

Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

Ano letivo 2023-24 22/10/2025



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

<u>identificação</u>	3
Estrutura Curricular	3
Plano de Estudos	4
Ligações Externas no Apoio à Docência	4
Locais de Estágio e/ou de Formação em Serviço	5
Trabalhos de Investigação envolvendo Estudantes	5
Informações adicionais	5
Corpo Docente	6
Índice de envelhecimento do corpo docente	7
<u>Estudantes</u>	7
Informação Adicional Sobre os Estudantes	7
Procura	8
Estratégias Adotadas para Aumentar a Procura	8
Sucesso Académico	9
Estratégias Adotadas para Combate ao Insucesso	10
Abandono Escolar	10
Estratégias Adotadas para Combate ao Abandono	11
Internacionalização dos Estudantes	11
Internacionalização dos Docentes	12
Estratégias Adotadas para Incrementar a Internacionalização	12
<u>Empregabilidade</u>	12
Estratégias Adotadas para Melhorar a Empregabilidade do Curso	15
<u>Satisfação</u>	15
Apreciação Global dos Resultados da Satisfação	16
Monitorização do Cumprimento dos Mecanismos de Garantia da Qualidade para as Unidades Curriculares	
Análise Crítica do Funcionamento do Curso	16
Melhoria	17
<u>Observações</u>	17



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

# Identificação

diretor de curso: [4024] José Manuel Gomes Moreira Da Costa

regime de funcionamento: Diurno grau/diploma: Mestre

departamento: Zootecnia, Engenharia Rural e Veterinária (DZERV)

unidade orgânica: [3185] Escola Superior Agrária de Viseu

#### **Estrutura Curricular**

ÁREA CIENTÍFICA/ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	ECT	S	
Tronco Comum	Obrigatórios	Opcionais	
Ciência Animal	93	0	
Ciência e Tecnologia dos Alimentos	3	0	
Ciências Agronómicas	6	0	
Ciências Biológicas	3	0	
Ciências Veterinárias	8	0	
Engenharia Rural	4	0	
Matemática e Informática	3	0	
Total	120		



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

## Plano de Estudos

NOME DA UNIDADE CURRICULAR:	ANO / SEMESTRE	ÁREA CIENTÍFICA	DURAÇÃO	HORAS DE TRABALHO	HORAS DE CONTACTO	ECTS	OBSERVAÇÕES
Bioestatística	1º Ano / 1º Semestre	Matemática e Informática	Semestral	0075:00	0032:00	3	
Biotecnologia na Produção Animal	1º Ano / 1º Semestre	Ciências Biológicas	Semestral	0075:00	0032:00	3	
Epidemiovigilância em Produção Animal	1º Ano / 1º Semestre	Ciências Veterinárias	Semestral	0100:00	0038:00	4	
Tecnologias da Alimentação Animal	1º Ano / 1º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0125:00	0044:00	5	
Tecnologias do Melhoramento Animal	1º Ano / 1º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0125:00	0044:00	5	
Tecnologias Pós-Colheita das Forragens	1º Ano / 1º Semestre	Ciências Agronómicas	Semestral	0075:00	0032:00	3	
Transformação e Conservação dos Produtos de Origem Animal	1º Ano / 1º Semestre	Ciência e Tecnologia dos Alimentos	Semestral	0075:00	0032:00	3	
Empreendedorismo	1º Ano / 2º Semestre	Ciências Agronómicas	Semestral	0075:00	0032:00	3	
Tecnologias da Análise e Classificação de Carcaças	1º Ano / 2º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0100:00	0038:00	4	
Tecnologias da Produção de Aves	1º Ano / 2º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0125:00	0044:00	5	
Tecnologias da Produção de Carne	1º Ano / 2º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0100:00	0038:00	4	
Tecnologias da Produção de Leite	1º Ano / 2º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0125:00	0044:00	5	
Tecnologias da Reprodução Animal	1º Ano / 2º Semestre	Ciências Veterinárias	Semestral	0100:00	0038:00	4	
Tecnologias em Piscicultura	1º Ano / 2º Semestre	Ciência Animal	Semestral	0125:00	0044:00	5	
Tratamento e Valorização de Efluentes Animais	1º Ano / 2º Semestre	Engenharia Rural	Semestral	0100:00	0038:00	4	
Dissertação ou Projeto	2º Ano / Anual	Ciência Animal	Anual	1500:00	0040:00	60	

# Ligações Externas no Apoio à Docência

Não aplicável.			



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

Locais de Es	stágio e/ou de l	rormação em s	sei viço		
Não aplicável.					
Trabalhos d	e Investigação	envolvendo Es	studantes		
Trabalhos de	e Investigação	envolvendo Es	studantes		

Informações adicionais



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

# **Corpo Docente**

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU ACADÉMICO	ESPECIALISTA	CARGA LETIVA NO CURSO
Carlota Maria de Carvalho Lemos	Professor Adjunto	Doutoramento	Multimédia em Educação	-	0h
José Manuel Gomes Moreira da Costa	Professor Adjunto	Doutoramento	Biologia e Conservação da Biodiversidade / Ciência Animal	-	75h

	2021/22	2022/23	2023/24
número total de docentes	18	17	2
número total de docentes ETI	17.5	17	2
número de docentes em tempo integral	16	16	2
número de docentes doutorados em tempo integral	13	14	2
número de professores de carreira	16	16	2
número de docentes em tempo integral por um período superior a 3 anos	16	16	2
número total de docentes doutorados ETI	14	15	2
número de docentes especialistas de reconhecida experiência e competência profissional ETI (não doutorados)	0	0	0
número de docentes especialistas de reconhecida experiência e competência profissional ETI (incluindo doutorados)	1	1	0
número de docentes inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano	-	-	-
número total de estudantes	8	4	3

	2021/22	2022/23	2023/24
percentagem de docentes em tempo integral	91.43%	94.12%	100.00%
percentagem de docentes doutorados em tempo integral	74.29%	82.35%	100.00%
percentagem de professores de carreira	88.89%	94.12%	100.00%
percentagem de docentes em tempo integral por um período superior a 3 anos	91.43%	94.12%	100.00%
percentagem de docentes doutorados	80.00%	88.24%	100.00%
percentagem de docentes especialistas de reconhecida experiência e competência profissional	5.71%	5.88%	0.00%
percentagem de docentes inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano	-	-	-
docentes e doutores especialistas por cada 30 estudantes	52.5	112.5	20.0
rácio estudantes/docentes ETI	0.5	0.2	1.5



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

# Índice de envelhecimento do corpo docente

		2021/	2021/22		23	2023/2	24
		NÚMERO	IE	NÚMERO	IE	NÚMERO	IE
Índice de envelhecimento do corpo docente	<30	0		0		0	
	>=30 A <40	0		0		0	
	>=40 A <50	8	10.000	7	10.000	0	2.000
	>=50 A <60	9		8		1	
	>=60	1		2		1	

### **Estudantes**

		2021/22		2022/23		2023/24	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Por ano curricular	1º Ano	6	75.00%	1	25.00%	0	0.00%
	2º Ano	2	25.00%	3	75.00%	3	100.00%
	3º Ano	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Total	8		4		3	

		2021/22		2022/23		2023/24	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Por género	Feminino	3	37.50%	3	75.00%	2	66.67%
	Masculino	5	62.50%	1	25.00%	1	33.33%
	Total	8		4		3	

		2021/22		2022/23		2023/24	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
	<20	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	>=20 A <24	2	25.00%	0	0.00%	0	0.00%
Por idade	>=24 A <28	1	12.50%	1	25.00%	1	33.33%
	>=28	5	62.50%	3	75.00%	2	66.67%
	Total	8		4		3	

# Informação Adicional Sobre os Estudantes



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

### **Procura**

	2021/22	2022/23	2023/24
número de vagas			
número de candidatos			
número de colocados			
número de estudantes inscritos no 1º ano pela 1ª vez			
nota mínima de entrada (CNA)			
nota média de entrada (CNA)			

Estratégias Adotadas para Aumentar a Procura



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

## Sucesso Académico

	2021/22	2022/23	2023/24
número de diplomados	0	0	1
diplomados em n anos**	0	0	0
diplomados em n+1 anos	0	0	1
diplomados em n+2 anos	0	0	0
diplomados em mais do que n+2 anos	0	0	0

	2021/22	2022/23	2023/24
a aguardar entrega da dissertação	-	-	2

			2021/22		/23	2023/24	
		NÚMERO	RAZÃO	NÚMERO	RAZÃO	NÚMERO	RAZÃO
média de estudantes aprovados às unidades	estudantes aprovados	39		8		1	
curriculares	estudantes inscritos	65	0.600	11	0.727	4	0.250
	estudantes avaliados	40	0.975	9	0.889	1	1.000

			/22	2022/23		2023/24	
		NÚMERO	RAZÃO	NÚMERO	RAZÃO	NÚMERO	RAZÃO
razão entre estudantes avaliados e estudantes não	estudantes avaliados	40	1.6	9	4.5	1	0.33
avaliados nas unidades curriculares	estudantes não avaliados	25	1.0	2	4.5	3	0.33

		2021/	22	2022/	23	2023/	24
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
percentagem de unidades curriculares com taxa de aprovação <= 30.00%	unidades curriculares com taxa de aprovação <= 30,00%	0 1	0.00%	1	6.25%	0	0.00%
taxa de aprovação <= 30,00%	unidades curriculares	16		16		16	

#### NOTA:

- Número de estudantes avaliados, independentemente de terem realizado a respetiva avaliação em uma, ou mais, das épocas estabelecidas pela Escola, incluindo a
  de avaliação contínua e periódica.
- Os estudantes a aguardar entrega de dissertação estão incluídos nos alunos não avaliados e só é feito o levantamento no ano letivo atual.
- No item «unidades curriculares com taxa de aprovação <= 30%», a taxa de aprovação é o número de estudantes aprovados abre os avaliados</li>



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

## Estratégias Adotadas para Combate ao Insucesso

Não tendo havido qualquer estudante, inscrito em UCs no ano letivo de 2023 - 2024, não houve propostas de combate ao insucesso.

#### **Abandono Escolar**

		2021/	/22	2022/	23	2023/	24
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Total	número de abandonos	4 40,0007		2	40.00%	2	50.00%
Total	número de inscritos	10	40.00%	5	40.00%	4	50.00%
1º Ano	número de abandonos número de inscritos	4 8	50.00%	0 1	0.00%	0	0.00%
2º Ano	número de abandonos número de inscritos	0 2	0.00%	2 4	50.00%	2 4	50.00%
3º Ano	número de abandonos número de inscritos	0 0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
4º Ano	número de abandonos número de inscritos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

		2021/22		2022	/23	2023/	/24
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
	Doença	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Fatores Económicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Incompatibilidade com Horários de Trabalho	0	0.00%	0	0.00%	1	50.00%
Metive Apontodo pero e	Mudança para um Curso de Outra Instituição de Ensino Superior	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Motivo Apontado para o Abandono	Mudança para um Curso de Outra Unidade Orgânica do IPV	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Mudança para um Curso na Mesma Unidade Orgânica	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Não Identificação com o Curso	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Outro Motivo	4	100.00%	2	100.00%	1	50.00%

#### NOTA:

- NÚMERO DE INSCRITOS Os valores apresentados correspondem ao número de alunos que efetuaram inscrição no início do respetivo ano letivo.
- NÚMERO DE ABANDONOS Os valores apresentados correspondem ao resultado obtido pela diferença entre o número de alunos que efetuaram inscrição no início
  do respetivo ano letivo e o número de estudantes que não renovaram a inscrição no ano subsequente, excluindo os diplomados, mais o número de estudantes que
  formalizaram o processo de abandono no ano letivo em causa.



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

# Estratégias Adotadas para Combate ao Abandono

Não tendo havido qualquer estudante, inscrito em UCs no ano letivo de 2023 - 2024, não houve propostas de combate ao abandono.

## Internacionalização dos Estudantes

ESTUDANTES	2021/22		2022/23		2023/24	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Estudantes estrangeiros matriculados						
Estudantes em programas internacionais de mobilidade (Recebidos)						
Estudantes em programas internacionais de mobilidade (Enviados)						
Número total de estudantes						



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

# Internacionalização dos Docentes

DOCENTES	2021/22		021/22 2022/23		2023/24	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Docentes estrangeiros incluindo em mobilidade						
Docentes em programas internacionais de mobilidade (Enviados)						
Número total de docentes						

# Estratégias Adotadas para Incrementar a Internacionalização

npregabilidade	



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

	2021	/22	2022/23		2023	3/24
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Diplomados a exercer atividade profissional em setor de atividade relacionado com o curso	-	-	-	-	-	-
Diplomados a exercer atividade profissional em setor de atividade não relacionado com o curso	-	-	-	-	-	-
Diplomados que responderam ao questionário à satisfação	-	-	·	-	-	-
Diplomados a quem foi solicitada resposta ao questionário à satisfação	-		-		-	



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

		2021/22		2022/23		2023/24	
		Mé	Média		Média		dia
Entidades empregadoras responderam a questionário à satisfação	ao	-		-		-	
Entidades empregadoras quem foi solici resposta ao questionário à satisfação		-	-	-	-	-	-
		,	,			·	
		2021/22		2022/2	23	2023	/24
		MÉDIA		MÉDIA	A	MÉD	IA
Grau de satisfação das entidades empregadoras com os diplomados do curso	1	-		-		-	



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

Justificação principal para o grau de satisfação atribuído	2021/22	2022/23	2023/24
Competências técnicas face às necessidades da entidade empregadora	-	-	-
Conhecimentos face às necessidades da entidade empregadora	-	-	-
Capacidade de integração no espírito e objetivos da entidade empregadora	-	-	-
Outro	-	-	-

# Estratégias Adotadas para Melhorar a Empregabilidade do Curso

Não aplicavel.		

# Satisfação

NOTA:

- Escala: 0- Não sabe/não aplicável; 1- Completamente desadequado;2- Desadequado;3- Adequado;4- Muito adequado;5- totalmente adequado.
   Soma de todos os estudantes inscritos todas as unidades curriculares corresponde às inscrições em todas as UCs, excluindo das UCs cujo inquérito é do tipo
- Soma de todos os estudantes inscritos em estágio, dissertação ou projeto corresponde às inscrições em UCs consideradas como estágio, dissertação ou projeto.



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

# Apreciação Global dos Resultados da Satisfação

Não tendo hvido respostas aos inquéritos em número minimo, não é possível fazer esta apreciação.

# Monitorização do Cumprimento dos Mecanismos de Garantia da Qualidade para as Unidades Curriculares

		2021/22		2022/23		2023/24	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Taxa de cumprimento do prazo	Relatórios elaborados dentro do prazo	3	19.00%	1	6.00%	0	0.00%
para elaboração dos relatórios de unidade curricular	Número de unidades curriculares	16		16		0	
Taxa de cumprimento do prazo	Relatórios validados dentro do prazo	2	67.00%	0	0.00%	0	0.00%
para validação dos relatórios de unidade curricular	Relatórios elaborados dentro do prazo	3		1		0	

## Análise Crítica do Funcionamento do Curso

Não tendo havido qualquer estudante, inscrito em UCs no ano letivo de 2023 - 2024, não é possivel fazer nenhuma análise critica, uma vez que só existem dois alunos na fase de disertação.



Mestrado em Tecnologias da Produção Animal

#### Melhoria

ANO		BAET A	INDICADORES	RESULTADOS			
ANO	DESCRIÇÃO	META	INDICADORES	INDICADORES	VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA		

# **Observações**

Nos anos letivos de 2023 - 2024, este curso de Mestrado não teve entrada de novos alunos e dos de anos letivos anteriores, só dois se encontram ainda inscritos na dissertação, pelo que o preenchimento deste RAC tem poucos campos de possivel preenchimento.