



Instituto Universitário



059-RG-0000-0000-1-150410-0-0-00000000

REGULAMENTO

Projectos de Tese de Doutoramento

Elaborado por:	Aprovado por:	Versão
Conselho Científico _____ (A Presidente do Conselho Científico Prof. Doutora Margarida Alves Martins)	Reitor _____ (Professor Doutor Frederico Pereira)	3
Revisto e Confirmado por:	Data de Aprovação	Página
Secretário-Geral _____ (José João Amoreira)	31 de Março 2010	pág. 1 de 7
Data de Revisão	Data de Aplicação	
31 de Março 2010	31 de Março 2010	

RG059: Projectos de Tese de Doutoramento**Rubricas:**

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:	Versão
Conselho Científico	Secretário-Geral	Reitor	3
Data	Data	Data	Página
31 de Março 2010	31 de Março 2010	31 de Março 2010	2 de 7
Normas Técnicas Associadas:			

Índice

Artigo 1º(O projecto de tese).....	3
Artigo 2º(Characterísticas de um projecto de tese).....	3
Artigo 3º(Estrutura do projecto de tese)	3
Artigo 4º(Formato/edição).....	4
Artigo 5º(Componentes a serem entregues para avaliação).....	5
Artigo 6º(Componentes sob avaliação)	5
RG59/Anexo – Capa Projecto tese ISPA - IU	7

RG059: Projectos de Tese de Doutoramento			
		Rubricas:	
Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:	Versão
Conselho Científico	Secretário-Geral	Reitor	3
Data	Data	Data	Página
31 de Março 2010	31 de Março 2010	31 de Março 2010	3 de 7
Normas Técnicas Associadas:			

Artigo 1º (O projecto de tese)

1. A elaboração de um projecto de tese de doutoramento é parte integrante da Unidade Curricular Seminário de Investigação, e deve ser acompanhada pelo responsável desta Unidade Curricular, podendo igualmente ser acompanhada pelo futuro orientador da tese (caso este esteja previamente definido).
2. A realização e subsequente aprovação de um projecto de tese são condição necessária ao envolvimento do aluno na realização de uma tese de doutoramento.
3. É da total responsabilidade do aluno, o estabelecimento de um contrato com um orientador de tese com vista a dar prosseguimento aos seus trabalhos.

Artigo 2º (Características de um projecto de tese)

1. O projecto de tese de doutoramento deve referir um tema/problema único, específico e bem delimitado, sustentado numa questão geral passível de ser dividida em questões mais específicas.
2. A questão referida no número anterior poderá ser de relevância técnica (num âmbito prático de intervenção) ou teórica (teste de pressupostos teóricos).
3. No projecto o problema deve ser integrado num campo de estudo delimitado, onde se focam as respostas já existentes para as questões gerais e específicas relevantes, devendo ser focadas as limitações destas respostas e defendida a necessidade de uma nova abordagem.
4. O projecto deve defender uma nova abordagem ao problema (ter originalidade) sustentada numa proposição intelectual (= tese) argumentativa que se defina como uma verdadeira contribuição original para o campo de estudo.
5. Pode integrar a tese de doutoramento todo o tipo de estudo empírico que caracteriza o campo da Psicologia.
6. O estudo pode, assim, ser qualitativo ou quantitativo, ter natureza experimental ou não-experimental, assentar ou não em estudos de caso (individual ou de grupo), ser definido por objectivos que vão desde os psicométricos aos de investigação-acção, assentar em métodos diversos, que vão desde os de natureza etnográfica, à análise documental, às medidas fisiológicas e comportamentais, utilizando a entrevista, inquérito, observação, etc.
7. Todas estas e outras abordagens metodológicas podem ser utilizadas nas suas diversas combinações.

Artigo 3º (Estrutura do projecto de tese)

Sumário (em português) - máx. 3000 caracteres

O sumário deixa claro qual é problema em foco, a razão de o estudar e como se vai estudá-lo.

Apresenta e defende uma proposição intelectual (ideia, tese) que sustenta a investigação proposta e os métodos a utilizar, defendendo a sua originalidade e interesse.

Sumário (em inglês) - máx. 3000 caracteres

1. Problema e Estado da Arte

Esta secção está organizada em quatro partes:

- a) Problema de Investigação Qual o problema a ser investigado e os seus desafios, e qual é a “grande ideia” que o aluno possui para ultrapassar esses desafios. (máx. 3000 caracteres);
- b) De onde vem o “problema de investigação” (da observação empírica, de resultados de estudos anteriores, de confrontação teórica, de confrontação entre o teoricamente postulado ou empiricamente observado);

RG059: Projectos de Tese de Doutoramento

Rubricas:

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:	Versão
Conselho Científico	Secretário-Geral	Reitor	3
Data	Data	Data	Página
31 de Março 2010	31 de Março 2010	31 de Março 2010	4 de 7

Normas Técnicas Associadas:

- c) Porque é que o problema é importante e interessante (sustentação na literatura e/ou na observação);
- d) Como é que o projecto fará evoluir o estado da arte e quais são as novas ideias básicas que permitirão atingir tal objectivo;
- e) [Revisão Crítica da Literatura](#) – onde se dão a conhecer os trabalhos anteriores (da literatura) que respondem de alguma forma ao problema, ou nos fornecem sustentação para gerarmos uma resposta em estudos que se planeará. Deste modo demonstra-se o conhecimento sobre o estado da arte e se justifica o carácter inovador da proposta. (máx. 6000 caracteres);
- f) [Plano de Investigação e Métodos](#) – onde são descritos em detalhe o plano de investigação que se pretende levar a cabo, as metodologias a adoptar, os resultados esperados e a divisão das actividades em tarefas. (máx. 9000 caracteres);
- Quais são os pontos de vista e metodologias a adoptar (justificando e apoiando-se na literatura);
- Quais são os resultados expectáveis do projecto (Hipóteses gerais);
 - Nesta componente deve ser apresentada a perspectiva geral das metodologias a adoptar que serão detalhados na subsecção seguinte para cada tarefa. Assim recomenda-se a abertura de uma subsecção final:
Sumário do Método e Metodologia -Refere-se o tipo de participantes a serem usados, o tipo de material e medidas em termos gerais. Isto é, aspectos que sejam transversais a todos os estudos que serão apresentados.
2. **Calendarização e Descrição de tarefas (máx. 4000 caracteres por tarefa)**
Em articulação com o conteúdo da Subsecção [Plano de Investigação e Métodos](#), o projecto poderá descrever em detalhe, diferentes tarefas que consoante o tipo de projecto poderão traduzir:
- Objectivos e objectivos parcelares e como os atingir;
 - Calendarização de actividades que serão descritas como fases do projecto (e.g. contactos para obtenção de uma amostra específica; criação de medidas, grelhas de observação ou critérios de análise; 1ª recolha de dados com vista a... etc.).
 - Diferentes estudos. Neste caso **para cada tarefa poderá ser descrito:**
 - os objectivos da tarefa, no contexto do projecto, (Hipótese empírica a ser abordada neste estudo ou conjunto de estudos);
 - as metodologias e abordagens propostas para a sua concretização (delineamento do(s) estudo(s), e procedimento onde se define claramente as Variáveis Independentes na sua operacionalização e as Variáveis dependente e sua operacionalização);
 - os resultados esperados na tarefa (Hipóteses empíricas), e o modo como esses resultados são pré-condições para as tarefas subsequentes (se são ou não e se são como e porquê);
 - a articulação desta com outra(s) tarefa(s);
 - recursos necessários.
3. **Referências** (Utilizadas no projecto)
4. **Bibliografia** (Que servirá de base ao desenvolvimento da tese).

Artigo 4º
(Formato/edição)

- Uniformização de critérios seguidos na apresentação das Dissertações de Doutoramento**, seja qual for o tipo de tese;

RG059: Projectos de Tese de Doutoramento

Rubricas:

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:	Versão
Conselho Científico	Secretário-Geral	Reitor	3
Data	Data	Data	Página
31 de Março 2010	31 de Março 2010	31 de Março 2010	5 de 7

Normas Técnicas Associadas:

2. **Adopção de um modelo único de capa e lombada** (com inserção de logótipo do ISPA) (ver Anexo 1): Capa de cartolina branca com impressão a preto e encadernação com cola;
3. Possibilidade da tese ser escrita em língua portuguesa ou inglesa;
4. **Estrutura dos conteúdos:**
 - a) A 1ª página terá informação sobre: Instituto; Título da Tese; Nome do Aluno; Tipo de Tese (Doutoramento em Psicologia); Área de Especialização (Social; Económica, Educacional, Clínica, Cognitiva, etc.); Nome do Orientador; Filiação do orientador; Ano de edição. (ver Anexo);
 - b) 2ª folha: Agradecimentos (opcional);
 - c) Índice do texto: (numeração árabe);
 - d) Texto conforme acima referido;
 - e) Referências bibliográficas;
 - f) Anexos – (opcional).
5. **Edição:**
A impressão da tese deve ser feita a preto em papel A4 branco, e dos dois lados
 - a) Margens: 3 cm do lado da lombada e 2cm no oposto;
 - b) Tipos de letra: Times New Roman ou Garamond (12 pontos) Arial (11 pontos);
 - c) 30-32 linhas por página (Intervalo 1,5 espaços), texto justificado;
 - d) 1,25 cm em tabulação na primeira linha de cada parágrafo, espaçamento entre parágrafos (6 pt antes/6 pt depois);
 - e) As notas de pé-de-página (a usar com muita moderação) deverão ter espaçamento de 1, com tipo de letra de dois pontos inferiores à do texto. Texto justificado;
 - f) Numeração (apresentada em cima canto superior direito): 1ª página – Índice: em letra romana. Após o índice, (1ª página de Introdução): numeração árabe, iniciando no nº 1.
 - g) Header/Footer: não usar.

Artigo 5º**(Componentes a serem entregues para avaliação)**

1. Deverão ser entregues 3 exemplares em papel ao Coordenador do Seminário de Investigação.
2. Deverá também ser entregue uma Carta do Coordenador a referir a aceitação do projecto para discussão.

Artigo 6º**(Componentes sob avaliação)**

1. A definição de componentes de avaliação de um projecto tem por objectivo o aluno ficar esclarecido sobre quais são as componentes que vão ser alvo de avaliação, não negligenciando alguma por mero esquecimento ou desvalorização.
2. As componentes de avaliação deverão incidir sobre apresentação escrita e oral do trabalho:

G1. COMPONENTE TÉCNICA

G1.1 Conteúdo teórico / âmbito da pesquisa bibliográfica

G1.3 Formulação do problema/questões/objectivos, e hipóteses, justificação e pertinência

RG059: Projectos de Tese de Doutoramento

Rubricas:

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:	Versão
Data	Data	Data	Página
Conselho Científico	Secretário-Geral	Reitor	3
31 de Março 2010	31 de Março 2010	31 de Março 2010	6 de 7

Normas Técnicas Associadas:

G1.4 Adequação de toda a metodologia ao problema
G1.6 Qualidade da análise de dados / exaustividade
G1.7 Discussão / Conclusões / Considerações finais
G1.8 Anexos, pertinência, e sua articulação com o texto
G2. COMPONENTE FORMAL
G2.1 Normas APA (Corpo do texto e Referências)
G2.2 Consistência geral do trabalho / equilíbrio entre secções
G2.3 Cumprimento dos limites (de páginas, etc.)
G3. COMPONENTE APRESENTAÇÃO ESCRITA
G3.1 Redacção (clareza, ortografia, sintaxe, etc.)
G3.2 Coerência e apresentação de tabelas, figuras, quadros, etc.
G3.3 Qualidade do resumo
G4. QUALIDADE
G4.1 Originalidade / Inovação /Relevância do tema
G4.2 Contribuição: teoria/ prática (impacto social) / metodológica
G4.3 Criatividade/ Resolução de problemas no processo de investigação
G4.4 Capacidade argumentativa/crítica
G5. PROCESSO
G5.1 Autonomia / independência
G5.2 Cumprimento prazos
G5.2 Integridade ética
G6. APRESENTAÇÃO E DEFESA PÚBLICA
G6.1 Tempo limite
G6.2 Qualidade dos suportes audiovisuais/ Clareza da apresentação
G6.4 Capacidade de argumentação
G6.5 Domínio das temáticas relacionadas com o trabalho

RG59/Anexo – Capa Projecto tese ISPA - IU



TÍTULO DO PROJECTO DE TESE EM MAIÚSCULAS

Nome do autor

Doutoramento em Psicologia

Área de especialidade(Psicologia Clínica; Económica...)..

Responsável pelo Seminário de Investigação:_____

201?