

Reunião da Comissão Permanente do Conselho Técnico – Científico do ISEL

25 de julho de 2019

9:30

Ao 25.º dia do mês de julho de 2019 reuniu na sala de Reuniões da Presidência, às 9:30 horas, a Comissão Permanente do Conselho Técnico-Científico, com a presença dos seguintes professores: Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes, João Alfredo dos Santos, João Manuel Ferreira Calado, João Miguel Alves da Silva, José Leonel Linhares da Rocha, Manuel Martins Barata e Pedro Manuel Alves Patrício.

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 9534/2016 de 25 de julho.

Antes da ordem do dia o presidente do CTC solicitou as seguintes alterações à OT: retirar o ponto “3.3.3. Nuno Miguel Machado da Cruz, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea j) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, consultadoria, Câmara Municipal de Lisboa”; alterar o ponto “5.3.1. Protocolo e Adenda entre o ISEL e Palo Alto Networks, Inc.” para “5.3.1. Acordo e Adenda entre o ISEL e Palo Alto Networks, Inc.” e o ponto “9.1.2 LEIC” substituindo-o pelo ponto “7.4. ADEETC (alteração)”.

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

1. Informações

O presidente do CTC informou que a professora Amélia Loja obteve o título de agregação em Engenharia Mecatrónica e Energia no dia 18 de julho de 2019.

O professor José Leonel Rocha informou que o professor José Aguilar Madeira obteve o seu 2º doutoramento em matemática no IST, no dia 23 de julho, tendo sido aprovado com distinção.

O professor João Silva informou que:

- As alunas de Mestrado em Engenharia Química e Biológica Catarina Henriques e Rafaela Cabral e as docentes Ana Catarina Sousa e Maria Paula Robalo, da Área Departamental de Engenharia Química do ISEL, foram distinguidas com o prémio do melhor poster na divisão Life & Health, da conferência “Chemistry: shaping the future, 4th Meeting of the Colégio de Química da Universidade de Lisboa (4ECQUL)”, que decorreu em Lisboa de 16 a 18 de Julho de 2019. O trabalho premiado intitula-se “Improving the synthesis of bioactive molecules



CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

using microwave irradiation” e reconhece o empenho dos nossos alunos nos trabalhos de investigação desenvolvidos na nossa Área Departamental;

- Os estudantes do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL), Elizabete Matos, Carlos Tavares e Leonor Ferreira conquistaram o 1.º lugar no Concurso da «ACE - Academia de Inovação, Criatividade e Empreendedorismo» do IPL, edição 2019. Os vencedores são estudantes do Mestrado em Engenharia Biomédica (ISEL & ESTeSL) e realizaram o trabalho sob tutoria da Prof. Isabel João da ADEQ-ISEL;
- Para além do prémio monetário de 2000 € (CGD) pela vitória do Poliemprende Regional os estudantes irão ainda participar no concurso Poliemprende Nacional este ano coordenado pelo Instituto Politécnico de Tomar;
- O projeto PCIF/GVB/0167/2018 intitulado “Gestão e valorização dos resíduos florestais na perspectiva dupla da prevenção de incêndios e na produção de bioenergia sustentável e competitiva para as regiões do interior” com a coordenação do professor João Gomes foi aprovado pela FCT.

2. Aprovação da ata da reunião de 11 de julho de 2019

Posta a aprovação a ata, foi aprovada por unanimidade.

3. Parecer a requerimentos

3.1. ADM

3.1.1. Anatolie Sochirca, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

O professor José Leonel Rocha informou que se prevê a inscrição de cerca de 75 alunos o que permitirá a abertura de 3 turmas.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.2. Ana Filipa Martinó da Silva Pontes Prior, professora adjunta, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.3. Carlos Miguel Ferreira Leandro, assistente convidado, em regime de tempo parcial (55%), requer autorização para acumular funções, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

3.1.4. Célia Maria da Silva Fernandes, professora adjunta, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.5. Cristina Isabel Caetano Ferreira Januário, professora adjunta, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.6. Filipa Soares de Almeida, professora adjunta, em regime tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.7. Jorge das Neves Duarte, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.8. José Alberto de Sousa Rodrigues, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.9. Luis Manuel Ferreira da Silva, professor coordenador, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.10. Luis Ricardo Cardoso Gomes da Costa Borges, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.1.11. Maria Cristina Gonçalves Silveira Serpa, professora adjunta convidada, em regime de tempo parcial (60%), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, Lecionação, Curso Preparatório de Matemática 2019/20.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

3.2. ADF

3.2.1. António Jorge Duarte de Castro Silvestre, professor coordenador, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea i) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, funções docentes e de investigação, IST.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

O presidente do CTC, professor Ricardo Felipe, passou a condução dos trabalhos ao professor Manuel Barata saindo da sala, para a apresentação do ponto seguinte.

3.2.2. Ricardo Jorge González Felipe, professor coordenador, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea i) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, funções docentes e de investigação, IST.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

Entrou o professor Ricardo Felipe retomando a condução da reunião.

3.3. ADEETC

3.3.1. António João Nunes Serrador, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea j) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, estudo e projeto, Câmara Municipal de Almada.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.3.2. Nuno Miguel Machado da Cruz, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea j) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, estudo e projeto, Câmara Municipal de Almada.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.3.3. Nuno Miguel Machado da Cruz, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea j) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, consultadoria, Câmara Municipal de Lisboa.

Este ponto foi retirado da ordem de trabalhos a pedido do professor Manuel Barata.

3.3.4. João Humberto Holbeche Trindade, professor adjunto, em regime de tempo integral (TI), requer autorização para acumular funções, como engenheiro, Infinera, unipessoal Lda.

Este requerimento deve-se ao facto de o docente ter realizado provas de especialista havendo alteração das condições contratuais.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

3.3.5. Paulo Alexandre Carapinha Marques, professor coordenador, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, orador, Fundação Oriente.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.4. ADEC

3.4.1. Ana Rita Faria Conceição de Sousa Gião, professora adjunta, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, formação, Curso de Introdução aos Eurocódigos Estruturais, 4ª edição.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

3.4.2. António Carlos Teles de Sousa Gorgulho, professor adjunto, em regime de tempo integral (DE), requer autorização para acumular funções, ao abrigo da alínea b) do art.º 34-A do DL 207/2009 de 31 de agosto, formação, Curso de Introdução aos Eurocódigos Estruturais, 4ª edição.

Analisado o requerimento foi dado parecer favorável por unanimidade.

4. Parecer a relatórios

4.1. ADEC

4.1.1. Maria do Carmo Alves da Silva, dispensa de serviço ao abrigo do art.º. 36º, 2º semestre 2016/2017.

O professor Manuel Barata questionou se a docente durante o período de dispensa lecionou alguma unidade curricular de acordo com o referido no ponto 2.3 do relatório.

O professor João Alfredo dos Santos esclareceu que não, o ponto 2.3 pretende descrever a foram de lecionação proposta para a unidade curricular.

O professor José Leonel Rocha comentou que deveriam ser estabelecidos prazos para a apresentação dos pedidos de dispensa de serviço, para que seja efetuada uma análise adequada do projeto, não considerando adequado que se aprove planos de licença que envolvam apenas a preparação de novas unidades curriculares. Estas licenças deveriam ser dadas em situações de bolsas no estrangeiro ou outras similares em que o docente se encontre impossibilitado de lecionar em simultâneo com o trabalho de investigação.

O professor Pedro Patrício concordou, estas licenças deveriam ser dadas para trabalhos de investigação científica.

O presidente do CTC referiu que cabe ao CTC analisar o plano de trabalhos e definir critérios mais rigorosos para a aprovação deste tipo de requerimentos.

P/



CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Analisado o relatório foi dado parecer favorável por unanimidade, solicitando à docente para reformular o ponto 2.3, uma vez que a docente não lecionou qualquer unidade curricular durante o período referido.

5. Reconhecimento de mérito técnico-científico

5.1. ADM

5.1.1. Adenda ao protocolo entre o ISEL e a Wurth.

Foi reconhecido o mérito técnico-científico e dado parecer favorável por unanimidade.

5.2. ADEC

5.2.1. Protocolo entre o ISEL e a MRA Instrumentação.

Foi reconhecido o mérito técnico-científico e dado parecer favorável por unanimidade.

5.3. ADEETC

5.3.1. Acordo e Adenda entre o ISEL e Palo Alto Networks, Inc.

Foi reconhecido o mérito técnico-científico e dado parecer favorável por unanimidade.

6. Distribuição de serviço docente para o ano letivo 2019/2020

6.1. ADEC

O professor João Alfredo dos Santos referiu que face à proposta anterior houve uma redução do número de horas atribuído aos docentes convidados, incluindo o docente Carlos Martins e houve uma solicitação da ADEC de um docente para lecionar Mecânica Técnica que ainda não está refletida nesta proposta. A lecionação desta unidade curricular ser distribuída pelo docente João Barrento da Costa, Paulo Mendes e Luís Evangelista.

O presidente do CTC observou que a aprovação desta proposta depende da contratação do professor Carlos Martins que ainda não foi aprovada, a aprovar esta distribuição terá de ser excluído este docente. Alguns dos docentes convidados iriam lecionar menos horas do que as que foram contratadas, continua-se a contratar docentes para acumular horas pela orientação de trabalhos finais de mestrado.

Saiu o professor João Silva.

O professor João Alfredo dos Santos explicou que metade dos docentes do mapa afetos à ADEC não são doutores ou especialistas, por isso, existem docentes convidados a orientar trabalhos finais de mestrado.

Posta a votação foi aprovada por unanimidade excluindo a distribuição de serviço docente atribuída ao docente Carlos Martins.

O professor Manuel Barata emitiu a seguinte declaração de voto: “Recomendo que de futuro a distribuição de serviço docente seja mais equilibrada. Devem ser envidados esforços para que este problema seja resolvido”.

O professor Pedro Patrício subscreveu a declaração do professor Manuel Barata.

Entrou o professor João Silva.

7. Responsáveis e júris de unidade curricular para o ano letivo 2019/2020

O presidente do CTC salientou que estas propostas devem ser apresentadas atempadamente para que seja possível a abertura de turmas no SIGES.

O professor João Silva informou que na ADEQ a informação foi pedida aos coordenadores de curso atempadamente, mas o envio da mesma ao CTC depende sempre do tempo de resposta dos coordenadores de curso.

7.1. ADEC

O presidente do CTC questionou o presidente da ADEC se as propostas obedeciam à legislação e demais regulamentos vigentes.

O presidente da ADEC confirmou, informando que o único caso que poderia suscitar dúvidas era na unidade curricular de Estruturas, em que por uma questão de continuidade foi atribuída a responsabilidade a uma docente que num semestre leciona a unidade curricular sozinha, apesar de no outro partilhar a leção com uma docente doutorada.

Postas a votação foram aprovadas por unanimidade as propostas de regência de unidade curricular com as justificações apresentadas de LEC, MEC e LTGM.

7.2. ADEQ

O presidente do CTC questionou o presidente da ADEQ se as propostas obedeciam à legislação e demais regulamentos vigentes. O presidente da ADEQ confirmou.

Postas a votação foram aprovadas por unanimidade as propostas de regência e os júris de avaliação unidade curricular dos cursos de LEQB (plano antigo e plano novo), LEB, MEQB, MACRAS e MEB.

7.3. ADEM (alteração)

O presidente do CTC questionou o presidente da ADEM se as alterações propostas obedeciam à legislação e demais regulamentos vigentes. O presidente da ADEM confirmou.

Postas a votação foram aprovadas por unanimidade as propostas de alteração de regência de unidade curricular dos cursos de MEM e MEMan e os júris de avaliação unidade curricular dos cursos de LEM, MEM e MEMan.

7.4. ADEETC (alteração)

O presidente do CTC questionou o presidente da ADEETC se as alterações propostas obedeciam à legislação e demais regulamentos vigentes. O presidente da ADEETC confirmou.

Postas a votação foram aprovadas por unanimidade as propostas de alteração de regência de unidade curricular e respetivos júris de avaliação do curso de LEIC.

8. Fichas de unidade curricular

8.1. ADEM

8.1.1. LEM – Alterações

O professor João Calado informou que as alterações são essencialmente na metodologia de avaliação.

Postas a votação as alterações às fichas de unidade curricular de Métodos Numéricos, Tecnologia de equipamentos de climatização, Climatização, Álgebra Linear, Termodinâmica Aplicada e Motores Alternativos foram aprovadas por unanimidade.

8.1.2. MEM – Alterações

O professor João Calado informou que existem alterações mínimas no programa e incidem essencialmente na metodologia de avaliação.

Postas a votação as alterações às fichas de unidade curricular de Sistemas Eletromecânicos, Instalações Técnicas Especiais e Cálculo Dinâmico Computacional foram aprovadas por unanimidade.

8.2. ADEETC

8.2.1. MEET, MERCM, MEIC - Criação da unidade curricular de Design e Impressão 3D

Posta a votação a criação da unidade curricular de Design e Impressão 3D foi aprovada por unanimidade.

Saiu o professor José Leonel Rocha.

9. Alteração às unidades curriculares de opção para o ano letivo 2019/2020

9.1. ADEETC

9.1.1. LEIM

O professor Manuel Barata informou que esta proposta de alteração se deve à introdução de unidades curriculares de Escola de Comunicação Social, da ADEQ e da ADEM.

O presidente do CTC informou que este processo de partilha de unidades curriculares entre as unidades orgânicas do IPL está a ser articulado pela professora Cristina Borges com a Vice-presidente do IPL, professora Ana Perdigão.

Entrou o professor José Leonel Rocha.

O professor João Silva salientou que as duas unidades curriculares de MEB só podem receber um máximo de 10 alunos da LEIM.

Postas a votação as unidades curriculares de opção foram aprovadas por unanimidade.

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

10. Delegação de competências no presidente do CTC para emitir parecer sobre propostas urgentes de carácter geral até à próxima reunião da CPCTC

O presidente do CTC informou que a próxima reunião da comissão permanente está prevista para setembro de 2019, questionando os membros da comissão permanente se pretendiam delegar competências no presidente do CTC para emitir parecer sobre propostas urgentes de carácter geral, que seriam apresentadas na próxima reunião da CPCTC para ratificação. Para além destas propostas, alertou que pode também chegar o resultado dos processos PREVPAP do IPL permitindo aos docentes abrangidos a alteração da sua percentagem contratual para tempo integral, pelo que esta delegação incluiria também esses processos.

Posto o assunto a discussão, foram delegadas competências no presidente do CTC, por unanimidade, para dar parecer às propostas urgentes até à próxima reunião da comissão permanente, propostas essas que seriam apresentadas nessa reunião para ratificação.

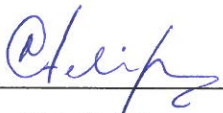

11. Parecer jurídico sobre os requerimentos de acumulação de funções

De acordo com o parecer jurídico, para agilizar os processos, foram delegadas competências no presidente do CTC por unanimidade para a emissão de parecer sobre os requerimentos apresentados pelos docentes em regime de dedicação exclusiva para o exercício das atividades previstas nas alíneas a), c), d), e), f), g) e h) do n.º 3 do art.º 34.º-A do ECDESP, e do n.º 3 do art.º 6.º do RPSD/IPL, considerando este um ato de gestão administrativa.

Relativamente às atividades previstas nas alíneas b), i) e j) do art.º 6.º do RPSD/IPL, desde que exista um reconhecimento do mérito técnico-científico prévio, foram também delegadas competências no presidente do CTC.

Os requerimentos de acumulação de funções serão disponibilizados como documentos de apoio no ponto 1 das informações da reunião da comissão permanente subsequente ao despacho de parecer.

Nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada a reunião às 11h00 e esta ata, depois de aprovada, será assinada por mim, Sandra Neves, que secretariei e pelo presidente do CTC que presidiu.

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