



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

MESTRADO EM GESTÃO DE EMPRESAS
FAMILIARES E EMPREENDEDORISMO

ANO LECTIVO

2013-2014

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Metodologia para a Investigação em Gestão de Empresas Familiares		
Área Científica	Gestão		
Classificação Curricular	Obrigatória	Ano / Semestre	2º/1º
Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
6	150	45 TP	Natureza Colectiva (NC) Orientação Tutorial (OT)
DOCENTES		CATEGORIA	
Responsável	Luís Mota Figueira	Professor Coordenador	
Teóricas			
Teórico-Práticas	Luís Mota Figueira	Professor Coordenador	
Práticas			
Prático-Laboratorial			

OBJECTIVOS

Proporcionar o contacto com uma variedade de pressupostos teóricos e metodológicos que sirvam de base ao desenvolvimento de processos investigativos conducentes à elaboração de um projecto de investigação.

PROGRAMA PREVISTO

1. A natureza da investigação científica;
2. O processo da investigação científica;
3. Exploração e construção de um modelo;
4. Estratégias de investigação;
5. Técnicas de pesquisa e trabalho de campo;
6. Pesquisa documental;
7. Fontes de informação para a investigação em Empresas Familiares.
8. A investigação qualitativa: estudo de casos.
9. Inquéritos, investigação e construção de questionários.
10. Construção de questionários.
11. Construção de escalas de medida: fiabilidade e validade de escalas.
12. Validação de hipóteses: testes paramétricos e não paramétricos.
13. Análise factorial de componentes principais, análise cluster e análise descritiva.
14. A redacção de um trabalho de investigação;
15. A ética da investigação.

BIBLIOGRAFIA

- AZEVEDO, Carlos A. Moreira e AZEVEDO, Ana Gonçalves de, (2004) *Metodologia Científica – Contributos práticos para a elaboração de trabalhos académicos*, Lisboa, Universidade Católica Editora.
- CARVALHO, J. Eduardo, (2009), *Metodologia do Trabalho Científico : «Saber-Fazer» da investigação para dissertações e teses*, Lisboa, Escolar Editora
- CEIA, Carlos, (2005), *Normas para Apresentação de Trabalhos Científicos*, Lisboa, Editorial Presença.
- DE KETELE, Jean-Marie e Xavier Roegiers, (1999), *Metodología da Recolha de Dados – Fundamentos dos Métodos de Observações, de Questionários, de Entrevistas e de Estudo de Documentos*, Lisboa, Instituto Piaget
- DIAS, Maria Olívia Dias, (1999), *Métodos e técnicas de estudo e elaboração de trabalhos científicos*, Coimbra, Livraria Minerva Editora.
- QUIVY, Raymond e CAMPENHOUT, Luc Van, (1998), *Manual de Investigação em Ciências Sociais - Trajectos*, Lisboa, Gradiva.
- SAMPIERI, Roberto Hernández *et al*, (2006), *Metodologia de Pesquisa*, São Paulo, McGraw-Hill.
- SANTO, Paula do Espírito, (2010), *Introdução à Metodologia das Ciências Sociais – Génese, Fundamentos e Problemas*, Lisboa, Edições Sílabo
- Nota: haverá apresentação de bibliografia complementar.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	Presença e desempenho nas aulas, apresentação do Trabalho Prático, Teste escrito.
Avaliação Periódica	Acompanhamento sobre o desenvolvimento de competências do Mestrando.
Avaliação Final	Avaliação em Frequência: Trabalho Individual ou de Grupo (50% da nota final); Teste escrito (50% da nota final). Avaliação em Exame (50% da nota final, porque o Trabalho Prático é de entrega obrigatória, valendo os restantes 50%)

OBSERVAÇÕES

O Trabalho Prático é de realização obrigatória para todos os inscritos na u.c., independentemente do seu estatuto de aluno.

HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

Dia	Horário	Local
(a coordenar, contra envio de e-mail para lmota@ipt.pt a solicitar a Orientação tutorial, dadas as tarefas que o Docente tem em vários cursos)	Dependente da situação anteriormente referida, quanto ao dia.	Gabinete B187

Luis Mota Pinto dos Santos, Figueira