

Unidade Curricular	Seminário	Área Científica	Produção Agrícola e Animal
Mestrado em	Agroecologia	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2024/2025	Ano Curricular	2
Nível	2-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	6348-747-2101-00-24		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 5 TP - PL - TC - S - E - OT 25 O -

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) Manuel Ângelo Rosa Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Entender a importância da forma, organização e conteúdo de documentos académicos
2. Entender a estrutura e organização de uma tese académica e cada uma das suas partes
3. Entender a estrutura de um artigo científico e as suas diferentes partes
4. Aprender a organizar um índice de matérias e elaborar uma pesquisa bibliográfica
5. Saber organizar um protocolo experimental com um delineamento experimental
6. Desenvolver capacidades de escrita e comunicação oral

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Sem pré-requisitos.

Conteúdo da unidade curricular

Esta unidade curricular é composta por três módulos.

Módulo A. Preparação de uma pesquisa científica baseada em livros de texto e artigos. Organização de escrita académica e científica na forma de teses artigos. Citar de forma adequada conhecimento prévio e evitar plágio.

Módulo B. Participar em cursos, congressos, workshops e/ou seminários académicos.

Módulo C. Preparação do seminário, com documento escrito e apresentação oral, para avaliação.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Módulo A. Preparação de documentos académicos (teses e artigos)
 - Estruturação de informação baseada em índice de matérias
 - Organização de documentos académicos nas suas diferentes partes.
 - Entender o que é texto de introdução, de materiais e métodos, resultados, discussão e conclusões.
 - Citação nos textos e organização de lista de referências
 - Organização de um protocolo experimental
 - Regulamentos legais aplicáveis às dissertações e relatórios de estágios do IPB
2. Módulo B. Participação em eventos
 - Participação em congressos, conferências e cursos sobre temáticas relevantes (mínimo dois)
3. Módulo C. Preparação do seminário
 - Preparação de um documento escrito sob orientação, preferencialmente sobre o trabalho de dissertação
 - Apresentação oral do conteúdo do documento escrito

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. Aquino, I. S. 2010. Como escrever artigos científicos. Editora Saraiva. São Paulo.
4. Estevão, D.; Nascimento T. 2017. Guia para elaboração de trabalhos escritos e preparação de apresentações. Universidade do Algarve, Escola Superior de Saúde, Faro.
5. Amado, S. 2018. Guia de Elaboração de Trabalhos Académicos. ESSLEI – IPLeiria, Leiria

Métodos de ensino e de aprendizagem

Introdução de conteúdos com recurso a equipamento audiovisual e quadro negro. Exemplificação com situações reais, usando documentos escritos como orientação. No módulo C os estudantes durante a preparação do seu trabalho monográfico deverão ser acompanhados pelo orientador dos seus trabalhos académicos.

Alternativas de avaliação

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

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Manuel Ângelo Rosa Rodrigues	António Castro Ribeiro	Manuel Ângelo Rosa Rodrigues	José Carlos Batista Couto Barbosa
21-12-2024	23-12-2024	23-12-2024	23-12-2024