

ISEG

# **MESTRADOS**

## **PARTE I (Aula comum)**

### **TRABALHO FINAL DE MESTRADO**

**Trabalho Projecto**

**Relatório de Estágio**

Eduardo Couto

1

ISEG

## **PROGRAMA**

### **Tópicos Principais**

- **Tipos de trabalho final**
  - Trabalho Projecto
  - Relatório de Estágio
- **Explicação de cada tipo de trabalho**
- **Escolha do tema**
- **Tipos de orientações**
- **Questões adicionais**
- **(Folhas de presença: aulas e juris)**

Eduardo Couto

2

ISEG

## Tipos de Trabalho Final

- **Novo modelo de trabalho final**
  - Dissertação
  - Trabalho de projecto, ou
  - Relatório de estágio
- **Resultado final quantitativo**
- **Peso de 42 créditos (equivale a 7 u.c.)**
- **Impacto na média do curso**
- **Maior comparação relativa do resultado final**

Eduardo Couto

3

ISEG

## Requisitos do Trabalho Final

- **Estar enquadrado num campo de estudo específico**
- **Possuir uma terminologia própria, ou seja, um corpo de conceitos específicos**
- **Utilizar um método científico de pesquisa**
- **Conhecimentos adquiridos no curso**
- **Exequível pelo candidato no prazo disponível**
- **Com contributo para a área em estudo**

Eduardo Couto

4

ISEG

## Trabalho projecto

- Pressupõe um trabalho de âmbito aplicado que integre conhecimentos e competências adquiridos no curso
- Tem em vista a apresentação de soluções ou recomendações sobre problemas práticos das áreas do curso
- Deverão ser valorizadas as dimensões de carácter multidisciplinar e experimental
- Necessidade de enquadramento teórico e justificação metodológica

Eduardo Couto

5

ISEG

## Potencial Estrutura de um Trabalho Projecto (exemplos disponíveis na Biblioteca)

- Abstract (1/2 pg)
- Introdução (5% a 10%)
- Enquadramento do Problema num contexto real (5% a 10%)
- Enquadramento teórico/Literatura (15% a 20%)
- Recolha de Dados (Amostra) (5 a 10%)
- Escolha da Metodologia (5 a 10%)
- Análise Empírica (40 a 50%)
- Conclusões Finais (5% a 10%)

Eduardo Couto

6

ISEG

## TIPOS DE TRABALHO DE PROJECTO

- **Aplicação prática de novas normas a uma determinada organização.** Ex: “Estudo das International Public Sector Accounting Standards (IPSASs): uma adaptação ao Plano Oficial de Contabilidade Pública”
- **Aplicação prática de um modelo a uma determinada organização** Ex: “O Balanced Scorecard: Aplicação prática a uma determinada entidade, pública ou privada”.
- **Resolução de casos concretos de organizações** (Ex: “A optimização do stock de moeda estrangeira nas agências de um banco” .

Eduardo Couto

7

ISEG

## OUTROS TIPOS DE TRABALHO FINAL ADMISSÍVEIS

- Utilização de estudo de casos sobre um sector de actividade (Ex: Estudo comparativo da performance dos bancos portugueses face a outros bancos europeus)
- Uma revisão de literatura, discutida e comparativa, que indique pistas para trabalhos futuros (Ex: Working-paper nº 3 do Centro ADVANCE do ISEG)
- Trabalho de suporte a outros trabalhos (Ex: Construção de Séries Longas do Mercado Português, Construção de barómetros de expectativas)
- Desenvolvimento de um projecto de investimento num determinado sector

Eduardo Couto

8

ISEG

## OUTROS TIPOS DE TRABALHO FINAL (com carácter de excepção)

- **Um bom capítulo de um livro que inclua revisão bibliográfica e trabalho empírico de dados** (com gráficos, tabelas, etc.). Ex: Capítulo sobre Diversificação Internacional do livro de Elton, E., Gruber, M., Brown, S. and Goetzmann, W. (2003) *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- **Análise Financeira de Relatórios de Research (ou de relatórios de auditores) sobre empresas**
- **Estudos comparativos económico-financeiros de grupos de empresas** (Ex: comparação do desempenho das PME's com as grandes empresas em termos de indicadores econ-financ., consoante o período da economia, o sector, etc.)

Eduardo Couto

9

ISEG

## Estágio (Relatório)

- **Aproveitar a experiência prática de um estágio para:**
  - Desenvolver os conhecimentos adquiridos no curso
  - Desenvolver competências em áreas de especialização relevantes para o curso
  - Ajudar a resolver problemas das organizações (NOTA: ligação a potenciais trabalhos projecto)
  - Incluir também auto-avaliação das actividades desenvolvidas no estágio (espírito crítico)
  - Incluir ainda análise comparativa entre a prática e a teoria (obriga a uma Revisão de Literatura)
  - Necessidade de enquadramento teórico

Eduardo Couto

10

ISEG

## Relatório de estágio: conteúdo

- Trabalho de descrição e **reflexão** pormenorizada sobre as actividades desenvolvidas no estágio profissional
- Instituição aprovada pela comissão científica e pedagógica do mestrado.
- Deve descrever as funções exercidas e as tarefas efectuadas, **com um enquadramento teórico e metodológico**
- Deve reflectir sobre os conhecimentos adquiridos no curso e a sua aplicação prática no estágio

Eduardo Couto

11

ISEG

## Estágio: condições obrigatórias

- Protocolo entre a instituição e o ISEG visando objectivos de formação
- Sem vínculo laboral entre a instituição e o estagiário
- Elaboração de plano de trabalho pormenorizado (incluindo data de início e data de fim do estágio, número de horas de duração, etc.)
- Indicação de um orientador por parte da instituição
- Indicação de um professor de acompanhamento por parte do ISEG
- Duração mínima do estágio: 400 horas.
- O plano deve ser aprovado pela comissão científica e pedagógica do mestrado

Eduardo Couto

12

ISEG

## O QUE SABER ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO

- **Consome tempo:** ler, perguntar, ouvir, observar, criticar, escolher, organizar, escrever, sintetizar e apresentar
- **Pode ser interessante e divertido**
- **Em princípio, tudo pode ser estudado**
- **Os resultados podem ser esperados ou surpresas**
- **É essencial trabalho organizado e objectivo**

Eduardo Couto

13

ISEG

## ESCOLHA DO TEMA

### Motivações

- **Motivações pessoais**
- **Motivações profissionais**
- **Conhecimentos técnicos**

### Realidade

- **Tempo disponível**
- **Dados disponíveis**
- **Supervisor**

### Idealistas

**E os ???** Perguntar ao Orientador?

Eduardo Couto

14

ISEG

## **Escolha do tema (exemplos)**

- Replicar directamente um trabalho da literatura com outros dados (útil quando há um trabalho isolado)
- Usar um novo modelo para resolver um problema antigo ou para melhorar o modelo anterior
- Desenvolver um trabalho anterior com base em novos dados
- Replicar/desenvolver um trabalho de uma empresa com novas metodologias
- Melhorar um trabalho anterior incluindo novas hipóteses ou novas variáveis

Eduardo Couto

15

ISEG

## **Recomendações para trabalhos de Mestrado**

- Tema: interessante, útil e prático (O que parece interessante hoje, poderá deixar de ser amanhã, mas poderá voltar a sê-lo depois. Exemplo: preços do petróleo)
- Profundidade: específico e muito focalizado
- Partir ou basear-se na literatura ou em problemas concretos das instituições
- Ler a literatura antes de começar a parte prática do trabalho
- Nas Dissertações, as hipóteses devem ser: simples, claras e objectivas (quantificáveis)

Eduardo Couto

16



ISEG

## QUESTÕES ADICIONAIS

- Escolha do orientador
- Verificação da escrita
- Verificação de eventual plágio
- Composição do Juri
- Critérios de avaliação dos trabalhos finais

Eduardo Couto

17

ISEG

## BIBLIOGRAFIA

- Eco, Humberto, “Como se Faz uma Tese em Ciências Humanas”, Editorial Presença
- Pereira, Alexandre e Poupa, Carlos, “Como Escrever uma Tese Usando o Word”, 1ª Edição, Edições Sílabo
- Blaxter, L., Hughes, C. e Tight, M., “How to Research”, Open University Press
- Cooper, Harris, “Integrating Research – a Guide for Literature Reviews”, Sage Publications
- Ryan, Scapers & Theobald, “Research Methods and methodology in Finance and Accounting”, Academic Press
- Sekaran, U., “Research Methods for Business – a Skill Building Approach”, John Wiley & Sons, Inc.
- Winkler, A. e McCuen, R., “Writing the Research Paper - A Handbook”, Harcourt Brace College Publishers

Eduardo Couto

18