

Seminário de Investigação GFOT

JL Zêzere
(zezere@edu.ulisboa.pt)

Formulário para registo de dissertação/estágio/projeto

PAIBER Coordenador (Ouro)	PAIBER Coordenador (Prata)	DEUSAO C. CIENTÍFICO
DATA ____/____/____	DATA ____/____/____	DATA ____/____/____

PEDIDO DE REGISTO DA DISSERTAÇÃO / ESTÁGIO / PROJETO DE Mestrado (PREENCHA EM MAIÚSCULAS)

Primeiro registo? Sim ☐ NÃO ☐ (Título do registo anterior) _____

1. DADOS CURRICULARES:

Nome _____ Nº Aluno _____
Morada _____
Cod. Postal _____ Telemóvel _____ Email _____
Curso de Mestrado _____ Ano Letivo de Admissão ____/____

2. ELEMENTOS SOBRE: DISSERTAÇÃO ☐ ESTÁGIO ☐ PROJETO ☐

Título _____
Especialidade (Só para MGTU): ☐ Ordenamento do Território e Urbanismo ☐ Desenvolvimento Regional e Local
Orientadores _____
Local de Estágio (se aplicável) _____
Responsável pelo Estágio na Instituição de Acolhimento (se aplicável) _____

3. DECLARAÇÃO DO ORIENTADOR DA DISSERTAÇÃO / ESTÁGIO / PROJETO

Declaro a disponibilidade para orientar esta Dissertação / Estágio / Projeto e concordo com o plano de trabalho e título definidos.

Data e assinatura do Orientador:

____/____/20____ Ass. _____

4. ANEXAR RESUMO DO PLANO DA DISSERTAÇÃO / PROJETO / ESTÁGIO ☐

Data ____/____/____ Assinatura do aluno _____

Data: ____/____/____ Funcionário _____

Entrega de registo de tema de trabalho final
e-mail
até 30 de novembro

Artigo 26.º

Registo do trabalho final

1 — Após a conclusão do curso de mestrado, todos/as os/as estudantes têm de proceder, até ao último dia útil do mês de outubro, ao registo do trabalho final, o qual engloba o seu título, plano e modalidade em que será realizado, a aprovar pelo Conselho Científico.

2 — No caso de realização de estágio de natureza profissional, a proposta deve ainda ser acompanhada de um termo de aceitação da entidade de acolhimento em que conste o plano de trabalhos a desenvolver, o local e o/a responsável na entidade de acolhimento.

3 — Com a aprovação do registo previsto no n.º 1 deve ser feito, em simultâneo, a designação pelo Conselho Científico do/a(s) orientador/a(es/as) do trabalho final.

4 — A elaboração do trabalho final pode ser realizada em simultâneo com unidades curriculares do curso de mestrado, num máximo de 12 ECTS.

5 — O registo é válido enquanto o/a estudante frequentar, ininterruptamente, o curso.

6 — Qualquer modificação aos elementos constantes do registo implica a alteração do registo inicial do trabalho final, a aprovar pelo Conselho Científico, excetuando as alterações ao título e plano de trabalho que não resultem numa alteração dos pressupostos e dos elementos caracterizadores do trabalho a desenvolver, as quais deverão, neste caso, mediante parecer prévio favorável do/a(s) orientador/a(es/as) e a anuência do/a Coordenador/a de Curso, ser comunicadas pelo/a estudante aos Serviços Académicos, até à data de entrega do trabalho final.

- Título
- Relevância do tema
- Objetivo gerais e específicos/questão ou questões de partida
- Breve referência à metodologia que pretende utilizar para atingir os objetivos
- Bibliografia (de referência)
- Índice provisório ou plano de trabalho
- Cronograma com o desenvolvimento do trabalho

Avaliação do seminário = 12 ECTS

3.º Semestre

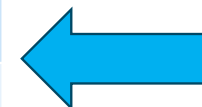
Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Seminário de Investigação	GF	Semestral	336	28S	12	(a) Os créditos só são contabilizados com a defesa e aprovação da Dissertação ou do Relatório de Estágio.
Dissertação	GF	Anual	504	15OT	18	
Estágio Profissional	GF	Semestral	504	28E	12	Os créditos só são contabilizados com a defesa e aprovação da Dissertação ou do Relatório de Estágio.
Relatório de Estágio	GF	Anual	336	15OT	18	

(a) Os alunos deverão escolher a opção "Seminário de Investigação" caso optem por realizar a Dissertação e a opção "Estágio Profissional" caso optem por realizar o "Relatório de Estágio".

CALENDARIZAÇÃO

Sessão	Data	Sumário
1	15-9	Organização do seminário de investigação
2	22-9	Apresentação dos temas de dissertação (estudantes)
3	29-9	Investigação científica: organização e ética
4	6-10	Apresentação problema científico e hipóteses (estudantes)
5	13-10	Apresentação problema científico e hipóteses (estudantes)
6	20-10	Revisão bibliográfica
7	27-10	Apresentação estado da arte (estudantes)
8	3-11	Apresentação estado da arte (estudantes)
9	10-11	Escrita científica
10	17-11	Apresentação metodologia e dados (estudantes)
11	24-11	Apresentação metodologia e dados (estudantes)
12	15-12	Sessão final de balanço do semestre e recomendações para a boa execução da dissertação mestrado

Plano;
Registo trabalho final



Master Thesis for dummies



How to Write a Geography Master's Thesis Properly: a Tutorial for Dummies

Writing a geography thesis may seem very difficult for many students. However, this isn't an impossible task. Many students are struggling with their papers, because they don't know how to write them properly. If you want to learn how to structure a master's thesis on geography, you should read this article.

<https://www.thesistutorials.net/the-complete-guide-to-writing-a-geography-masters-thesis/>

<https://www.oxbridgeediting.co.uk/blog/a-complete-guide-to-writing-a-masters-thesis/>

Ver documento Moodle - MJA e AL (2011) Como escrever um trabalho científico