

AGRICULTURA ENSINO SUPERIOR COIMBRA



Investigação & Desenvolvimento
Prestação de serviços | Ligação à comunidade

Estudar (n)a Natureza!



Qualificação à tua medida!

www.esac.pt




Guia de acesso
Mestrados

Características Elevada qualificação e experiência do corpo docente
Laboratórios, oficinas tecnológicas e campos experimentais
Funcionamento às sextas e sábados

Condições de acesso Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal
Titulares de grau académico superior estrangeiro reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico da ESAC como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado
Detentores de currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico da ESAC como atestando capacidade para a realização de mestrado

Mestrados de continuidade Acesso direto dos diplomados da Escola Superior Agrária de Coimbra aos mestrados

Licenciatura	Mestrados de continuidade
Agricultura Biológica	Agricultura Biológica Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural Gestão de Empresas Agrícolas
Biodiversidade e Conservação da Natureza	Ecoturismo Gestão ambiental Recursos florestais
Biotecnologia	Biotecnologia
Ciências Florestais e Recursos Naturais	Recursos Florestais Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural
Engenharia Agropecuária	Engenharia Agropecuária Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural Gestão de Empresas Agrícolas
Tecnologia Alimentar	Engenharia Alimentar Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural
Tecnologia e Gestão Ambiental	Gestão Ambiental Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural

Para saber mais www.esac.pt |  /ESAC.IPC
academicos@esac.pt | gac@esac.pt

[6799]

Agricultura biológica

Área científica: 621 Produção Agrícola e Animal

Nº de vagas: 20

Objetivos e competências

- Contribuir para a concretização do Plano Nacional para o Desenvolvimento da Agricultura Biológica
- Conferir competências técnicas e científicas especializadas que, abrangendo todas as perspetivas explicitadas nos termos do artigo 15º do DL 74/2006 permitam o ensino, a experimentação e a investigação aplicadas, a transferência de avanços científicos, o empreendedorismo, a participação ativa em ações de desenvolvimento, a prossecução de atividades de pesquisa e inovação, traduzidas na implementação de novos procedimentos suscetíveis de concretização em publicações e patentes

Plano de estudos

1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
9911001 Agricultura Biológica	621	6
9911002 Metodologias em Produção Pecuária Biológica	620	6
9911003 Metodologias em Produção Agrícola Biológica	621	6
9911004 Proteção das Culturas em Agricultura Biológica	620	6
9911005 Gestão da Matéria Orgânica e Fertilização	621	6
1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
9912001 Nutrição Humana e Saúde	720	6
9912002 Manutenção da Saúde Animal e Tratamentos Alternativos	640	6
9912003 Qualidade, Conservação e Transformação dos Produtos Biológicos	541	6
9912004 Conservação dos Recursos Genéticos	852	6
9921004 Plantas Aromáticas, Condimentares e Medicinais	621	6
2º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
9921001 Análise e Indicadores de Sustentabilidade	852	6
9921002 Ecologia e Gestão de Ecossistemas	852	6
9921003 Marketing, Comercialização, Regulamentação e Certificação	342	6
9922001 Investigação em Agricultura Biológica	462	6
9921005 Conversão e Otimização da Exploração Agro-pecuária	621	6
2º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
9922002 Estágio final	621	30

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Agricultura biológica da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Agricultura Biológica
Diploma de Especialização em Agricultura Biológica (apenas parte curricular)

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 363/2011 de 18.03.2011
Despacho nº 69/2016 de 12.05.2016 (DR, 2ª série, Nº 101 de 25.05.2016)
Acreditação em 23.03.2015 (6 anos)

[9399]

Biotecnologia

Área científica: 524 Tecnologia dos Processos Químicos

Nº de vagas: 25

Objetivos e competências

- Formar diplomados com um forte conhecimento da biotecnologia moderna, com potencial de intervenção na modernização dos sectores produtivos nas áreas da agricultura, da produção e transformação de alimentos, da biomassa e da energia

Plano de estudos	1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	2311001 Biologia Molecular Aplicada	420	5
2311002 Tecnologias de Separação	524	5	
2311003 Modelação de Processos	524	5	
2311004 Biotecnologia e Ciência Animal	620	5	
Optativa 1: 2311101 Gestão da Qualidade		5	
Optativa 2: 2311201 Biopolímeros		5	
1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS	
2312001 Bioreatores e Biotecnia	524	5	
2312002 Biotecnologia e Biomassa	524	5	
2312003 Fitobiotecnologia	620	5	
2312004 Gestão e Empreendedorismo	345	5	
Optativa 3: 2312101 Desenvolvimento de Novos Produtos		5	
Optativa 4: 2312201 Biorrefinaria		5	
2º ANO – 1º TRIMESTRE	ÁREA	ECTS	
2321001 Bioinformática	420	3	
2321002 Instrumentação e Controlo	524	3	
2321003 Projeto	524	3	
Optativa 5: 2321101 Alimentos Funcionais		3	
2º ANO – 2º E 3º TRIMESTRES	ÁREA	ECTS	
2322001 Estágio profissionalizante	524	48	

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Biotecnologia da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação Mestre em Biotecnologia
Diploma de Especialização em Biotecnologia (apenas parte curricular)

Enquadramento legal Registo R/A-Cr 119/2013 de 12.07.2013
Despacho nº 10719/2013 de 19.07.2013 (DR, 2ª série, 158 de 19.08.2013)
Acreditação em 01.07.2013 (6 anos)

Área científica: 621 Produção Agrícola e Animal

Nº de vagas: 30

Objetivo e competências

- Contribuir para a concretização do objetivo “erradicar a pobreza extrema e a fome”, consignado nos Objetivos do Milénio da ONU através da criação de competências nas áreas do direito à alimentação, da segurança alimentar e do desenvolvimento rural
- Formar técnicos altamente qualificados que integrem quadros, projetos, atividades e dinâmicas em contextos de elevada vulnerabilidade e pobreza extrema

Plano de estudos

1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
6611001 Segurança Alimentar	310	5
6611003 Agricultura e Desenvolvimento Económico	314	5
6611004 Agricultura Tropical	621	5
6611005 Tecnologias de Conservação do Solo e Gestão da Água	621	5
6611201 Alterações Globais e Desenvolvimento Sustentável	422	5
6612004 Cooperação Internacional e Luta Contra a Fome	310	5
1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
6612005 Avaliação de Projetos de Desenvolvimento	345	4
6612002 Produção e Saúde Animal nos Trópicos	621	5
6612007 Qualidade, Conservação e Transformação dos Produtos Agropecuários	541	6
6612101 Saúde, Nutrição e Desenvolvimento	720	4
6611002 Comércio Internacional e Marketing Agro -alimentar	621	5
9912004 Conservação dos Recursos Genéticos	621	6
1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
Estágio profissionalizante	310	30

Condições de acesso

- Titulares de grau académico na área das Ciências e Tecnologias Agronómicas, Ciências e Tecnologias Alimentares, Ciências e Tecnologias do Ambiente, Ciências Sociais, Ciências Políticas e Direito ou áreas afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas das licenciaturas em Agricultura Biológica, Ciências Florestais e Recursos Naturais/Engenharia dos Recursos Florestais, Engenharia Agropecuária, Tecnologia Alimentar/Engenharia Alimentar e Tecnologia e Gestão Ambiental/Engenharia do Ambiente da Escola Superior Agrária de Coimbra da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Segurança Alimentar e Desenvolvimento Rural
Diploma de Especialização em Segurança Alimentar e Desenvolvimento Rural (apenas parte curricular)

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 366/2011/AL01 de 22.01.2019
Despacho nº 2380/2019 de 04.02.2019 (DR, 2ª série, Nº 48 de 08.03.2019)
Acreditação 18.09.2018 (3 anos)

[9567]

Engenharia alimentar

Área científica: 541 Indústrias alimentares

Nº de vagas: 30

Objetivos e competências

- Complementar e desenvolver as competências exigidas por empresas nacionais e estrangeiras do atual mercado de trabalho da Engenharia Alimentar
- Desenvolver, aprofundar e consolidar competências de projeto e de produção para indústrias alimentares ou serviços de alimentação e desenvolvimento de novos produtos e processos

Plano de estudos

1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
3311004 Dinâmica de Sistemas	529	6
3311104 Microbiologia Alimentar Avançada	421	5
3312002 Desenvolvimento de Novos Produtos	541	6
3312003 Higiene e Segurança Industrial	862	4
3311102 Matemática Aplicada	461	5
3312004 Sociologia das Organizações	312	4
1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
3311001 Gestão da Qualidade e Auditoria	529	5
3311002 Métodos de Apoio à Decisão	345	5
3312006 Bioprocessos na Indústria Alimentar	541	5
3312104 Projeto de Produto Alimentar	541	5
3312001 Segurança Alimentar	541	5
3312007 Controlo Automático de Processos	524	5
2º ANO – 1º TRIMESTRE	ÁREA	ECTS
3321001 Seminários	541	3
3321002 Orçamentação e Controlo de Custos	345	3
3321004 Projeto Industrial	541	14
2º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
3322100 Estágio/Dissertação/Projeto	541	40

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das áreas da Engenharia Alimentar, outras engenharias ou áreas afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Tecnologia Alimentar / Engenharia Alimentar da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Engenharia Alimentar
Diploma de Especialização em Engenharia Alimentar (apenas parte curricular)

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 368/2011 de 18.03.2011
Despacho nº 8174/2015 de 13.07.2015 (DR, 2ª série, Nº 144 de 27.07.2015)
Acreditação em 03.03.2015 (6 anos)

Objetivos e competências

- Proporcionar conhecimento de metodologias avançadas na área da engenharia agropecuária para o exercício profissional nas vertentes da agricultura, com capacidade de conceção, planeamento, implementação, gestão e apoio técnico ao agricultor, dentro dum enquadramento informado da evolução e impacto ambiental, da limitação dos recursos hídricos e das necessidades crescentes em termos de segurança alimentar
- Fornecer competências para a execução de funções empresariais em domínios agropecuários, capacidade técnica e científica na resolução inovadora de problemas inerentes ao sector primário e capacidade de conceção de sistemas de produção implementados com tecnologias amigas do ambiente

Plano de estudos

1º ANO – 1º SEMESTRE		ÁREA	ECTS
5511001	Estatística e Delineamento Experimental	46	5
5511002	Técnicas Laboratoriais de Diagnóstico	62	5
5511003	Tecnologias de Precisão em Agricultura	52	5
5511004	Pós -Colheita e Rastreabilidade	62	5
5511005	Complementos de Nutrição e Alimentação Animal	62	5
5511006	Melhoramento Animal e Técnicas Avançadas de Reprodução	64	5
1º ANO – 2º SEMESTRE		ÁREA	ECTS
5512001	Gestão da Água em Sistemas Agrícolas	52	5
5512002	Comércio Internacional e Marketing	34	5
5512003	Produção Sustentável	62	4
5512004	Produtividade Vegetal	62	4
5512005	Sanidade Animal e Saúde Pública	64	5
5512006	Impacto Ambiental e Inovação em Agro -Pecuária	62	7
2º ANO – 1º E 2º SEMESTRES		ÁREA	ECTS
Estágio profissionalizante		621	60

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Engenharia Agro-pecuária da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Engenharia Agro-pecuária
Diploma de Especialização em Engenharia Agro-pecuária (apenas parte curricular)

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 364/2011 de 18.03.2011
Despacho nº 15278/2011 de 25.10.2011 (DR, 2ª série, Nº 216 de 10.11.2011)
Despacho (extrato) nº 8708/2015 de 15.06.2016 (DR, 2ª série, Nº 128 de 06.07.2016)
Acreditação em 23.12.2015 (6 anos)

Área científica: 812 Turismo e lazer

Nº de vagas: 30

Objetivos e competências

- Idealizar, projetar e implementar projetos de atividades turísticas
- Minimizar os impactos negativos das atividades turísticas tradicionais; complementar práticas de turismo tradicional e formas de turismo emergentes; aplicar os princípios da sustentabilidade em termos económicos, sociais e ambientais; desenvolver produtos turísticos sustentáveis de acordo com os recursos endógenos e com benefícios para os agentes locais
- Comunicar com turistas, desenvolver atividades de animação e de turismo ativo; gerir espaços de lazer e unidades turísticas em espaços rurais e naturais

Plano de estudos

1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
8801101 Planeamento Estratégico e Marketing Territorial	310	5
8801102 Economia da Empresa Turística	310	5
8801103 Gestão Ambiental e Sustentabilidade	420	5
8801104 Unidades de Paisagem e Turismo	420	5
8801105 Produtos Turísticos	812	5
8801106 Turismo Cultural	812	5
1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
8801201 Metodologias de Investigação	310	5
8801202 Empreendedorismo	340	5
8801203 Conservação da Natureza e Ecoturismo	420	5
8801204 Desportos de Natureza e Turismo Ativo	812	5
8801205 Ordenamento e Política do Turismo	812	5
8801206 Turismo em Espaço Rural	812	5
2º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
8802100 Projeto/Estágio/Dissertação	812+420+310	30

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas do Turismo, Ciências Agrárias, Sociais, Ambientais e Naturais ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Ecoturismo e Biodiversidade e Conservação da Natureza da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Ecoturismo
Diploma de Especialização em Ecoturismo (apenas parte curricular)

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 367/2011 de 18.03.2011
Despacho nº 8445/2015 de 13.07.2015 (DR, 2ª série, Nº 148 de 31.07.2015)
Acreditação em 05.02.2014 (6 anos)

Área: 85 Proteção do ambiente

Nº de vagas: 30

Objetivos e competências

- Melhoria de ecodesign; impacte ambiental e avaliação ambiental estratégica
- Planos de gestão ambiental, qualidade, higiene, segurança e saúde no trabalho e ordenamento do território, ferramentas de gestão ambiental
- Sistemas de tratamento de água de abastecimento, águas residuais e unidades de tratamento de efluentes gasosos e resíduos sólidos

Plano de estudos

	1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	7711001 Abastecimento de Água e Drenagem	851	7
	7711002 Ordenamento do Território	581	6,5
	7711003 Economia Ambiental	850	5,5
	Opção 1:	859/851	5,5
	7711101 Ecotoxicologia		
	7711102 Alterações Globais e Desenvolvimento Sustentável		
	Opção 2:	850	5,5
	7711103 Ecologia Industrial		
	7711104 Química Aplicada ao Ambiente		
	1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	7712001 Sistemas de Tratamento de Água e Águas Residuais	851	8
	7712002 Gestão de Efluentes Gasosos e da Poluição Sonora	851	5,5
	7712003 Gestão de Resíduos	851	6
	7712004 Sistemas de Certificação	851	6
	Opção 3:	851	4,5
	7712101 Avaliação Ambiental Estratégica		
	7712102 Tecnologia Ecológica e Ecoeficiência		
	2º ANO – 1º TRIMESTRE	ÁREA	ECTS
	7721001 Avaliação Económica de Equipamentos e Processos	851	4
	7721002 Gestão e Conservação de Ecossistemas	852	4
	7721003 Projeto em Gestão Ambiental	851	5,5
	7721004 Gestão e Empreendedorismo	340	5,5
	7721005 Estágio profissionalizante	851	2
	2º ANO – 2º E 3º TRIMESTRES	ÁREA	ECTS
	7722001 Estágio profissionalizante	851	40

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das Ciências do Ambiente, Ciências Agrárias ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas das licenciaturas em Tecnologia e Gestão Ambiental / Engenharia do Ambiente e Biodiversidade e Conservação da Natureza da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Gestão Ambiental
Diploma de Especialização em Gestão Ambiental (apenas parte curricular)

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 369/2011 de 18.03.2011
Despacho nº 10617 de 15.07.2013 (DR, 2ª série, Nº 156 de 14.08.2013)
Acreditação em 03.03.2015 (6 anos)

[M755] Gestão de empresas agrícolas*

Área científica: 621 Produção Agrícola e Animal

Nº de vagas: 30

Objetivos e competências

- Proporcionar uma formação avançada e inovadora com conhecimentos aprofundados nos domínios da gestão e das ciências agrárias que contribuam para o desenvolvimento sustentável das empresas agrícolas

Plano de estudos	1º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	1111004 Contabilidade Financeira	340	6
	1111005 Marketing	340	6
	1111001 Mercados e Política Agrícola	314	6
	1111002 Gestão da Produção Agrícola	621	6
	1111003 Metodologias e Seminários de Investigação	460	6
	1º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	1112002 Finanças Empresariais	340	6
	1112003 Contabilidade de Gestão	340	6
	1112004 Tecnologias da Informação	480	6
	1112001 Planeamento e Controlo da Empresa Agrícola	340	6
	Opção 1:	314/340/	6
	1112101 Produções Agrícolas/1112102 Direito das Sociedades/	380/621/	
	1112103 Economia/1112104 Espaço Rural e Agrícola/ 1112105 Fileiras Agroalimentares		
	2º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	1121001 Agricultura e Ambiente	621	6
	1121002 Elaboração de Projetos e Análise de Investimentos	340	6
	1121003 Comércio Internacional	314	6
	1121004 Inovação e Empreendedorismo	340	6
	Opção 2:	340/621	6
	1121101 Planeamento e Gestão Fiscal/1121102 Auditoria/ 1121103 Pecuária/ 1121104 Negociação e Gestão de Conflitos/ 1121105 Estratégia e Competitividade		
	2º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
	Dissertação/Trabalho de Projeto/Estágio e Relatório	340	30

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das Ciências Empresariais, Ciências Agrárias ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Agricultura biológica da Escola Superior Agrária de Coimbra e das licenciaturas em Contabilidade e Gestão Pública, Gestão de Empresas e Marketing e Negócios Internacionais do Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Coimbra

Qualificação Mestre em Gestão de Empresas Agrícolas
Diploma de Especialização em Gestão de Empresas Agrícolas (apenas parte curricular)

Enquadramento legal Registo R/A-Cr 75/2014 de 04.06.2014
Despacho nº 8597/2014 de 20.06.2014 (DR, 2ª série, Nº 125 de 02.07.2014)
Acreditação em 03.04.2014 (6 anos)

* Parceria entre a Escola Superior Agrária e o Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Instituto Politécnico de Coimbra

Área científica: 623 Silvicultura e caça

Nº de vagas: 30

Objetivos e competências

- Complementar a formação de base com competências em áreas-chave da atividade florestal: Planeamento do Território, Proteção Contra Fatores Bióticos, Gestão dos Recursos Naturais, Silvicultura e Melhoramento, Defesa da Floresta Contra Incêndios
- Associações de produtores florestais; ZIF; Indústrias florestais; Gabinetes Técnicos Florestais; Instituições de investigação científica; Zonas de caça turística / associativa; Fundos imobiliários florestais; Prestação de serviços / projetos / consultoria

Plano de estudos

1º ANO – 1º E 2º SEMESTRES	ÁREA	ECTS
4411001 Geomática Aplicada	529	6
4411002 Silvicultura e Dinâmica dos Sistemas Florestais	623	6
4411005 Melhoramento e Conservação dos Recursos Florestais	623	6
Opção 1: 4411103 Introdução aos Sistemas Florestais 4411104 Solos Florestais e Conservação	623	6
Opção 2: 4411105 Ecologia e Gestão do Fogo 4411106 Gestão e Conservação de Ecossistemas Florestais	623	6
4411003 Recolha e Análise de Dados em Recursos Naturais	629	6
4411004 Modelos de Apoio à Decisão em Recursos Naturais	462	6
4412110 Proteção Florestal contra Fatores Bióticos	623	6
Opção 3: 4412102 Empreendedorismo Florestal 4412126 Fogo Controlado 4412109 Avaliação Ambiental Estratégica de Recursos Naturais	623	6
Opção 4: 4412116 Análise de Incêndios e Fogo de Supressão 4412111 Gestão de Produtos Fitofarmacêuticos	623	6
2º ANO – 1º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
4421003 Engenharia Natural	623	6
4412127 Gestão de Espécies Invasoras	623	6
4412108 Ordenamento da Fauna Silvestre	623	6
Opção 5: 4421101 Política e Certificação Florestal 4421102 Ordenamento do Território	589/319	6
Opção 6: 4421001 Planeamento e Gestão da Paisagem 4411101 Economia dos Recursos Naturais	589/319	6
2º ANO – 2º SEMESTRE	ÁREA	ECTS
4422001 Estágio profissionalizante	623	30

Condições de acesso

- Titulares de grau académico nas áreas das Ciências Agrárias, Biológicas, Naturais ou afins ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico como atestando capacidade para realização do ciclo de estudos
- Mestrado de continuidade para os diplomados e finalistas da licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais/ Engenharia Florestal da Escola Superior Agrária de Coimbra

Qualificação

Mestre em Recursos Florestais
Diploma de Especialização em Recursos Florestais (apenas parte curricular)

Credenciação

Técnico de Fogo Controlado (Despacho 7511/2014) credenciação pelo ICNF: Planeamento da Defesa da Floresta Contra Incêndios e Fogo Controlado

Técnico de Produtos Fitofarmacêuticos (DL 26/2013) credenciação pela DGAV (em preparação): Proteção Florestal contra Fatores Bióticos e Fitofarmacologia Florestal e Risco Toxicológico

Enquadramento legal

Registo R/A-Ef 370/2011 de 18.03.2011
Despacho nº 7982/2016 de 07.06.2016 (DR, 2ª série, Nº 115 de 17.06.2016)
Acreditação em 06.01.2016 (6 anos)

Siga-nos em facebook.com/pages/Mestrado-em-Recursos-Florestais/332864186903849