

## CONSELHO COORDENADOR

### ATA N.º 3/2014

No dia 23 de julho de 2014, pelas 9h30, decorreu a reunião do Conselho Coordenador, que teve lugar na sala 4.2.07, no edifício C4. A respetiva convocatória (Anexo 1) estabelecia a seguinte Ordem de Trabalhos:

1. Aprovação da ata da reunião anterior
2. Informações e discussão de medidas/iniciativas que tenham impacto no funcionamento da FCUL

Estiveram presentes os membros do Conselho Coordenador conforme lista de presenças rubricada (Anexo 2). Foi justificada a ausência do Subdiretor, Prof. Pedro Ré.

#### 1. Aprovação da ata da reunião anterior

A ata n.º 2/2014 foi aprovada com um voto contra, tendo sido apresentada declaração de voto do Presidente do Departamento de Física (Anexo 3).

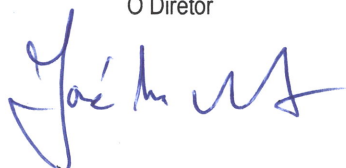
#### 2. Informações e discussão de medidas/iniciativas que tenham impacto no funcionamento da FCUL

- 2.1. O Prof. Martinho Simões informou sobre os progressos realizados pelo Grupo de Trabalho da Reforma Pedagógica, nomeadamente no que concerne à ideia de ter um conjunto de unidades curriculares comuns em todas as licenciaturas da FCUL. Seguiu-se troca de impressões sobre o assunto.
- 2.2. Relativamente aos restantes Grupos de Trabalho constituídos, o Prof. Martinho Simões referiu que estão todos em funcionamento e que se espera que em setembro já haja resultados do seu trabalho.
- 2.3. A Prof.ª Fernanda Oliveira deu a conhecer que no próximo ano letivo a receção dos novos alunos iria decorrer de forma diferente, realizando-se palestras para todos os novos alunos, independentemente daquilo que cada departamento entenda fazer com os seus alunos.

Antes de dar por finda a reunião o Prof. Martinho Simões apelou aos Presidentes de Departamento que olhassem para a oferta pedagógica e tentassem fundir algumas unidades curriculares.

Deu-se por finda a presente reunião pelas onze horas e quarenta e cinco minutos, devendo a respetiva ata ser assinada, após leitura e aprovação, nos termos prescritos no art.º 27.º do CPA.

O Diretor



O Diretor Executivo



1/1