



**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

ef  
v

Reunião extraordinária do Plenário do Conselho Técnico – Científico do ISEL

29 de setembro de 2016

10:00

Ao 29.º dia do mês de setembro de 2016 reuniu na sala de Órgãos, às 10:00 horas, o Plenário do Conselho Técnico-Científico, com a presença dos seguintes professores:

António Jorge Duarte de Castro Silvestre, António Luís Freixo Guedes Osório, Arnaldo Joaquim de Castro Abrantes, Carlos Eduardo Meneses Ribeiro, Catarina Marques Mendes Almeida da Rosa Leal, Cristina Isabel Caetano Ferreira Januário, Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes, Fernando Manuel Gomes de Sousa, Helena Maria da Nóbrega Teixeira Avelino, João Ferreira Calado, João Miguel Alves da Silva, Jorge das Neves Duarte, José Augusto Paixão Coelho, José Manuel Prista do Valle Igreja, José Virgílio Sousa Coelho Prata, Manuel Martins Barata, Nuno António Fraga Juliano Cota, Pedro Manuel Alves Patrício da Silva e Sandra Maria da Silva Figueiredo Aleixo e pelo professor João Gomes como convidado.

O professor José Manuel Peixoto do Nascimento justificou a sua ausência.

A reunião foi normalmente convocada e presidida pelo vice-presidente do ISEL, professor Ricardo Jorge González Felipe, com poderes delegados para presidir ao Conselho Técnico-Científico (CTC), conforme Despacho 09/P/2016.

Foi lida a agenda e aprovada por unanimidade. De seguida teve início a reunião.

#### **1. Aprovação da ata da reunião de 21 de julho de 2016**

Posta a aprovação, a ata foi aprovada por unanimidade dos presentes na reunião de 21 de julho de 2016.

#### **2. Proposta de licenciatura em engenharia biomédica - alteração da licenciatura em tecnologias biomédicas**

O presidente do CTC apresentou o tema, informando que por não terem sido atribuídas vagas pelo 2º ano consecutivo ao curso de licenciatura em tecnologias biomédicas a direção do ISEL solicitou uma audiência à direção geral de ensino superior (DGES). Na sequência da audiência surgiu a proposta de alteração da designação de licenciatura em tecnologias biomédicas para a licenciatura em engenharia biomédica.



## CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

De seguida foi dada a palavra ao professor João Silva, para prestar as informações que o Plenário achasse por conveniente. O professor João Silva informou que as alterações introduzidas visaram apenas as indicações dadas pela A3ES para melhoria da proposta.

O professor João Calado informou que no plano curricular proposto existe uma unidade curricular Mecânica Técnica que é comum em termos de designação à já existente na licenciatura de engenharia mecânica mas não tem os mesmos ECTS, obrigando à alteração da designação da mesma na proposta apresentada ou uma correção dos ECTS. Informou também que o docente Tiago Silva mencionado numa das fichas de unidade curricular já não é docente do ISEL, portanto, terá de ser substituído. Para além dessas alterações, a ADEM está disponível para colaborar na lecionação das UC's propostas mas, neste momento, está com défice de docentes para assegurar o serviço.

O professor Fernando Sousa declarou que na sua opinião a estrutura do curso não tem alteração significativa, a organização não é favorável à partilha de recursos com as outras áreas departamentais, devendo as propostas de novos cursos considerarem a criação de UC's partilhadas com as dos cursos já existentes.

A professora Sandra Aleixo informou que não foram abertas novas UC's na área da matemática para este novo curso.

O professor Carlos Meneses informou que na sua área, neste momento, existe um défice de docentes para fazer face às necessidades de serviço docente atual, tornando difícil a gestão do serviço docente para assegurar a colaboração com esta nova licenciatura.

O professor Ricardo Felipe sugeriu a otimização dos recursos existentes adaptando, quando possível, com o sistema de créditos a distribuição do serviço docente aos semestres de inverno e verão.

O professor Manuel Barata informa que a falta de docentes na ADEETC é um problema premente, se não existir um reforço para o próximo ano será obrigado a propor a redução do n.º de vagas. Manifestando o apoio a esta proposta de criação da licenciatura mas estando condicionada a colaboração da ADEETC ao reforço do corpo docente.

O professor Carlos Meneses alertou também que fato de a não existência de docentes suficientes para assegurar a oferta das unidades curriculares de opção nos mestrados pode conduzir à perda de alunos.

A proposta da licenciatura em engenharia biomédica foi posta à votação e foi dado parecer favorável à criação do curso e aprovado o plano de estudos por unanimidade.

Saiu o professor Carlos Meneses.



Foi lida a minuta da ata, posta a votação foi aprovada por unanimidade.



**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada a reunião às 11.00 h e esta ata, depois de aprovada, será assinada por mim, Sandra Neves, que secretariei e pelo professor Ricardo Felipe que presidiu.

<p>O Presidente do Conselho Técnico-científico</p> <p></p> <hr/> <p>Ricardo Felipe (Professor Coordenador)</p>	<p>A Secretária da reunião</p> <p></p> <hr/> <p>Sandra Neves</p>
---	--