

Unidade Curricular	Dissertação; Trabalho de Projeto; Estágio		Área Científica	Ciência Animal	
Mestrado em	Tecnologias da Ciência Animal		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo	2025/2026	Ano Curricular	2	Nível	2-2
Tipo	Anual	Semestre	-	Créditos ECTS	54.0
Horas totais de trabalho	1 458	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S - - E - - OT - - O - -	Código	5026-810-2001-00-25

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Teresa Maria Montenegro Araújo A. Correia

#### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Utilizar metodologias de pesquisa, análise e aplicação de informação.
2. Deve ter desenvolvido espírito criativo, crítico e mostrar interesse pelo conhecimento
3. Demonstrar capacidade para escrever um documento segundo as normas regulamentares dos mestrados do IPB, apresentá-lo oralmente e conseguir responder a questões colocadas pelo júri.

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
UC do semi

#### Conteúdo da unidade curricular

A dissertação ou trabalho de projeto ou estágio profissional objeto de relatório final deve assegurar a aquisição pelo estudante de uma especialização de natureza predominantemente profissional e resulta de uma atividade realizada em ambiente de trabalho experimental e de aplicação prática dos conhecimentos adquiridos no curso. Deve envolver componentes de carácter teórico, laboratorial ou de campo, promovendo a abordagem de situações novas com interesse e recolha de informação e bibliografia.

#### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Elaboração de um documento escrito de acordo com um dos três modelos
  - Dissertação.
  - Trabalho-projeto.
  - Estágio profissional.
2. Apresentação oral perante um júri
3. Respostas a questões colocadas pelo júri
4. Realizar correções no documento caso o júri determine.

#### Bibliografia recomendada

1. Pereira, A. & Poupá, C. 2018. Como Escrever Uma Tese, Monografia ou Livro Científico Usando o Word. Edições Sílabo. Lisboa.
2. Tavares, S. D. 2016. Falar Bem, Escrever Melhor. A Esfera dos Livros (Ed. ). Lisboa.
3. Madeira, A. C. & M. M. Abreu. 2004. Comunicar em Ciência: como Redigir e Apresentar Trabalhos Científicos. Escolar Editora. Lisboa.
4. Santiago Pérez Castillo, 2025. El Arte de Comunicar e Impactar. Edicion Kindle, 166pp Espanha.

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

O aluno com orientador/orientadores, doutorados ou especialistas do IPB ou de outra Instituição nacional ou estrangeira de ensino superior deverá produzir um documento escrito relativo à sua dissertação, ou trabalho de projeto ou estágio profissional. Este será objeto de uma apresentação oral escrutinado por um júri.

#### Alternativas de avaliação

- Trabalho escrito e apresentação oral (júri) - 100% - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

#### Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês
3. Espanhol

#### Validação Eletrónica

Teresa Maria Montenegro Araújo A. Correia	Hélder Miranda Pires Quintas	Hélder Miranda Pires Quintas
16-01-2026	19-01-2026	19-01-2026