

Unidade Curricular	Seminário	Área Científica	Biologia e bioquímica
Mestrado em	Engenharia Biotecnológica	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2
Nível	2-2	Créditos ECTS	12.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	5010-784-2101-00-22		
Horas totais de trabalho	324	Horas de Contacto	T - TP - PL - TC - S - E - OT - O -

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

Nome(s) do(s) docente(s) Rui Miguel Vaz de Abreu

#### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Planear, organizar e esboçar uma proposta de projeto de tese.
2. Compreender as metodologias de escrita técnica e científica
3. Pesquisar, analisar e compilar informação científica
4. Escrever e apresentar trabalhos científicos

#### Pré-requisitos

Não aplicável

#### Conteúdo da unidade curricular

Principais fases, conceitos e metodologias envolvidos no processo de investigação. Diferentes tipos de relatórios técnicos e científicos. Escrita e apresentação de trabalhos científicos.

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

1. Principais fases, conceitos e metodologias envolvidos no processo de investigação.
2. Diferentes tipos de relatórios técnicos e científicos.
3. Pesquisa de informação, sua análise e interpretação.
4. Escrita e apresentação de trabalhos científicos.
5. Escrita de projeto científico (revisão da literatura), relacionado com o tema de tese de mestrado.
6. Participação em encontros, cursos e seminários técnicos e científicos.

#### Bibliografia recomendada

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Módulo I - Aulas presenciais de discussão dos conteúdos. Módulo II - Participação em eventos. Módulo III - Acompanhamento pelo docente da UC e por um supervisor científico da escrita do trabalho e da preparação da apresentação oral.

#### Alternativas de avaliação

1. Trabalho escrito - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
2. Apresentação oral - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
3. Participação em atividades científicas - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

#### Língua em que é ministrada

1. Inglês
2. Português

#### Validação Eletrónica

Rui Miguel Vaz de Abreu	Paula Cristina Santos Baptista	Paula Cristina Azevedo Rodrigues
19-12-2022	19-12-2022	19-12-2022