

**Ciclo de Estudos: Programa Doutoral em Ciências dos Alimentos
(Processo NCE/16/00008)**

Relatório preliminar da CAE Novo ciclo de estudos

Assunto: Pronúncia relativa ao Relatório preliminar da CAE sobre Novo ciclo de estudos - Programa Doutoral em Ciências dos Alimentos de 10 de Abril de 2017

27 de Abril de 2017

A Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT/UNL) e o IIFA (Instituto De Investigação e Formação Avançada - UÉ) apresentam pronúncia relativa ao Relatório preliminar da CAE sobre o novo ciclo de estudos - Programa Doutoral em Ciências dos Alimentos (PDCA) de 10 de Abril de 2017, do qual resultou a sua recomendação de acreditação sem condições. Alguns dos aspectos e recomendações apresentados, merecendo toda a nossa atenção, são agora esclarecidos:

1. A maior envolvência da indústria do sector Agroalimentar alargando as atividades de desenvolvimento tecnológico e de prestação de serviços à comunidade e a vários sectores da indústria agroalimentar está consubstanciada num conjunto de protocolos que a FCT/UNL e o IIFA/UÉ têm estabelecido com várias empresas do sector, e.g., Kilom, Aviludo, Raporal, Queijo Saloio, Indústria Lacticínios, Riberalves, Gelpeixe, Sumol/Compal, Centralcer, Unicer, Amorim, Victor Guedes—UniLever, Beecaramulo, José Maria da Fonseca, Progelcone, Fundação EA, Esporão entre outros, que incluem seminários/palestras bem como a realização de trabalho de investigação aplicado.
2. As UCs de "Formação Avançada" terão conteúdos adaptáveis dada a expectável variabilidade dos perfis de formação académica distintos dos estudantes. Porém, o conteúdo base formativo das UCs não será desvirtuado, contando-se para isso com a elevada experiência do corpo docente (CD) e a sua flexibilidade formativa em função dos estudantes anuais.
3. Apesar de se considerar que o CD constante na proposta do CE possuem as competências exigidas nas áreas de conhecimento relevantes da cadeia agro-alimentar, esclarece-se que muitos docentes das IES, não constantes da proposta do PDCA, serão convidados a participar na sua lecionação no âmbito das IES e centros de R&D, complementando as competências nas áreas do CE agora proposto.
4. Para os dois ramos do CE em termos das optativas "Módulos especializados – ME" e das UC optativas oferecidas para "Competências Transversais", consistem, respectivamente em UCs tutoriais/seminários de investigação ou UCs de outros cursos de 3º ciclo aceites pela Comissão Científica do PDCA no domínio do ramo e as UCs optativas(Opções livres) oferecidas pela Escola Doutoral da NOVA (<http://www.unl.pt/en/study/escola-doutoral/about-doctoral-school>) e do IIFA(<http://www.iifa.uevora.pt/>).
5. O número de horas de contacto dos orientadores de tese indicado na proposta (28h + 84h) está incorrecto. Os valores propostos são 280h + 840h por ano.

Pelo acima exposto a Direcção deste CE crê ter esclarecido as dúvidas muito pertinentemente colocadas no relatório preliminar da CAE, que muito agradecemos, reforçando o carácter único deste CE.

**Study Cycle: Doctoral Program in Food Sciences
(Process NCE/16/00008)**

CAE preliminary report New Study Cycle

Subject: Pronunciation on the preliminary report of the CAE on New Study Cycle - Doctoral Program in Food Sciences of 10th April 2017

27th April 2017

The Faculty of Sciences and Technology (FCT / UNL) and IIFA (Institute of Research and Advanced Training - UÉ) present an opinion on the preliminary report of the CAE on the new Study Cycle - Doctoral Program in Food Sciences (SC-FS) of 10th April 2017, which resulted in its recommendation for accreditation without conditions. Some presented aspects and recommendations deserved our full attention and are now clarified:

1. The greater involvement of the Agro-food industry by extending technological development and service provision activities to the community and to various sectors of the agri-food industry is embodied in a set of protocols that FCT / UNL and IIFA / UÉ have established with several companies of the sector, e.g., Kilom, Aviludo, Raporal, Queijo Saloio, Indústria Lacticínios, Riberalves, GelpeixeSumol/Compal, Centralcer, Unicer, Grupo Amorim, Victor Guedes-Unilever, Beecaramulo, José Maria da Fonseca, Progelcone, Fundação EA, Esporão among others, which include seminars / lectures as well as conducting applied research work.
2. The "Advanced Training" UCs will have adaptable content given the expected variability of the different academic training profiles of the students. However, the formative content of the UCs will not be distorted, counting on the high teaching experience of the staff and its formative flexibility in relation to the annual students.
3. Although it is considered that the teachers included in the SC proposal have the required competences in the relevant knowledge areas of the agro-food chain, it is clear that many teaching staff of the Higher Education Institutions - HEI, not included in the SC-FS proposal, will be invited to participate in the teaching of the SC in the scope of HEIs and R&D centers, complementing the competences in the areas of the SC now proposed.
4. For the two branches of the CE in terms of the optional "Specialized Modules - SM" and the optional UCs offered for "Transversal Competences", they consist respectively of UCs tutorials / research seminars or UCs of other doctoral courses accepted by the Scientific Committee of the SC-FS in the area of the branch and the optional UCs (free options) offered by the Doctoral School of NOVA (<http://www.unl.pt/en/study/escola-doutoral/about-doctoral-school>) and IIFA (<http://www.iifa.uevora.pt/>).
5. The number of contact hours of the thesis supervisors indicated in the proposal (28h + 84h) is incorrect. The proposed values are 280h + 840h per year.

From the foregoing, the Board of Directors of this SC believes that it has clarified the very pertinent doubts raised in the preliminary report of CAE, which we are very grateful for, reinforcing the unique nature of this EC.