



CONSELHO CIENTÍFICO

DELIBERAÇÃO N.º 91/2012

AValiação DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM E REGULAMENTO DE AValiação DE CONHECIMENTOS DOS CURSOS DE Mestrado E DOUTORAMENTO

20 de junho de 2012

Na reunião do Conselho Científico do dia 16 de Maio de 2012, que contou com a presença do Senhor Presidente do Conselho Pedagógico, foi debatido o problema geral da avaliação na UAL que constitui uma das questões centrais dos processos de avaliação e acreditação em curso.

Neste sentido, o Conselho Científico, na sua reunião do dia 20 de Junho, deliberou, solicitar ao Conselho Pedagógico o seguinte:

a)- Que elabore uma proposta sobre o modelo de avaliação do desempenho dos docentes, dos programas das unidades curriculares, dos métodos de ensino e de avaliação de conhecimentos, bem como das estruturas de apoio da universidade aos cursos de licenciatura, considerando que os inquéritos de avaliação *online* em vigor, que se realizam no final de cada semestre, apresentam taxas de representatividade tão baixas que não permitem retirar quaisquer conclusões gerais e, muito menos, detetar problemas graves. A referida proposta poderia ser, posteriormente, apreciada pelo Conselho Científico, tendo em vista uma aprovação conjunta pelos dois Conselhos antes de ser presente ao Reitor e à Entidade Instituidora;

b)- Que elabore, no âmbito das suas competências, uma proposta de regulamento de avaliação de conhecimentos para os cursos de mestrado e doutoramento, atendendo a que o Regulamento Geral de Avaliação de Conhecimentos em vigor está, sobretudo, orientado para os cursos de licenciatura. Se o Conselho Pedagógico assim o entender, o Conselho Científico disponibiliza-se, igualmente, para dar um parecer sobre a mesma e aprová-la, em conjunto, com o Conselho Pedagógico.

O Conselho Científico encarregou o Presidente de dar conhecimento desta deliberação ao Reitor, ao Presidente do Conselho Pedagógico e ao Presidente da Direção da Entidade Instituidora.

Está conforme à Ata do Conselho Científico de 20 de junho de 2012

O Presidente do Conselho Científico


Professor Doutor José Manuel Louzada Lopes Subtil