

## Artigo 22.º

**Registo e cadastro dos veículos**

1 — Todos os veículos, independentemente da sua proveniência ou tipo de contrato, ficam sujeitos ao inventário do serviço ou entidade utilizador do PVE e devem ser sempre comunicados à ESPAP.

2 — Todos os veículos ficam sujeitos a um cadastro informático periódico e obrigatório no Sistema de Gestão do Parque de Veículos do Estado (SGPVE) gerido pela ESPAP.

## Artigo 23.º

**Identificação**

Os veículos de serviços gerais, sempre que aplicável, e sem prejuízo da função para o qual os mesmos se destinam, devem ser identificados por dísticos do «ESTADO PORTUGUÊS», conforme disposto na Portaria n.º 383/2009, de 12 de Março.

## Artigo 24.º

**Dever de Informação**

Os responsáveis pela gestão e controlo dos veículos em cada serviço ou entidade utilizador do PVE, deve reportar toda a informação à ESPAP

conforme disposto na portaria n.º 382/2009, de 12 de Março, bem como a demais informação que seja suportada pelo SGPVE, sistema único e obrigatório para todos os serviços e entidades utilizadores do PVE.

## Artigo 25.º

**Dúvidas e omissões**

As dúvidas que venham a ser colocadas na interpretação e aplicação do presente Regulamento e que não possam ser resolvidas com o recurso aos critérios legais, serão submetidas a decisão do Reitor da Universidade de Lisboa.

## Artigo 26.º

**Alterações**

O presente Regulamento e respetivos Anexos podem ser alterados sempre que se justifique, mediante deliberação do Conselho de Gestão dos SCUL.

## Artigo 27.º

**Disposições Finais e Transitórias**

O presente regulamento entra em vigor no dia da sua aprovação, revogando todas as disposições ou determinações anteriores que disponham em contrário ao agora regulamentado.

Matrícula		Proveniência	Tipo	Tipo de serviço
19-OA-04 03-NX-88	<i>Renault Fluence</i> . . . . . <i>Renault Megane III</i> . . . . .	AOV — <i>LeasePlan</i> . . . . . AOV — <i>LeasePlan</i> . . . . .	Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . .	Veículos de Serviços Gerais — Tipo B.
10-55-QF 10-03-EO 94-83-QC 83-97-QT 74-19-BT 97-27-IQ 86-21-BB 37-97-OR 71-83-CA 61-35-JD 14-47-BL	<i>Peugeot 406</i> . . . . . <i>Land Rover Discovery</i> . . . . . <i>Peugeot Partner</i> . . . . . <i>Peugeot 406 Diesel</i> . . . . . <i>Volkswagen Passat</i> . . . . . <i>Opel Corsa</i> . . . . . <i>Volkswagen Transporter</i> . . . . . <i>BMW Série 3</i> . . . . . <i>Land Rover Discovery</i> . . . . . <i>Citroen Xsara</i> . . . . . <i>Renault Express</i> . . . . .	Aquisição . . . . . Aquisição . . . . . Aquisição . . . . . Aquisição . . . . . Aquisição . . . . . Aquisição . . . . . Aquisição . . . . . Cedência (Apreensão) . . . . . Doação . . . . . Aquisição . . . . . Aquisição . . . . .	Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de mercadorias . . . . . Ligeiro . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . . Ligeiro de passageiros e mistos . . . . .	Veículos de Serviços Gerais — Tipo A.

209882296

**Despacho n.º 11625/2016**

Nos termos do n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa, homologados pelo Despacho normativo, do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 1 de março, com o n.º 1-A/2016, delego a presidência do júri das provas de agregação no ramo de Belas-Artes, especialidade de Design de Equipamento, da Faculdade de Belas-Artes desta Universidade, requeridas pelo Doutor Paulo Jorge Martins Parra, na Doutora Isabel Maria Sabino Correia, Professora Catedrática da mesma Faculdade.

13 de setembro de 2016. — O Reitor, *António Cruz Serra*.  
209884612

**Despacho n.º 11626/2016****Alteração de Ciclo de Estudos****Licenciatura em Química Tecnológica**

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março (entretanto alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelos Decretos-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e n.º 63/2016, de 13 de setembro), e a deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 96/2016, de 6 de junho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração da Licenciatura em Química Tecnológica.

Este ciclo de estudos foi criado pela Despacho Reitoral n.º R-44-2011 (2.2), de 17 de outubro, acreditado pela A3ES com o processo n.º NCE/11/01756, em 5 de junho de 2012, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Cr 62/2012, em 15 de junho de 2012, e publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 166, de 28 de agosto, pelo Despacho n.º 11617/2012.

## 1.º

**Alteração**

As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos são as que constam na estrutura curricular e no plano de estudos em anexo ao presente despacho.

## 2.º

**Entrada em vigor**

Estas alterações, aprovadas pela A3ES e registadas pela DGES com o n.º R/A-Cr 62/2012/AL01, em 31 de agosto de 2016, entram em vigor a partir do ano letivo de 2015/2016.

20 de setembro de 2016. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

## ANEXO

**Estrutura Curricular**

- 1 — Universidade de Lisboa
- 2 — Faculdade/Instituto: Faculdade de Ciências
- 3 — Ciclo de Estudos: Química Tecnológica
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências e Tecnologias Químicas
- 6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180 ECTS

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos

8 — Ramos, variantes, áreas de especialização ou especialidades em que o ciclo de estudos se estrutura:

Licenciatura em Química Tecnológica;

Licenciatura em Química Tecnológica com Minor.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

**Licenciatura em Química Tecnológica**

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências e Tecnologias Químicas . . .	CTQ	114	0-15
Ciências Matemáticas . . . . .	CMAT	24	0
Ciências Físicas . . . . .	CFIS	6	0
Ciências da Vida . . . . .	CVIDA	3	0-15
Engenharias e Tecnologias Físicas . . .	ETFIS	0	0-15
Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização . . . . .	CEGO	6	6
Formação Cultural, Social e Ética . . .	FCSE	6	
<i>Total</i> . . . . .		159	21
		180	

QUADRO N.º 2

**Licenciatura em Química Tecnológica com Minor**

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências e Tecnologias Químicas . . .	CTQ	102	0
Ciências Matemáticas . . . . .	CMAT	24	0
Ciências Físicas . . . . .	CFIS	6	0
Ciências da Vida . . . . .	CVIDA	3	0
Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização . . . . .	CEGO	3	6
Formação Cultural, Social e Ética . . .	FCSE	6	
Opções Minor . . . . .	MIN	0	30
<i>Total</i> . . . . .		144	36
		180	

## 10 — Observações

As unidades curriculares de “Formação Cultural, Social e Ética” e da Área Científica de Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização serão disponibilizadas anualmente pela FCULisboa.

As unidades curriculares que integram os diferentes Minors da FCU-Lisboa são divulgadas anualmente.

Os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pela FCULisboa, sob proposta da comissão de coordenação do Ciclo de Estudos.

**Plano de Estudos****Universidade de Lisboa — Faculdade de Ciências****Licenciatura em Química Tecnológica****Área Científica Predominante: Ciências e Tecnologias Químicas****Licenciatura em Química Tecnológica/Licenciatura em Química Tecnológica com Minor**

QUADRO N.º 3

**1.º ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra Linear . . . . .	CMAT	Semestral . . .	168	T:28; TP:42	6	HC Optativa; N.
Cálculo Infinitesimal I . . . . .	CMAT	Semestral . . .	168	T:28; TP:42	6	
Fundamentos de Química . . . . .	CTQ	Semestral . . .	252	T:42; TP:21; PL:42	9	
Técnicas Laboratoriais em Química . . . . .	CTQ	Semestral . . .	84	PL:42	3	
Informática na Ótica do Utilizador . . . . .	FCSE	Semestral . . .	84	TP:21	3	
Opção FCSE . . . . .	FCSE/CEGO	Semestral . . .	84		3	
<i>Total</i> . . . . .			840	—	30	

QUADRO N.º 4

**1.º ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo Infinitesimal II . . . . .	CMAT	Semestral . . .	168	T:28; TP:42	6	Optativa.
Física Geral . . . . .	CFIS	Semestral . . .	168	T:42; TP:28	6	
Química Orgânica I . . . . .	CTQ	Semestral . . .	252	T:42; TP:21; PL:42	9	
Química Biológica B . . . . .	CVIDA	Semestral . . .	84	T:28	3	
Perspetivas em Investigação e Desenvolvimento . . . . .	FCSE	Semestral . . .	84	S:21	3	
Opção FCSE . . . . .	FCSE/CEGO		84		3	
<i>Total</i> . . . . .			840	—	30	

QUADRO N.º 5

## 2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Química-Física I . . . . .	CTQ	Semestral . . .	252	T:42; TP:21; PL:42	9	
Química Orgânica II . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:42; PL:28	6	
Espectroscopia Molecular . . . . .	CTQ	Semestral . . .	84	T:21; TP:14	3	
Tecnologia Química I . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:42; TC:28	6	
Análise de Dados em Química e Bioquímica . . . . .	CMAT	Semestral . . .	168	T:28; PL:42	6	
<i>Total</i> . . . . .			840	—	30	

QUADRO N.º 6

## 2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Química-Física II . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:42; PL:28	6	
Química Analítica . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:28; PL:42	6	
Eletroquímica . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:28; PL:42	6	
Química Inorgânica . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:42; PL:28; OT:14	6	
Laboratórios de Síntese e Desenvolvimento de Produtos . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	PL:84	6	
<i>Total</i> . . . . .			840	—	30	

## Licenciatura em Química Tecnológica

QUADRO N.º 7

## 3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Termodinâmica e Processos de Transporte . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:42; TP:14	6	
Termodinâmica e Cinética de Processos Industriais . . . . .	CTQ	Semestral . . .	84	T:21; TP:14	3	
Laboratórios de Química Tecnológica . . . . .	CTQ	Semestral . . .	252	PL:112	9	
Opção 1 . . . . .	CTQ/ETFIS/ CVIDA	Semestral . . .	168		6	Optativa.
Opção 2 . . . . .	CTQ/ETFIS/ CVIDA	Semestral . . .	168		6	Optativa.
<i>Total</i> . . . . .			840	—	30	

QUADRO N.º 8

## 3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Economia e Gestão Industrial . . . . .	CEGO	Semestral . . .	84	T:28	3	
Qualidade, Ambiente e Segurança . . . . .	CEGO	Semestral . . .	84	T:21; TP:14	3	
Tecnologia Química II . . . . .	CTQ	Semestral . . .	168	T:42; TC:28	6	
Opção 3 . . . . .	CTQ/ETFIS/ CVIDA	Semestral . . .	84		3	Optativa.
Projeto Tecnológico . . . . .	CTQ	Semestral . . .	420	E:210; OT:14	15	
<i>Total</i> . . . . .			840	—	30	

QUADRO N.º 9

## Licenciatura em Química Tecnológica — Opções 1, 2 e 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Materiais .....	CTQ	Semestral ...	168	T:28; TP:28	6	Optativa.
Metrologia Química .....	CTQ	Semestral ...	168	T:42	6	Optativa.
Nanomateriais e Nanofluidos .....	ETFIS	Semestral ...	168	T:28; S:28	6	Optativa.
Química dos Produtos Naturais e Nutracêuticos .....	CTQ	Semestral ...	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Química Organometálica e Catálise .....	CTQ	Semestral ...	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Técnicas e Tecnologias Avançadas .....	CTQ	Semestral ...	168	T:28; TP:28	6	Optativa.
Química do Meio Aquático A .....	CTQ	Semestral ...	84	T:28	3	Optativa.
Química Orgânica Aplicada .....	CTQ	Semestral ...	84	T:28; TC:7	3	Optativa.
Documentação Química .....	CTQ	Semestral ...	84	T:14; TP:21	3	Optativa; N.
Instrumentação em Química .....	CTQ	Semestral ...	84	T:14; TP:21	3	Optativa; N.
Química Inorgânica Complementar .....	CTQ	Semestral ...	168	T:28; PL:42	6	Optativa; N.
Física e Tecnologia das Radiações .....	ETFIS	Semestral ...	168	T:28; PL:42	6	Optativa; N.
Ciência e Tecnologia de Materiais .....	ETFIS	Semestral ...	168	T:28; TP:21; PL:21	6	Optativa; N.
Ecologia Geral .....	CVIDA	Semestral ...	168	T:28; TP:42	6	Optativa; N.
Bioquímica Analítica .....	CVIDA	Semestral ...	84	T:28	3	Optativa; N.
Introdução à Biotecnologia .....	CVIDA	Semestral ...	168	T:28; TP:28	6	Optativa; N.
Outra unidade curricular de Ciências ou da ULisboa, de nível adequado, mediante acordo da Coordenação do Curso.						

## Licenciatura em Química Tecnológica com Minor

QUADRO N.º 10

## 3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Termodinâmica e Cinética de Processos Industriais.	CTQ	Semestral ...	84	T:21; TP:14	3	
Laboratórios de Química Tecnológica .....	CTQ	Semestral ...	252	PL:112	9	
Opção Minor .....	MIN	Semestral ...	168		6	Optativa.
Opção Minor .....	MIN	Semestral ...	168		6	Optativa.
Opção Minor .....	MIN	Semestral ...	168		6	Optativa.
<i>Total</i> .....			840	—	30	

QUADRO N.º 11

## 3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Qualidade, Ambiente e Segurança .....	CEGO	Semestral ...	84	T:21; TP:14	3	
Projeto Tecnológico .....	CTQ	Semestral ...	420	E:210; OT:14	15	
Opção Minor .....	MIN	Semestral ...	168		6	Optativa.
Opção Minor .....	MIN	Semestral ...	168		6	Optativa.
<i>Total</i> .....			840	—	30	

Siglas: N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; HC: alteração das horas de contacto; CR: alteração do n.º de créditos.