

Unidade Curricular	Dissertação/Projeto/Estágio e Relatório		Área Científica	Estudos de Tradução	
Mestrado em	Tradução		Escola	Escola Superior de Educação de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	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	5028-534-2001-00-19

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) Ana Maria Alves, 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 pela:
  - Elaboração de uma dissertação;
  - Desenvolvimento de um projeto;
  - 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 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

Ana Maria Alves, Claudia Susana Nunes Martins, Isabel Augusta Chumbo	Claudia Susana Nunes Martins	Claudia Susana Nunes Martins	António Francisco Ribeiro Alves
18-09-2019	27-02-2020	27-02-2020	27-02-2020