

Unidade Curricular	Dissertação/Projeto/Estágio e Relatório		Área Científica	Estudos de Tradução	
Mestrado em	Tradução		Escola	Escola Superior de Educação de Bragança	
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2	Nível	2-2
Tipo	Anual	Semestre	-	Créditos ECTS	42.0
Horas totais de trabalho	1 134	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S 90 E 400 OT 60 O -	Código	5028-701-2001-00-22

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) Alexandra Filipa Soares Rodrigues, Claudia Susana Nunes Martins, Isabel Augusta Chumbo

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Aplicar os conhecimentos adquiridos em Metodologias de Investigação.
2. Aplicar conhecimentos sobre temas da atualidade científica em Estudos de Tradução.
3. Elaborar o estado da arte de um tema de I&D ou aplicação profissional.
4. Realizar um trabalho de investigação, com publicação dos resultados obtidos através da elaboração de uma dissertação, de um relatório de projeto, ou de um relatório de estágio.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: cumprir o definido nas Normas Regulamentares de Mestrado.

Conteúdo da unidade curricular

A determinar em função do projeto apresentado, tema da dissertação ou instituição de acolhimento para a realização de estágio.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- O aluno pode optar por:
 - a elaboração de uma dissertação
 - o desenvolvimento de um projeto
 - ou a realização de estágio em situação de trabalho real.

Bibliografia recomendada

A definir caso a caso

Métodos de ensino e de aprendizagem

Dissertação: comprova nível aprofundado de conhecimentos numa área científica e direcionado para a prática da investigação.
Relatório de estágio: comprova um nível aprofundado de conhecimentos numa área laboral e competências para a prática profissional.
Trabalho de projeto: comprova um nível aprofundado de conhecimentos numa área científica e/ou tecnológica e competência para produção de soluções.

Alternativas de avaliação

- Avaliação de acordo com as Normas Regulamentares - (Ordinário, Trabalhador) (Final)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Alexandra Filipa Soares Rodrigues, Claudia Susana Nunes Martins, Isabel Augusta Chumbo	Elisabete Rosário Mendes Silva	Claudia Susana Nunes Martins	Carlos Manuel Costa Teixeira
22-01-2023	23-01-2023	23-01-2023	28-01-2023