

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	Créditos ECTS	42.0
Tipo	Anual	Semestre	-
Código	5028-701-2001-00-22		
Horas totais de trabalho	1 134	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S 90 E 400 OT 60 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) 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