que hão-de conduzir à proposta de abertura dos concursos.
6. Esclareceu que o programa de doutoramento em Ciências da Terra, do Mar e do Ambiente conduz ao grau de doutor num dos seis ramos do conhecimento listados na deliberação que o cria: Ciências Biológicas; Ciências e Tecnologias do Ambiente; Ciências do Mar; Geociências; Aquacultura; Ciências e Tecnologias das Pescas.

FCT, 11 de Novembro de 2010

Pedro Guerreiro