



Ata n.º 05/2015

Data: 22/04/2015

Hora: 09h:00

### Presenças

Estiveram presentes os Professores: José Artur Martinho Simões, Ana Cristina Azerêdo, Ana Isabel Simões, António Mateus, Fernando Ferreira, Fernando Antunes, Gracinda Gomes, Henrique Cabral, Luís Gouveia, Luís Bento, Luís Correia, Luís Sanchez, Maria José Calhorda, Maria da Luz Mathias, Maria Margarida Godinho, Teresa Alpuim, Nuno Neves e Vasco Vasconcelos.

Estiveram ainda presentes, sem direito a voto, os Subdiretores Fernanda Oliveira, Jorge Maia Alves, José Manuel Rebordão e Pedro Ré.

Tendo sido convidados a assistir à reunião os Presidentes de Departamento, estiveram presentes os Professores António Amorim (DF), João Cabral (DG), João Catalão (DEGGE), José Francisco Rodrigues (DM) e o Vice-Presidente Rui Malhó (DBV) em substituição da Presidente.

### Ausências justificadas

Foi justificada a ausência dos Professores Carlos Nieto de Castro, José Barroso, Margarida Santos-Reis e Margarida Amaral.

### Ordem de Trabalhos

#### 1 Aprovação da ata da reunião anterior

Colocada à votação, a ata da reunião CC\_04\_2015 foi aprovada por unanimidade.

#### 2 Aprovação dos Editais para a abertura de concursos de pessoal docente, nas seguintes categorias e áreas disciplinares

2.1 No seguimento da proposta da Direção relativa aos concursos para 2015, aprovada genericamente em Conselho Científico de 17 de dezembro de 2014, o Prof. Jorge Maia Alves apresentou o conjunto de concursos a abrir numa 1ª fase (Categoria, Área(s) Disciplinar(es), N.º postos de trabalho).

2.2 O Prof. Jorge Maia Alves informou da existência de pequenas alterações formais aos editais previamente disponibilizados, relacionadas com a maneira como são introduzidos os parâmetros preferenciais (cap.VI e cap. V).

2.3 O Prof. Jorge Maia Alves apresentou uma tabela resumo das ponderações propostas pelos diversos Departamentos para os parâmetros de avaliação dos editais.

2.4 Seguiu-se um período de discussão sobre o tema.

2.5 a) Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Catedrático, na área disciplinar de Engenharia da energia, foi aprovado com 9 votos a favor e 3 contra.

A Professora Gracinda Gomes apresentou a seguinte declaração de voto: *“Declaro ter votado contra a aprovação do Edital do concurso para Professor Catedrático na área disciplinar de Engenharia da energia, porque foram levantadas diversas questões neste Conselho, relativas à área científica do concurso e também à constituição do júri versus a referida área, as quais não foram respondidas. Gostaria de ter podido abster-me (fi-lo na primeira votação, tal como vários colegas) mas foi referido que não havia abstenções. Lamento que não tenha havido possibilidade de o Conselho Científico ter obtido respostas para as questões levantadas.”*

A Professora Teresa Alpuim apresentou a seguinte declaração de voto: *“Votei contra o edital para um posto de trabalho para Professor Catedrático, na área disciplinar de Engenharia da energia, apesar de considerar importante a abertura deste concurso e o preenchimento do referido posto de trabalho. A razão é que os critérios de admissão do concurso só permitem candidatos doutorados em Física, o que me parece estranho e contraditório com a área científica que consta no edital, Engenharia da energia. Em minha opinião, este posto de trabalho deveria estar aberto a doutorados em Física OU em Engenharia.”*

**b)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Catedrático, nas áreas disciplinares de Metodologias da computação ou de Organização de sistemas computacionais, foi aprovado por unanimidade.

**c)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Catedrático, nas áreas disciplinares de Filosofia das ciências e da tecnologia ou de História das ciências e da tecnologia, foi aprovado por unanimidade.

**d)** Relativamente ao edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Associado, na área disciplinar de Probabilidades e estatística, após envio da convocatória n.º5/2015, foi enviada pela Prof.ª Teresa Alpuim uma nova proposta. As duas propostas foram votadas em alternativa, tendo a proposta apresentada pela Prof.ª Teresa Alpuim obtido 1 voto a favor, e a outra obtido 14 votos a favor.

**e)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Associado, na área disciplinar de Organização de sistemas computacionais, foi aprovado por unanimidade.

**f)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, na área disciplinar de Ecologia, foi aprovado por unanimidade.

**g)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, na área disciplinar de Biologia celular e molecular, foi aprovado por unanimidade.

**h)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, nas áreas disciplinares de Genética ou de Microbiologia, foi aprovado por unanimidade.

**i)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, na área disciplinar de Engenharia da energia, foi aprovado por unanimidade.

**j)** Relativamente ao edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, nas áreas disciplinares de Probabilidades e estatística ou de Investigação operacional ou

de Banca, finanças e investimento, após o envio da convocatória n.º5/2015, foi enviada pela Prof.ª Teresa Alpuim uma nova proposta. As duas propostas foram votadas em alternativa, tendo a proposta apresentada pela Prof.ª Teresa Alpuim obtido 1 voto a favor, e a outra obtido 16 votos a favor.

Seguiu-se um período de discussão sobre a alteração da percentagem a atribuir no **Edital j), cap. V, alínea A. Desempenho Científico.**

Colocado à votação, o Edital j), cap. V, alínea A. Desempenho Científico (50%) foi aprovado com 14 votos a favor.

Seguiu-se um período de discussão sobre a constituição do júri, **Edital k), cap. XI.**

Colocado à votação, foi aprovado por unanimidade a substituição da Doutora Maria Margarida Godinho pelo Doutor António Amorim, ambos Professores Catedráticos do Departamento de Física.

**k)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, nas áreas disciplinares de Astronomia e Astrofísica ou de Física atómica e molecular ou de Física nuclear ou de Física da matéria condensada ou de Ótica, foi aprovado por unanimidade, com a referida alteração.

**l)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de dois postos de trabalho para Professor Auxiliar, na área disciplinar de Engenharia biomédica, foi aprovado por unanimidade.

**m)** Colocado à votação, o edital para a abertura de concurso de um posto de trabalho para Professor Auxiliar, nas áreas disciplinares de Geologia ou de Geoquímica, foi aprovado por unanimidade.

## 2 Questões Académicas

A Professora Fernanda Oliveira contextualizou as alterações propostas, mediante as sugestões por parte da A3ES.

**3.1 a)** Colocada à votação, a proposta de alteração à Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica, foi aprovada por maioria, com uma abstenção.

**3.1 b)** Colocada à votação, a proposta de alteração à Licenciatura em Geologia, foi aprovada por maioria, com uma abstenção.

**3.1 c)** Colocada à votação, a proposta de alteração à Licenciatura em Ciências da Saúde, foi aprovada por maioria, com uma abstenção.

**3.1 d)** Colocada à votação, a proposta de alteração ao Mestrado em Ciências do Mar, foi aprovada por maioria, com uma abstenção.

**3.2** Colocada à votação, a proposta de alteração das Áreas Científicas das Unidades Curriculares, foi aprovada por maioria, com duas abstenções.

**3.3** Colocada à votação, a proposta de alteração de 15 para 14, do número de semanas nos planos de estudos de Ciências, foi aprovada por unanimidade.

**3.4** Colocada à votação, a proposta de supressão das horas OT nos planos de estudos de Ciências, foi aprovada por maioria, com uma abstenção.



**3.5** Colocada à votação, a proposta de supressão da obrigatoriedade de realização das unidades curriculares “Inglês” e “Informática na Ótica do Utilizador” nos 1os ciclos e Mestrados Integrados, foi aprovada por unanimidade.

**3.6** Colocada à votação, a proposta do número de vagas para Estudantes Internacionais em 2015/2016 foi aprovada por unanimidade.

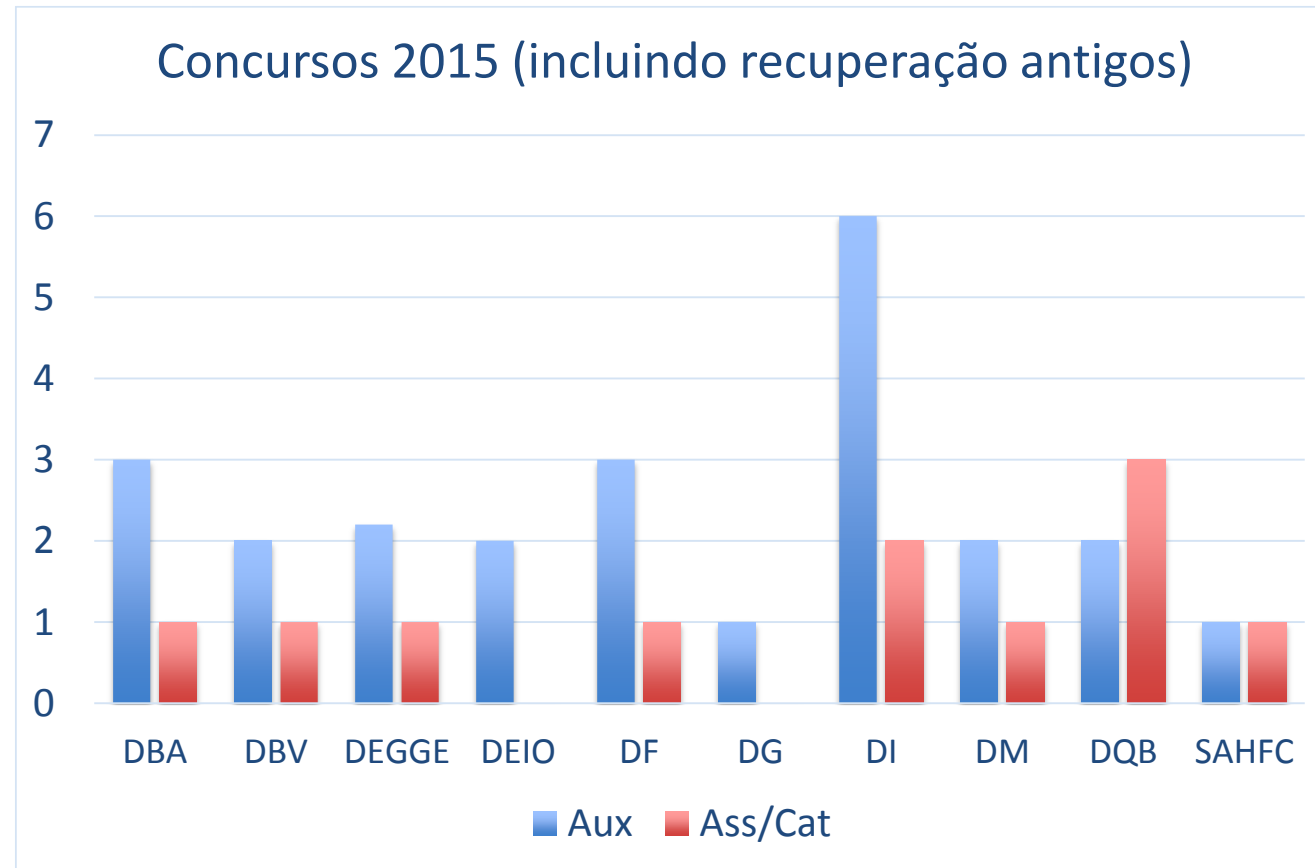
#### **4** Informações e outros assuntos

O Prof. Martinho Simões lembrou que é o dia da FCUL e que irá ser inaugurada a exposição de Pedro Salgado, antigo aluno da Faculdade.

A reunião terminou às doze horas e trinta minutos.

O Presidente

# Proposta da Direção aprovada genericamente no CC de 17/12/2014



# 1ª fase concursos (incluindo concursos em curso)

Departamento/Secção Autónoma	Categoria	Área(s) disciplinar(es)	N.º postos de trabalho	Total de postos de trabalho a abrir por Departamento / Secção
DBA	Professor Associado	Biologia Animal, Ecologia, e Biologia	2	2
DM	Professor Associado	Geometria e Topologia	1	2
	Professor Associado	Análise Matemática	1	
DQB	Professor Associado	Bioquímica	3	3
	Professor Associado	Química macrom. e dos mat. <b>ou</b> Quim. analít.	1	1
DEGGE	Professor Auxiliar	Engenharia da Energia	1	2
	Professor Catedrático	Engenharia da Energia	1	
DEIO	Professor Associado	Probabilidades e Estatística	1	2
	Professor Auxiliar	Prob. e Estat. <b>ou</b> Inv. Operacional <b>ou</b> Banca, finanças e investimento	1	
DF	Professor Auxiliar	Atómica e Molecular <b>ou</b> Física Nuclear <b>ou</b> Física da Matéria condensada <b>ou</b> Óptica	1	3
	Professor Auxiliar	Engenharia Biomédica	2	
DG	Professor Auxiliar	Geologia <b>ou</b> Geoquímica	1	1
DI	Professor Auxiliar	<b>EM CURSO</b>	<b>2</b>	4
	Professor Associado	Org. Sist. Comput.	1	
	Professor Catedrático	Metod. da Comput. <b>ou</b> Org. Sist. Comp	1	
SAHFC	Professor Catedrático	Filos. Ciênc.Tecn. <b>ou</b> Hist. Ciênc.Tecn.	1	1
DBV	Professor Auxiliar	Genética <b>ou</b> Microbiologia	1	1
	Professor Auxiliar	Biologia Celular e Molecular	1	1
DBA	Professor Auxiliar	Ecologia	1	1
<b>TOTAL DE POSTOS DE TRABALHO</b>			<b>24</b>	<b>24</b>

## Alterações aos editais

### **VI – Parâmetros preferenciais (editais distribuídos)**

No que respeita à apreciação do mérito relativo, os itens curriculares avaliados nos critérios A (Desempenho Científico) e B (Desempenho Pedagógico), do Capítulo V, deverão ser valorizados sempre que puderem ser inequivocamente associados ao domínio específico de Sinais biomédicos e processamento de imagens.

### **VI – Parâmetros preferenciais (editais corrigidos)**

No que respeita à apreciação do mérito relativo, os itens curriculares avaliados nos critérios A (Desempenho Científico) e B (Desempenho Pedagógico) do Capítulo V, deverão ser valorizados, **nos termos definidos na densificação dos parâmetros desse mesmo Capítulo**, sempre que puderem ser inequivocamente associados aos seguintes domínios específicos:

- a) \_\_\_\_\_ vertente teórica / experimental / não aplicável;
- b) \_\_\_\_\_ vertente teórica / experimental / não aplicável;

...

## Alterações aos editais

### **A. Desempenho Científico (65%) (editais distribuídos)**

Este critério divide-se em:

1) Qualidade e difusão dos resultados da atividade de investigação **(44%)**: a avaliação deste parâmetro deve considerar a qualidade

### **A. Desempenho Científico (65%) (editais corrigidos)**

Sempre que os itens curriculares, avaliados nos parâmetros abaixo discriminados, possam ser inequivocamente associados aos domínios específicos indicados no Capítulo VI, será atribuída uma valorização suplementar da pontuação, através da multiplicação da mesma por um fator de \_\_\_ (**entre 1,1 e 1,5, valor recomendado: 1,2**), não podendo, em qualquer caso, ser ultrapassada a pontuação máxima que pode ser atribuída a cada parâmetro.

Este critério divide-se nos seguintes parâmetros:



# 1ª fase concursos (resumo parâmetros)

Departamento/Secção Autónoma	Categoria	Desempenho Científico	Desempenho Pedagógico	Outras atividades	Projecto/ Relatório
Intervalo sugerido pela Direcção (PAS, PCAT):		55-65 (60)	25-35 (25)	5-10 (10)	5-10 (5)
Intervalo sugerido pela Direcção (PAX):		65-75 (70)	10-20 (15)	5	10
DEGGE	Professor Auxiliar	65	20	5	10
	Professor Catedrático	60	25	10	5
DEIO	Professor Associado	50	35	10	5
	Professor Auxiliar	45	40	5	10
DF	Professor Auxiliar	70	15	5	10
	Professor Auxiliar	65	20	5	10
DG	Professor Auxiliar	65	20	5	10
DI	Professor Associado	60	25	10	5
	Professor Catedrático	55	30	10	5
SAHFC	Professor Catedrático	60	25	10	5
DBV	Professor Auxiliar	70	15	5	10
	Professor Auxiliar	70	15	5	10
DBA	Professor Auxiliar	65	20	5	10

## 2ª fase concursos

Departamento/Secção Autónoma	Categoria	Área(s) disciplinar(es)	N.º postos de trabalho
DEGGE	Prof. Aux. Convidado	Energia Hídrica	0,2
	Professor Auxiliar	Engenharia da Energia	1
DEIO	Prof. Aux. (Prof. Cat.)	Estatística (Estat. ou Inv. Oper.)	1
DM	Prof. Assoc. (Prof. Aux)	A estabelecer	1
DF			
DG			
DI	Professor Auxiliar	A estabelecer	2
SAHFC	Professor Auxiliar	Filos. Ciênc.Tecn. ou Hist. Ciênc.Tecn.	1
DBV			
DQB	Professor Auxiliar	Bioquímica	1
DBA	Professor Auxiliar	Evolução	1
<b>TOTAL DE POSTOS DE TRABALHO</b>			<b>8,2</b>