

Ex.ma Senhora
Diretora da Faculdade de Ciências da
Universidade do Porto
PORTO

Nº Global - 2786

11-11-2022

Assunto: Plano de transição de Doutoramento em Química Sustentável

O plano de transição do Doutoramento em Química Sustentável, proposto pela Comissão Científica do Curso, tem aprovação do Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, com a seguinte ressalva:

A unidade curricular referida na Linha 1 do Quadro nº1 como "Opcional A, ou B ou C" tem de ser distinta da curricular referida na linha 3 com a mesma designação "Opcional A, ou B ou C".

Com os meus cumprimentos

O Presidente do Conselho Científico

Assinado por: **JOÃO MANUEL BORREGANA LOPES
DOS SANTOS**
Num. de Identificação: 04734561
Data: 2022.11.11 16:30:57 +0000

(Prof. Doutor João Manuel Borregana Lopes dos Santos)

*Envia ao DC. Divulgar no Siga
14/11/2022*

Plano de Transição do Programa Doutoral em Química Sustentável

Programa Doutoral em associação:

Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências e Tecnologia | Universidade Nova de Lisboa - Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier | Universidade do Porto - Faculdade de Ciências | Universidade do Porto - Faculdade de Farmácia | Universidade do Porto - Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar | Universidade de Aveiro

1. Contexto e objetivos

O presente documento estabelece o regime de transição curricular decorrente da extinção do Programa Doutoral em Química Sustentável, com duração de 4 anos, 240 ECTS (registado na Direção-Geral de Ensino Superior com o n.º R/A -Cr 128/2014) para o novo Programa Doutoral em Química Sustentável (PDQS), com duração de 3 anos, 180 ECTS (registado na Direção-Geral de Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 216/2022).

2. Nova estrutura Curricular e Plano de Estudos

- a) A nova estrutura curricular, o novo plano de estudos e o plano de transição iniciam-se no ano letivo de 2022/2023;
- b) Os estudantes que ingressaram no ciclo de estudos nos anos letivos de 2020/2021 e 2021/2022, transitam de imediato para o novo curso, de acordo com o plano de transição descrito neste documento;
- c) Os estudantes que se encontrem no 3.º ou 4.º anos do PDQS podem optar por concluir este Programa Doutoral ou efetuar a transição para o novo curso.
- d) Os estudantes dos 3.º ou 4.º anos do PDQS que pretendam efetuar a transição para o novo curso deverão informar, por correio eletrónico, a(os) Coordenadora(es) do PDQS;
- e) A partir do ano letivo de 2024/2025 apenas se encontrará em vigor o plano de estudos novo curso.

3. Creditações

As unidades curriculares (UC) do plano de estudos do atual PDQS podem ser creditadas no plano de estudos do novo curso de acordo com o Quadro n.º 1.

Quadro n.º 1 – Tabela de equivalências e creditações

Plano do atual PDQS	ECTS	Creditação no novo curso	ECTS
“Introdução à Química Sustentável” ou “Processos e Tecnologias Sustentáveis” e “Opcional A”, “Opcional B” ou “Opcional C”	2 + 4	“Introdução à Química e Tecnologia Sustentáveis”	6
“Conceção de Produtos e Materiais Sustentáveis” e “Métodos de Caracterização Molecular e Macromolecular”	2 + 4	“Métodos de Caracterização Molecular e Macromolecular”	6
“Competências de Comunicação e Elementos de Ética e Deontologia” e “Opcional A”, “Opcional B” ou “Opcional C”	2 + 4	“Competências de Comunicação e Elementos de Ética e Deontologia” e “Opção Livre” (qualquer UC de 3º ciclo de uma das Universidades Associadas)	3 + 3
“Competências em Empreendedorismo” ou “Seminário”	3	“Opção Livre” (qualquer UC de 3º ciclo de uma das Universidades Associadas)	3
“Projeto de Tese”	12	“Projeto de Tese”	12

As restantes unidades curriculares do anterior plano de estudos não consideradas no processo de creditação serão consideradas unidades extracurriculares no novo plano de estudos.

Situações omissas serão resolvidas pela definição de planos de estudos individuais, por proposta da Comissão Científica do PDQS e aprovados pelos Conselhos Científicos das Instituições envolvidas no PDQS.

03/11/2022

A Comissão Diretiva do Programa Doutoral em Química Sustentável

Assinado por: **ARTUR MANUEL SOARES DA SILVA**
Num. de Identificação: 06664931
Data: 2022.11.03 23:56:36+00'00'

Prof. Doutor Artur Manuel Soares da Silva
Universidade de Aveiro

Assinado por: **ANA ISABEL NOBRE MARTINS AGUIAR DE OLIVEIRA RICARDO**
Num. de Identificação: 06500839
Data: 2022.11.03 19:51:24 +0000



Prof. Doutora Ana Isabel Nobre Martins Aguiar de Oliveira Ricardo
Universidade NOVA de Lisboa

Assinado por: **VÍTOR ARMANDO PEREIRA DE FREITAS**
Num. de Identificação: 07694263
Data: 2022.11.04 10:54:31 +0000

Prof. Doutor Victor Armando Pereira de Freitas
Universidade do Porto