

# Ver Curso

[Voltar à minha pesquisa](#)

[Voltar à lista geral](#)

[Mais ...](#)

Criação: 2026/03/26 às 11:24 | Última alteração: 2026/04/06 às 11:12

[R/A-EF 1546/2011](#)

[R/A-EF 1546/2011/AL01](#)

[R/A-EF 1546/2011/AL02](#)

N.º Registo

R/A-Ef 1546/2011/AL02

Data de registo

2026-03-26

Estado do curso

Ativo

Alínea da ultima alteração

b

Tipo de curso

Licenciatura - 1º ciclo

Denominação

Química

Denominação em Inglês

Chemistry

ECTS

180

Duração

3 anos

Ministrado por

Faculdade de Ciências e Tecnologia - Universidade de Coimbra

Localidade de ministração

Coimbra

Processo de acreditação

Ativa

Processo: A3ES ACEF/2526/0309172

Data da decisão: 2026/03/13

Pelo período de: 6 anos

[Link ao processo de acreditação](#)

Código do curso

9223

CNAEF 2005

Ciências, Matemática e Informática-Ciências Físicas-Química

CNAEF 2013

Ciências naturais, matemática e estatística-Ciências físicas-Química

Percurso

Estrutura Curricular					180 ECTS
Área Científica	Sigla	Obrigatórios	ECTS		Peso
			Optativos		
			Mínimo	Máximo	
Engenharia Informática Computer Science and Engineering	ENGINF ENGINF	6	0	0	3.33%
Química Chemistry	QUI CHEM	123	0	0	68.33%
Engenharia Química Chemical Engineering	EngQuim CHEMENG	0	0	0	0%
Matemática Mathmatics	MAT MATH	12	0	0	6.67%
Áreas Opcionais Options areas	QUI/FIS/ENGQUI QUI/FIS/ENGQUI	0	18	18	10%
Física Physics	FIS PHYS	15	0	0	8.33%
Bioquímica Biochemistry	BQ BIOCHEM	6	0	0	3.33%
Total		162	18		

**Observações:** 1. Existe a possibilidade de efetuar a Licenciatura com menor e que corresponde a fazer 30 ECTS noutra área. Os estudantes que optarem pela realização de um menor, correspondente a 30 ECTS em unidades curriculares opcionais, ficam dispensados da realização de 12 ECTS obrigatórios, relativos às unidades curriculares Química dos Materiais e Síntese Química. 2. As disciplinas de opção podem ser revistas anualmente 3. De entre o leque de opções o estudante poderá completar o seu percurso seguindo os seguintes intervalos: Química 0 a 18 ects, Física 0 a 18 ects e Engenharia Química 0 a 12 ects; ;

Plano de Estudos						
Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano				1620h	719h	60
Semestral 1ºS		<a href="#">Física Geral I</a>	FIS	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Informática Geral</a>	ENGINF	162h	70h ( T 28h PL 28h OT 14h )	6

## Plano de Estudos

Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
Semestral 1ºS		<a href="#">Matemática I</a>	MAT	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Química Geral I</a>	QUI	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Técnicas Laboratoriais de Química</a>	QUI	162h	70h ( PL 70h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Física Geral II</a>	FIS	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Física Laboratorial I</a>	FIS	81h	42h ( PL 42h )	3
Semestral 2ºS		<a href="#">Matemática II</a>	MAT	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Química e Sociedade</a>	QUI	81h	42h ( T 14h S 14h OT 14h )	3
Semestral 2ºS		<a href="#">Química Geral II</a>	QUI	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Química Orgânica I</a>	QUI	162h	75h ( T 42h TP 28h OT 5h )	6
2º Ano				1620h	684h	60
Semestral 1ºS		<a href="#">Laboratórios de Química Inorgânica</a>	QUI	81h	35h ( PL 35h )	3
Semestral 1ºS		<a href="#">Laboratórios de Química Orgânica</a>	QUI	81h	35h ( PL 35h )	3
Semestral 1ºS		<a href="#">Química Inorgânica</a>	QUI	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Química Orgânica II</a>	QUI	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Química Teórica e Estrutural</a>	QUI	162h	56h ( T 42h OT 14h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Química-Física I</a>	QUI	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Laboratórios de Química Biológica</a>	QUI	81h	35h ( PL 35h )	3
Semestral 2ºS		<a href="#">Laboratórios de Química Física e Analítica</a>	QUI	81h	35h ( PL 35h )	3
Semestral 2ºS		<a href="#">Química Analítica I</a>	QUI	162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Química Biológica</a>	QUI	162h	63h ( T 42h TP 21h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Química dos Materiais</a>	QUI	162h	70h ( T 42h PL 14h OT 14h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Química-Física II</a>	QUI	162h	75h ( T 42h TP 28h OT 5h )	6
3º Ano				1620h	464h	60
Semestral 1ºS		<a href="#">Bioquímica</a>	BQ	162h	51h ( T 39h TP 12h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Laboratórios de Estrutura Molecular e Espectroscopia</a>	QUI	81h	35h ( PL 35h )	3

Plano de Estudos

Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
Semestral 1ºS		<a href="#">Laboratórios de Métodos Instrumentais de Análise</a>	QUI	81h	35h ( PL 35h )	3
Semestral 1ºS	Sim	<a href="#">Opção 1º semestre</a> Leque de Escolha: Dinâmica de Fluidos Mecânica Clássica I Química de Organometálicos e Catálise Termodinâmica Tratamento de Águas e Efluentes Fenómenos de Transferência Eletromagnetismo I Elementos de Astrofísica	QUI/FIS/ENGQUI	324h	0h	12
				162h	63h ( T 42h TP 21h )	6
				162h	70h ( T 42h TP 28h )	6
				162h	70h ( T 35h TP 21h PL 14h )	6
				162h	56h ( T 42h TP 14h )	6
				162h	63h ( T 42h TP 21h )	6
				162h	63h ( T 42h TP 21h )	6
				162h	70h ( TP 28h T 42h )	6
				162h	60h ( T 45h TP 15h )	6
Semestral 1ºS		<a href="#">Química Analítica II</a>	QUI	162h	70h ( T 28h TP 42h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Estágio Laboratorial</a>	QUI	324h	140h ( E 140h )	12
Semestral 2ºS	Sim	<a href="#">Opção 2º semestre</a> Leque de Escolha: Química Verde Fundamentos de Física Moderna Controlo Químico da Qualidade Ondas e Ótica	QUI/FIS/ENGQUI	162h	0h	6
				162h	70h ( TP 14h OT 14h PL 14h T 28h )	6
				162h	56h ( T 28h TP 28h )	6
				162h	77h ( O 7h PL 56h T 14h )	6
				162h	70h ( PL 28h T 42h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Química Computacional</a>	QUI	162h	70h ( T 28h TP 42h )	6
Semestral 2ºS		<a href="#">Síntese Química</a>	QUI	162h	63h ( T 42h TP 21h )	6

T: Ensino teórico , TP: Ensino teórico-prático , PL: Ensino prático e laboratorial , TC: Trabalho de campo , S: Seminário , E: Estágio , OT: Orientação tutorial , O: Outro tipo de contacto  
AD: Assíncrono a distância , SD: Síncrono a distância

N.º de diplomas

0

Limite máximo

^ Admissões	2026-03-13
45	

Vagas fixadas

Não existem vagas associadas a este curso!

Observações a divulgar ao público

ACREDITAÇÕES <span>1</span>	INFORMAÇÕES PARA DIVULGAÇÃO ANUAL <span>0</span>	LIMITES <span>1</span>	VAGAS <span>0</span>	INSCRITOS <span>0</span>
DIPLOMADOS <span>0</span>				

A exhibir 1 até 1 de 1 registos

1 Mostrar 10 registos

ID	Parceiro	↕	Processo	Decisão	Período	De	↕	Exportar
16735	A3ES		ACEF/2526/0309172	Com Acreditação	6 anos	2026/07/31		

A exhibir 1 até 1 de 1 registos

1 Mostrar 10 registos

Topo

