

**Regulamento Específico do
Curso de terceiro ciclo conducente ao grau de
Doutor em Ciências Farmacêuticas**

Nota introdutória

O designado «**REGULAMENTO GERAL DOS CURSOS DE TERCEIROS CICLOS DA U.PORTO**», aprovado pela Secção Permanente do Senado em 28 de Setembro de 2006, “visa desenvolver e complementar o regime jurídico instituído pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e demais legislação aplicável”, “aplica-se a todos os programas de terceiro ciclo da Universidade do Porto” e estabelece as “linhas gerais a que devem obedecer os regulamentos específicos” (de cada curso de terceiro ciclo).

Cabe então à FFUP elaborar os “Regulamentos Específicos” dos cursos de terceiro ciclo por ela propostos. No caso, trata-se do «**REGULAMENTO ESPECÍFICO DO CURSO DE TERCEIRO CICLO CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**».

A opção foi a de “regulamentar” exclusivamente os aspectos particulares que o referido Regulamento Geral explicitamente indica que sejam os regulamentos específicos a fazer.

Assim, o presente «Regulamento Específico do Curso de terceiro ciclo conducente ao grau de Doutor em Ciências Farmacêuticas» deve ser entendido no contexto e como mero complemento do referido “Regulamento Geral dos cursos de terceiros ciclos da U.Porto”, ao qual se deve sempre recorrer em primeiro lugar e em caso de dúvida.

REGULAMENTO ESPECÍFICO DO CURSO DE TERCEIRO CICLO CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto

Artigo 1.º

Enquadramento jurídico

O presente Regulamento visa complementar o “**Regulamento Geral dos cursos de terceiros ciclos da U.Porto**”, adiante abreviadamente designado por Regulamento Geral, aprovado pela Secção Permanente do Senado em 28 de Setembro de 2006.

Artigo 2.º

Âmbito de aplicação

O presente Regulamento aplica-se ao programa de terceiro ciclo conducente ao grau de Doutor em Ciências Farmacêuticas ministrado na Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto, adiante designada por FFUP.

Artigo 3.º

Curso de doutoramento

1 – Ao abrigo da alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º do Regulamento Geral, o ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Ciências Farmacêuticas integra um *curso de doutoramento*, o qual deverá ser entendido com um período propedêutico e probatório.

2 – A estrutura curricular, plano de estudos e créditos do curso de doutoramento são definidos pela respectiva comissão científica e aprovados pelo Conselho Científico da FFUP (Anexo I do presente Regulamento, do qual faz parte integrante).

3 – O curso de doutoramento poderá ter um formato variável, adaptado a cada candidato, podendo ser constituído, para além da realização de unidades curriculares dirigidas à formação para a investigação na área da especialidade em que o candidato se propõe fazer o doutoramento, por: a) Realização de unidades curriculares de outros cursos de pós-graduação da FFUP ou de outras Instituições consideradas úteis pelo supervisor do candidato; b) Realização de Estágios de natureza científica; c) Participação em projectos de investigação; d) Realização de conferências e apresentação de comunicações em reuniões científicas; e) Assistência a Seminários e Conferências.

4 – A aprovação no curso de doutoramento confere direito a diploma com a denominação Diploma de Curso de Doutoramento em Ciências Farmacêuticas Aplicadas.

5 – O diploma e o suplemento ao diploma devem ser emitidos no prazo máximo de 30 dias após a obtenção de aprovação.

Artigo 4.º

Grau de doutor - especialidades

As especialidades em que, através da Faculdade de Farmácia, a Universidade do Porto concede o grau de doutor em Ciências Farmacêuticas são os constantes da lista de especialidades aprovadas pelo Senado, em vigor à data da inscrição do estudante ciclo de estudos (Anexo II do presente Regulamento, do qual faz parte integrante).

Artigo 5.º

Candidaturas

As candidaturas são formalizadas em requerimento dirigido ao director do ciclo de estudos, instruído com os seguintes elementos:

- a) Documentos comprovativos de que o candidato possui as habilitações de acesso exigidas para a candidatura;
- b) *Curriculum vitae* actualizado e devidamente documentado;
- c) Indicação da especialidade em que pretende realizar o doutoramento;
- d) Domínio a investigar, com indicação dos objectivos gerais a alcançar;
- e) Indicação do orientador e co-orientador propostos;
- f) Termo de aceitação do orientador e co-orientador propostos.

Artigo 6.º

Processo de nomeação do orientador ou dos co-orientadores

1 - A orientação deve ser assegurada por um professor ou investigador doutorado da FFUP. Excepcionalmente, a orientação pode caber a um professor ou investigador doutorado de outra instituição, caso em que terá de existir um co-orientador e o mesmo ser professor ou investigador doutorado da FFUP.

2 - A aceitação da candidatura implica a aprovação pelo Director de Curso do orientador (e co-orientador, se existir) indicado(s) no requerimento de candidatura.

Artigo 7.º

Regime de preparação da tese

A inscrição em doutoramento será feita em regime de tempo integral. Excepcionalmente, a inscrição em regime de tempo parcial poderá ser aceite desde que obtida a concordância do orientador e da comissão científica.

Artigo 8.º

Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico

A comissão científica convocará o orientador e o candidato para análise do relatório anual sobre a evolução do trabalho referido no n.º 3 do Artigo 12.º do Regulamento Geral nos 30 dias subsequentes à recepção do mesmo.

Artigo 9.º

Entrada em vigor

O presente Regulamento entra em vigor logo que deferido o pedido de adequação e publicitado nos termos legais.

Porto, 27 de Junho de 2008

ANEXO I – Estrutura do ciclo de estudos, plano de estudos e créditos

- ..
-

ANEXO II – Especialidades do doutoramento em Ciências Farmacêuticas

- Análises Clínicas
 - Biologia Celular e Molecular
 - Bioquímica
 - Farmacologia e Farmacoterapia
 - Fitoquímica e Farmacognosia
 - Hidrologia
 - Microbiologia
 - Nanotecnologias
 - Nutrição e Química dos Alimentos
 - Química Analítica
 - Química Farmacêutica e Medicinal
 - Síntese de Fármacos
 - Tecnologia Farmacêutica
 - Toxicologia
-