

Ver Curso

[Voltar à minha pesquisa](#)

[Voltar à lista geral](#)

[Mais ...](#)

Criação: 2026/05/08 às 15:43 | Última alteração: 2026/05/14 às 13:45

[R/A-EF 368/2011/AL01](#)

[R/A-EF 368/2011/AL02](#)

N.º Registo

R/A-Ef 368/2011/AL02

Data de registo

2026-05-08

Estado do curso

Ativo

Alínea da ultima alteração

b

Tipo de curso

Mestrado - 2º ciclo

Denominação

Engenharia Alimentar

Denominação em Inglês

Food Engineering

ECTS

120

Duração

2 anos

Ministrado por

Escola Superior Agrária de Coimbra - Instituto Politécnico de Coimbra

Localidade de ministração

Coimbra

Processo de acreditação

Ativa

Processo: A3ES ACEF/2526/0307207

Data da decisão: 2026/03/02

Pelo período de: 6 anos

[Link ao processo de acreditação](#)

Código do curso

9567

CNAEF 2005

Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção-Indústrias Transformadoras-Indústrias Alimentares

CNAEF 2013

Engenharia, indústrias transformadoras e construção-Indústrias transformadoras-Indústrias alimentares

Percurso

^ (Percurso Geral)					120 ECTS
Estrutura Curricular					
Área Científica	Sigla	ECTS			Peso
		Obrigatórios	Optativos		
			Mínimo	Máximo	
Tecnologia de Proteção do Ambiente Environmental Protection Technology	TPA EPT	0	0	0	0%
Indústrias Alimentares Food Industries	IA FI	47	0	0	39.17%
Ciências Sociais e do Comportamento Social and Behavioral Sciences	CSC SBS	0	0	0	0%
Gestão e Administração Management and Administration	GA MA	0	0	0	0%
Ciências da Especialidade e Complementares (ETA, IA, MA, CSC, GA, PA, TPA) Specialty and Complementary Sciences (ETA, IA, MA, CSC, GA, PA, TPA)	CEC SCS	0	18	18	15%
Engenharia e Técnicas Afins Engineering and Related Techniques	ETA ERT	9	0	0	7.5%
Matemática Aplicada Applied mathematics	MA AM	6	0	0	5%
Protecção do Ambiente Environmental Protection	PA EP	0	0	0	0%
Indústrias Alimentares Estágio/Dissertação/Projeto - Food Industries Internship/Dissertation/Project	IAE/D/P FII/D/P	0	40	40	33.33%
Total		62	58		

Observações: null; :

Plano de Estudos						
Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano				1600h	360h	60
Semestral 1ºS		<u>Desenvolvimento de Novos Produtos</u>	IA	80h	18h (TP 18h)	3

Plano de Estudos

Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
Semestral 1ºS		<u>Ferramentas Computacionais para a Engenharia</u>	MA	160h	36h (TP 36h)	6
Semestral 1ºS		<u>Microbiologia na Indústria Alimentar</u>	IA	160h	36h (TP 36h)	6
Semestral 1ºS		<u>Modelação e Controlo de Processos</u>	ETA	160h	36h (TP 36h)	6
Semestral 1ºS	Sim	<u>OPT. I</u> Leque de Escolha: Liderança e Gestão de Equipas Introdução à Engenharia Alimentar Fundamentos de Matemática	CEC	80h 80h 80h 80h	18h (TP 18h) 18h (TP 18h) 18h (TP 18h) 18h (TP 18h)	3 3 3 3
Semestral 1ºS		<u>Sustentabilidade na Indústria Alimentar</u>	IA	160h	36h (TP 36h)	6
Semestral 2ºS		<u>Bioprocessos na Indústria Alimentar</u>	IA	160h	36h (TP 36h)	6
Semestral 2ºS		<u>Gestão da Qualidade e Auditorias</u>	ETA	80h	18h (TP 18h)	3
Semestral 2ºS	Sim	<u>OPT. II</u> Leque de Escolha: Métodos de Apoio à Decisão Inovação e Empreendedorismo	CEC	80h 80h 80h	18h (TP 18h) 18h (TP 18h) 18h (TP 18h)	3 3 3
Semestral 2ºS	Sim	<u>OPT. III</u> Leque de Escolha: Gestão Ambiental Integrada e Certificação Tecnologias Alimentares Emergentes	CEC	160h 160h 160h	36h (TP 36h) 36h (TP 36h) 36h (TP 36h)	6 6 6
Semestral 2ºS		<u>Projeto de Produto Alimentar</u>	IA	160h	36h (TP 36h)	6
Semestral 2ºS		<u>Segurança Alimentar</u>	IA	160h	36h (TP 36h)	6
2º Ano				1592h	240h	60
Outro (c/ ano curricular)	Sim	<u>OPT. V</u> Leque de Escolha: Projeto Estágio Dissertação	IAE/D/P	1060h 1060h 1060h 1060h	100h (OT 100h) 100h (OT 100h) 100h (OT 100h) 100h (OT 100h)	40 40 40 40
Trimestral	Sim	<u>OPT. IV</u> Leque de Escolha: Práticas Agroindustriais Sustentáveis Liderança e Gestão de Equipas Metodologias de Investigação e Análise de Dados	CEC	160h 80h 80h 160h	36h (TP 36h) 18h (TP 18h) 18h (TP 18h) 36h (TP 36h)	6 3 3 6
Trimestral		<u>Projeto Industrial</u>	IA	212h	68h (TP 68h)	8
Trimestral		<u>Tendências e Desafios na Indústria Alimentar</u>	IA	160h	36h (TP 36h)	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

30

Vagas fixadas

Não existem vagas associadas a este curso!

Observações a divulgar ao público

ACREDITAÇÕES 1

INFORMAÇÕES PARA DIVULGAÇÃO ANUAL 0

LIMITES 1

VAGAS 0

INSCRITOS 0

DIPLOMADOS 0

A exibir 1 até 1 de 1 registos

Mostrar 10 registos

ID	Parceiro	↑↓ Processo	Decisão	Período	De	↑↓	Exportar
17116	A3ES	ACEF/2526/0307207	Com Acreditação	6 anos	2026/07/31		

A exibir 1 até 1 de 1 registos

Mostrar 10 registos

Topo

Cofinanciado por:

