

Curriculum Vitae

FILIPA MARINA LISARDO DIONÍSIO VIEIRA

2013

1. DADOS BIOGRÁFICOS

Nome: Filipa Marina Lisardo Dionísio Vieira
Idade: 45 anos
Morada: Rua Manuel Peixoto nº 115, 4º Dtº
4835-070 Guimarães
Telefone: 937 157 001 / 253 512 202
E-mail: filipadv@dps.uminho.pt
Filiação: Francisco Vieira Dionísio
Maria Eugénia Rodrigues Lisardo Dionísio
Data de Nascimento: 3 de Abril de 1968
Naturalidade: Penafiel
Nacionalidade: Portuguesa
Estado Civil: Casada
Bilhete de Identidade nº: 8203424 emitido em 26/06/2006
Arquivo de Identificação de Lisboa
Contribuinte nº: 188621792
Carta de Condução nº: BR - 15733 emitida em 18/11/96

2. HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

2.1 Licenciatura

Licenciada em Engenharia de Produção - Ramo Têxtil pela Universidade do Minho, com classificação final de 14 valores, em 1993.

2.2 Estágio Curricular

A Licenciatura em Engenharia de Produção - Ramo Têxtil pressupõe um Estágio com uma duração de três a seis meses, integrado no curriculum do ano terminal do curso.

Este Estágio foi realizado, durante seis meses, na Têxteis TARF, LDA. - Guimarães, na área do Estudo do Trabalho, intitulado “Ocupação de Máquinas e Pessoal numa Tecelagem”, tendo obtido classificação de 18 valores.

2.3 Mestrado

Mestre em “Comércio Internacional”, pela Escola de Economia e Gestão da Universidade do Minho, tendo como classificação final Muito Bom, em 1998.

2.4 Doutoramento

Doutora em “Engenharia de Produção e Sistemas”, pela Escola de Engenharia da Universidade do Minho, tendo sido aprovada com unanimidade, em 2007.

3. ACTIVIDADE PROFISSIONAL

- Formadora de cursos de formação, na área da Gestão da Qualidade, em Empresas em fase de Certificação, em 1993.
- Formadora de um curso sobre Qualidade, que decorreu na TecMinho, em Guimarães e leccionou o módulo de Controlo Estatístico, em 1994.
- Formadora no Curso de Especialização Tecnológica em Desenvolvimento de Software e Administração de Sistemas, módulo de “Comportamento Humano nas Organizações, em Outubro e Novembro de 2007, organizado pela TecMinho, Guimarães e Braga.
- Formadora no Workshop “Análise de Mercado” do IdeaLab – Laboratório de Ideias de Negócio, 1ª Edição, organizado pela TecMinho, com o apoio da COTEC Portugal, Abril de 2009, Guimarães.
- Formadora no Workshop “Análise de Mercado” do IdeaLab – Laboratório de Ideias de Negócio, 2ª Edição, organizado pela TecMinho, com o apoio da COTEC Portugal, Dezembro de 2009, Guimarães.
- Formadora no Workshop “Análise de Mercado” do IdeaLab – Laboratório de Ideias de Negócio, 3ª Edição, organizado pela TecMinho, com o apoio da COTEC Portugal, Abril de 2010, Guimarães.
- Docente do Subgrupo de Engenharia Económica, do Departamento de Produção e Sistemas da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, desde Novembro de 1993:
 - Professor Auxiliar, desde Fevereiro de 2007;
 - Assistente, de Outubro de 1998 a Janeiro de 2007;
 - Assistente Estagiário, de Novembro de 1993 a Setembro de 1998.

São várias as disciplinas que tem leccionado:

- *Análise de Custos Industriais I*
- *Análise de Custos Industriais II*
- *Avaliação e Gestão de Projectos*
- *Engenharia Económica I*
- *Engenharia Económica II*
- *Introdução à Engenharia Económica*
- *Engenharia Económica*
- *Economia para a Engenharia*
- *Formação Empresarial*
- *Gestão de Projectos e da Tecnologia*
- *Tópicos de Gestão Hospitalar*
- *Gestão da Inovação*

A várias licenciaturas / Mestrados Integrados:

- *Licenciatura em Engenharia Polímeros*
 - *Licenciatura em Engenharia de Sistemas e Informática*
 - *Licenciatura em Engenharia Civil*
 - *Licenciatura em Engenharia Vestuário*
 - *Mestrado Integrado em Engenharia Biológica*
 - *Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica*
 - *Mestrado Integrado em Engenharia Electrónica Industrial e Computadores*
 - *Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial*
 - *Mestrado Integrado em Engenharia Têxtil*
- Colaboração na leccionação das disciplinas de Economia da Construção do Mestrado de Engenharia Civil e de Análise de Custos Industriais do Mestrado de Design e Marketing (em várias edições).

- Leccionação das disciplinas de Gestão da Inovação e de Economia para a Engenharia do Mestrado de Engenharia Industrial.
- Lecionação da disciplina de Estratégia e Desenvolvimento Empresarial do Mestrado de Gestão da Universidade Portucalense.

- Textos de apoio pedagógico:

- Filipa Dionísio Vieira, Título: *Engenharia Económica – Apontamentos teóricos*, nº de páginas: 151, 1ª edição, Fevereiro de 2007.

- Filipa Dionísio Vieira, Título: *Comportamento Humano nas Organizações – Apontamentos Teóricos*, nº de páginas 85, 1ª edição, Outubro de 2007.

- Filipa Dionísio Vieira (2010), **Engenharia Económica**, texto de apoio da unidade curricular de Engenharia Económica do Mestrado Integrado em Engenharia Têxtil e da unidade curricular de Introdução à Engenharia Económica do Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, Departamento de Produção e Sistemas, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, 133 páginas.

- Filipa Dionísio Vieira (2011), **Sociologia das Organizações**, texto de apoio da unidade curricular de Sociologia e Direito das Organizações do Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, Departamento de Produção e Sistemas, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, 98 páginas.

- **Cadernos de Exercícios**

Filipa Dionísio Vieira (2010), **Caderno de Exercícios**, da unidade curricular de Engenharia Económica do Mestrado Integrado em Engenharia Têxtil e da unidade curricular de Introdução à Engenharia Económica do Mestrado Integrado em

Engenharia e Gestão Industrial, Departamento de Produção e Sistemas, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, 38 páginas.

Filipa Dionísio Vieira (2010), **Caderno de Resoluções**, da unidade curricular de Engenharia Económica do Mestrado Integrado em Engenharia Têxtil e da unidade curricular de Introdução à Engenharia Económica do Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, Departamento de Produção e Sistemas, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, 75 páginas.

4. ACTIVIDADE CIENTÍFICA

4.1. Supervisão de Teses de Doutoramento

Dorotéa Bueno da Silva; Programa Doutoral em Engenharia Industrial e Sistemas – Universidade do Minho; Título: “Avaliação de programas de inovação: a importância dos impactos indiretos”; em co-orientação com Fernando Romero. Início 1/10/2010.

4.2. Supervisão de Teses de Mestrado

1. Hélder José Faria Pinto; Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial; Título: “Inovação estratégica na indústria têxtil e do vestuário nacional: estudo de caso”; Orientador: Paulo Afonso; Co-orientador: Filipa Dionísio Vieira; Início: 27/02/2012; Conclusão: 19/12/2012 (15 valores).
2. Maria de Fátima Fernandes Malheiro da Cunha Lima; Mestrado em Gestão Ambiental; Título: “Regional and local impacts of wind power projects”; Orientador: Paula Varandas Ferreira; Co-orientador: Filipa Dionísio Vieira; Início: 16/12/2011; Conclusão: 19/11/2012 (18 valores).

3. Mário Marquês Cabral; Mestrado em Engenharia Industrial; Título: “Projeto Timor: estudo para a implementação de uma unidade industrial em Timor-Leste”; Orientador: Filipa Dionísio Vieira; Co-orientador: Cristina Rodrigues; Início: 27/01/2012; Conclusão: 15/11/2012 (16 valores).
4. Ana Sílvia Ramos de Oliveira Cordeiro; Mestrado em Engenharia Industrial; Título: “Análise das Barreiras à Inovação nas Pequenas e Médias Empresas”; Orientador: Filipa Dionísio Vieira; Início: 02/03/2011; Conclusão: 20/12/2011 (17 valores).
5. Rui Leandro Sousa Ferreira; Mestrado em Engenharia Industrial; Título: “Fontes de Informação como Determinantes da Capacidade Inovadora de Empresas de Gestão de Resíduos: Estudo de Casos”; Orientador: Filipa Dionísio Vieira; Início: 10/02/2010; Conclusão: 03/12/2010 (14 valores).
6. João Manuel Fernandes da Silva Ribeiro; Mestrado em Engenharia de Sistemas
Título: “Uma Análise Estratégica de Modelos de Negócio Inovadores Baseados em Plataformas Electrónicas: o caso português”; Orientador: Paulo Afonso; Co-orientador: Filipa Dionísio Vieira; Início: 27/02/2012; Conclusão: prevista para Outubro de 2012.

4.3. Participação em Júris de Provas de Mestrado

1. Vogal no Júri das provas de Hélder José Faria Pinto, com a tese “Inovação estratégica na indústria têxtil e do vestuário nacional: estudo de caso”, Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 19/12/2012. Aprovado com a classificação de 15 valores.
2. Arguente principal no Júri das provas de André Miguel Araújo Martins, com a tese “Identificação de indicadores chave de desempenho em sistemas de gestão de performance e construção de um dashboard”, Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 29/11/2012. Aprovada com a classificação de 16 valores.

3. Vogal no Júri das provas de Maria de Fátima Fernandes Malheiro da Cunha Lima, com a tese “Regional and local impacts of wind power projects”, Mestrado em Gestão Ambiental, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 19/11/2012. Aprovada com a classificação de 18 valores.
4. Arguente principal no Júri das provas de Bruno Coelho Feiteira Maia, com a tese “Marketing relacional na empresa de serviços Open Village Sports”, Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 16/11/2012. Aprovada com a classificação de 17 valores.
5. Vogal no Júri das provas de Mário Marquês Cabral, com a tese “Projeto Timor: estudo para a implementação de uma unidade industrial em Timor-Leste”, Mestrado em Engenharia Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 15/11/2012. Aprovada com a classificação de 16 valores.
6. Arguente principal no Júri das provas de Rui Paulo Lourenço dos Santos, com a tese “Distribuição a granel de adjuvante para betão: Planeamento e reengenharia de processo na Sika Portugal – Produtos Construção e Indústria, SA”, Mestrado Integrado em Engenharia Industrial e Gestão, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, em 12/07/2012. Aprovada com a classificação de 17 valores.
7. Arguente principal no Júri das provas de André Areia da Cunha Pereira, com a tese “Analisar o processo de lacagem a pó e identificar as melhorias a implementar para certificação Qualicoat na STA – Sociedade Transformadora de Alumínios”, Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, em 12/07/2012. Aprovada com a classificação de 14 valores.
8. Vogal no Júri das provas de Ana Sílvia Ramos Oliveira Cordeiro, com a tese “Análise das Barreiras à Inovação em Pequenas e Médias Empresas em Portugal”, Mestrado em Engenharia Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 20/12/2011. Aprovada com a classificação de 17 valores.

9. Arguente principal no Júri das provas de Paulino Bento Oliveira Sousa, com a tese “Análise do comportamento e do processo de decisão de compra do cliente organizacional”, Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 23/11/2011. Aprovada com a classificação de 15 valores.
10. Arguente principal no Júri das provas de Filipa Gonçalves de Castro, com a tese “Integração de práticas de ecodesign no processo de desenvolvimento de novos produtos”, Mestrado em Engenharia Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 15/09/2011. Aprovada com a classificação de 17 valores.
11. Arguente principal no Júri das provas de Maria Patrícia Gomes Carneiro, com a tese “Avaliação Económica da Biomassa para a Produção de Energia”, Mestrado em Engenharia Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 03/12/2010. Aprovada com a classificação de 17 valores.
12. Vogal no Júri das provas de Rui Leandro Sousa Ferreira, com a tese “Fontes de Informação como Determinantes da Capacidade Inovadora de Empresas de Gestão de Resíduos: Estudo de Casos”, Mestrado em Engenharia Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 03/12/2010. Aprovada com a classificação de 14 valores.
13. Arguente principal no Júri das provas de Mariana da Silva Taveira Gomes, com a tese “Expansão e Melhoria do Processo de Controlo de Documentos”, Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 13/12/2007. Aprovada com a classificação de 17 valores.
14. Arguente principal no Júri das provas de Alice Liliana Oliveira Machado Faria, com a tese “Organização da Produção de Cablagens Eléctricas para o Projecto Irisbus”, Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, na Escola de Engenharia da

Universidade do Minho, em 03/12/2007. Aprovada com a classificação de 17 valores.

4.4. Participação em Júris de Plano de Tese de Doutoramento

1. Elemento externo do júri de plano de tese de doutoramento de Fátima Regina Teixeira, com a proposta de tese “A influência das especificidades culturais locais na competitividade de clusters: estudo de caso da malacocultura de Florianópolis”, Programa Doutoral em Engenharia Industrial e Sistemas, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 03/07/2013. Aprovado com a classificação de 17 valores.
2. Elemento externo do júri de plano de tese de doutoramento de António Dinis Marques, com a proposta de tese “Inovação e responsabilidade social como fatores de competitividade e de desenvolvimento sustentável da cadeia de valor da moda”, Programa Doutoral em Engenharia Têxtil, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 28/02/2012. Aprovado com a classificação de 16 valores.
3. Vogal do júri de plano de tese de doutoramento de Dorotéa Bueno da Silva, com a proposta de tese “Avaliação de programas de inovação: a importância dos impactos indiretos”, Programa Doutoral em Engenharia Industrial e Sistemas, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em 13/06/2012. Aprovado com a classificação de 16 valores.

4.5. Projectos de I&D

1. Investigador no projeto “Engenharia e empreendedorismo”, Investigador responsável: Filipa D. Vieira, Centro de Investigação: CGIT, Data início: 2012, Data conclusão: em permanência.

2. Investigador no projeto “Inovação e Literacia Financeira”, Investigador responsável: Cristina S. Rodrigues, Centro de Investigação: Centro Algoritmi, Data início: 2012, Data conclusão: em permanência.
3. Investigador no projeto “Análise das redes de inovação nas PME em Portugal ”, Investigador responsável: Filipa D. Vieira, Centro de Investigação: CGIT, Data início: 2011, Data conclusão: em permanência.
4. Investigador no projeto “Desenvolvimento Industrial em Timor Leste”, Investigador responsável: Filipa Dionísio Vieira, Centro de Investigação: CGIT, Data início: 2011, Data conclusão: em permanência.
5. Investigador no projeto “Análise de Sistemas de Inovação”, Investigador responsável: Fernando Carlos Cabrita Romero, Centro de Investigação: CGIT, Data início: 2003, Data conclusão: em permanência.
6. Investigador no projeto “Inovação Industrial”, Investigador responsável: Fernando Carlos Cabrita Romero, Centro de Investigação: CGIT, Data início: 2003, Data conclusão: em permanência.
7. Investigador no projeto “Impacto de Políticas Microeconómicas na Gestão Estratégica das Empresas”, Investigador responsável: António Maria Vieira Paisana, Centro de Investigação: CGIT, Data início: 2003, Data conclusão: em permanência.

4.6. Projectos de I&D não executados (em apreciação ou não seleccionados)

1. Os Novos Paradigmas do Consumismo na Economia Global: Estratégias de Sucesso para a Economia do Norte de Portugal; Referência: PTDC/EGE-ECO/105257/2008; Entidade promotora: Universidade do Minho; Coordenação: Mário Duarte de Araújo (Universidade do Minho); Equipa: António Paisana, **Filipa Dionísio Vieira**, Jorge Sá e Cunha, Manuel Lopes Nunes, Maria da Graça Guedes, Paula Varandas Ferreira, Paulo Sérgio Afonso; Posição: Membro investigador; Financiamento: FCT; Budget: 199.656,00€ Resultado: não seleccionado (submetido em 2009).

2. University-Industry Relations: Impacts on University Governance and Management Structure; Referência: PTDC/CS-ECS/108767/2008; Entidade promotora: Universidade do Minho; Coordenação: Fernando Carlos Cabrita Romero (Universidade do Minho); Equipa: **Filipa Dionísio Vieira** e dois investigadores a contratar; Posição: Membro investigador; Financiamento: FCT; Budget: 112.594,00€; Resultado: não selecionado (submetido em 2009).
3. Co-criação em Ambientes Inter-organizacionais; Referência: PTDC/EGE-GES/122030/2010; Entidade promotora: Universidade do Minho; Coordenação: Paulo Sérgio Lima Pereira Afonso (Universidade do Minho); Equipa: **Filipa Dionísio Vieira**, Jorge Sá e Cunha, Manuel Lopes Nunes, Paula Varandas Ferreira; Posição: Membro investigador; Financiamento: FCT; Budget: 105.260,00€; Resultado: não selecionado (submetido em 2011).
4. Modelo de Apoio ao Processo de Decisão de Internacionalização em Pequenas e Médias Empresas; Referência: PTDC/EGE-GES/1219247/2010; Entidade promotora: Universidade do Minho; Coordenação: Manuel Lopes Nunes (Universidade do Minho); Equipa: António Paisana, **Filipa Dionísio Vieira**, Jorge Sá e Cunha, Paula Varandas Ferreira, Paulo Sérgio Afonso; Posição: Membro investigador; Financiamento: FCT; Budget: 106.707,00€; Resultado: não selecionado (submetido em 2011).

4.7. Publicações e Comunicações Científicas

4.7.1. Teses

1. Vieira, F.M.L.D (2007). “Distritos Industriais e Inovação: O sector dos Moldes em Portugal”. Tese de Doutoramento em Engenharia de Produção e Sistemas, área de conhecimento em Engenharia Económica, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, Guimarães, 260 Páginas.

4.7.2. Capítulo de Livros

1. Vieira, F.; Romero, F. (2008). “Networks and Industrial Clusters”. Encyclopedia of Networked and Virtual Organizations. Edited by Putnik, G.; Cunha, M.: Information Science Reference, pp. 1058-1065. ISBN 978-1-59904-885-7.

4.7.3. Artigos em Revistas Internacionais

1. Lima, F.; Ferreira, P.; Vieira, F. (2013) "Strategic impact management of wind power projects". **Renewable and Sustainable Energy Reviews**, vol. 25, pp. 277-290.
2. Cordeiro, A.; Vieira, F. (2012). “Innovation, a strategy that leads to competitiveness in SMEs”. **Iberoamerican Journal of Industrial Engineering (IJIE)**, vol.4, n. 8, pp. 146-162.
3. Ferreira, L.; Vieira, F. (2011). “A relevância das Fontes de informação externas na capacidade inovadora de empresas de Gestão de Resíduos: Estudo de casos”. **IJIE – Iberoamerican Journal of Industrial Engineering**, vol.3, n. 5, pp. 16-33.
4. Vieira, F.; Romero, F. (2009). “Distritos Industriais e Inovação: O Sector dos Moldes em Portugal”. **IJIE – Iberoamerican Journal of Industrial Engineering**, vol.1, n. 1, pp. 106-122.

4.7.4. Artigos em Atas de Conferências Internacionais (com *peer review*)

1. Sohn, A.P.; Vieira, F.; Casarotto, N. (2013). “Knowledge transmission channels: a comparative study of clusters in Brazil and in China”. Proceedings of the 7th International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (ICIEOM2013), July 10-12, Valladolid, Spain.

2. Lima, M.F.; Ferreira, P.; Vieira, F. (2013). “Wind Energy and local community perceptions”. Proceedings of the ICEE ENERGY & ENVIRONMENT: Bringing together Economics and Engineering, May 9-10, Porto, Portugal.
3. Cordeiro, A.; Vieira, F. (2012). “Barriers to innovation in SMEs: an international comparison”. Proceedings of the 2nd International Conference on Integration of Design, Engineering and Management for Innovation (IDEMi 2012), October 21-23, Florianópolis, Brasil. Texto completo com apresentação oral.
4. Afonso, P.; Vieira, F. (2012). “Strategic innovation through innovative services and business models supported in electronic platforms”. Proceedings of the 2nd International Conference on Integration of Design, Engineering and Management for Innovation (IDEMi 2012), October 21-23, Florianópolis, Brasil. Texto completo com apresentação oral.
5. Vieira, F.; Cabral, M. M.; Rodrigues, C. (2012). “Industrial Development in East Timor: an Exploratory Study of Attitudes and Perceptions towards the Future”. Proceedings of the International Conference on Innovation and Sustainability (IS 2012), September 27-28, Porto, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
6. Cordeiro, A.; Vieira, F. (2012). “Barriers to innovation amongst small and medium-sized enterprises (SMEs) in Portugal”. Proceedings of the 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2012), September 20-21, Santarém, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
7. Vieira, F.; Rodrigues, C. (2012). “Entrepreneurial intentions of engineering students”. Proceedings of the 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2012), September 20-21, Santarém, Portugal. Texto completo com apresentação oral.

8. Rodrigues, C.; Vieira, F.; Amaral, A.; Vitorino Martins, F. (2012). “Financial Literacy of University Students”. Proceedings of the 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2012), September 20-21, Santarém, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
9. Cordeiro, A.; Vieira, F. (2012). “What prevents Portuguese SMEs from innovating?”. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (ICIEOM2012), July 09-11, Guimarães, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
10. Cordeiro, A.; Vieira, F. (2011). “Inovação: Fator-chave na competitividade das pequenas e médias empresas (PMEs). Uma panorâmica das barreiras à inovação em Portugal”. Proceedings of the International Conference on Engineering UBI2011 (ICEUBI2011), Novembro 28-30, Covilhã, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
11. Bueno, D.; Romero, F.; Vieira, F. (2011). “Technological Extension Program Pilot Project Implemented in the Capital Goods Sector in São Paulo – Brazil: Promoting Technological Innovation”. Proceedings of the International Conference on Project Economic Evaluation (ICOPEV), April 28-29, Guimarães, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
12. Ferreira, P.; Vieira, F. (2010). “Evaluation of an Offshore Wind Power Project: Economic, Strategic and Environmental Value”. Proceedings of the International Conference on Environmental Systems Engineering and Technology (WASET), November 24-26, Venice, Italy. Texto completo com apresentação oral.
13. Vieira, F. D.; Romero, F. (2009). “Network Relations and Innovative Performance”. Proceedings of the 12th International Conference on Technology Policy and Innovation, July 13-14, Oporto, Portugal. Texto completo com apresentação oral.

14. Vieira, F. D.; Romero, F. (2009). “A importância das Redes no Desempenho Inovador: Sector dos Moldes em Portugal”. Proceedings of the XXIII International Congress of Applied Economics – ASEPELT’09, Junho 17-20, Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
15. Vieira, F.; Romero, F. (2008). “Innovation and Industrial Clusters ”. Proceedings of the XIX International Society for Professional Innovation Management Conference - ISPIM, June 15-18, Tours, France. Texto completo com apresentação oral.
16. Vieira, F. D.; Romero, F. (2008). “Distritos Industriais e Inovação: O Sector dos Moldes em Portugal”. Proceedings do Congresso Luso Moçambicano de Engenharia 2008, Setembro 2-4, Maputo, Moçambique. Texto completo com apresentação oral. ISBN 978-972-8826-19-2.
17. Vieira, F.; Romero, F. (2004), “An analytical typology of innovation in the Portuguese moulds sector. Proceedings of the R&D Management Conference – Managing people and managing R&D, Sesimbra, Portugal.
18. Vieira, F.; Romero, F. (2002), “The impact of science, technology and industrial policies on economic performance in Portugal after accession to the EU: a contribution to its explanation”. Proceedings of the R&D Management Conference, Leuven, Bélgica;

4.7.5. Artigos em Actas de Conferências Nacionais

1. Dias, J.; Vieira, F. D.; Rodrigues, C. (2013). “Programas de apoio institucional ao empreendedorismo da Universidade do Minho”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial – ENEGI2013, maio 17-18, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).

2. Cabral, M.; Vieira, F. D.; Rodrigues, C. (2013). “Projeto Timor: uma análise SWOT da indústria de Timor-Leste”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial – ENEGI2013, maio 17-18, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).
3. Sohn, A. P.; Casarotto, N.; Vieira, F. (2013). “A gestão do design como fator de competitividade regional”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial – ENEGI2013, maio 17-18, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).
4. Xavier, T.; Vieira, F. D.; Rodrigues, C. (2013). “Atitudes e potencial empreendedor de estudantes universitários em Timor-Leste”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial – ENEGI2013, maio 17-18, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).
5. Sohn, A. P.; Helou, A.; Casarotto, N.; Vieira, F. (2013). “The collaborative learning channels: a case study in Brazilian digital games sector”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial – ENEGI2013, maio 17-18, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).
6. Cordeiro, A. S.; Vieira, F. D. (2011). “Análise das Barreiras à Inovação nas Pequenas e Médias Empresas: Estudo de Casos”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial – ENEGI2011, Maio 27-28, Universidade do Minho, Guimarães, Portugal. Texto completo com apresentação oral. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).
7. Ferreira, L.; Vieira, F. D. (2011). “Fontes de Informação como Determinantes da Capacidade Inovadora de Empresas de Gestão de Resíduos: Estudo de Casos”. Artigo submetido ao Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial –

ENEGI2011, Maio 27-28, Universidade do Minho, Guimarães, Portugal. Texto completo com apresentação oral. (Artigo aceite para apresentação no encontro com base no resumo alargado).

8. Ferreira, P.; Vieira, F. (2009). “Análise da Viabilidade de um Parque Eólico na Costa Portuguesa”. Artigo submetido ao 1º Congresso Lusófono sobre Ambiente e Energia, Setembro 20-22, Cascais, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
9. Vieira, F. D.; Romero, F. (2007). “Distritos Industriais e Inovação: O sector dos Moldes em Portugal”. Artigo submetido ao Congresso: Engenharia’2007 - Inovação e Desenvolvimento, Novembro 21-23, Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal. Texto completo com apresentação oral.
10. Vieira, F.; Romero, F. (2003), “A inovação no sector dos moldes em Portugal: a importância das relações inter-empresariais e institucionais”, Engenharia’2003 – Inovação e Desenvolvimento, Ubiengenharias”, Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal. Texto completo com apresentação oral.

4.8. Participação em Cursos, Congressos e Seminários

O docente frequentou o “Curso de Especialização em Empreendedorismo Tecnológico”, organizado pela TecMinho, com o apoio da COTEC Portugal, de 13 de Março a 24 de Julho 2009, 104 h, com a classificação final de 16 valores.

4.9. Organização de Eventos de Natureza Científica

1. O docente é membro da comissão organizadora da ICEE ENERGY & ENVIRONMENT: Bringing together Economics and Engineering, que decorreu nos dias 9 e 10 de maio de 2013, no Porto. (<http://www.fep.up.pt/conferences/icee/>).
2. O docente é membro da comissão organizadora do Seminário Internacional Portugal-Brasil: Diversidades e Estratégias do Setor Elétrico, que decorreu nos dias 16 e 17 de Fevereiro de 2012, em Guimarães. (<http://sipb.dps.uminho.pt>).
3. O docente é membro da comissão organizadora da ICOPEV - International Conference on Project Economic Evaluation, que decorreu nos dias 28 e 29 de Abril de 2011, em Guimarães. (<http://icopev.dps.uminho.pt/>).

4.10. Participação em Corpos Editoriais de Publicações

Membro do Conselho Editorial da Revista IJIE – Iberoamerican Journal of Industrial Engineering. ISSN: 2175-8018. Brazil.

4.11. Prémios Científicos

O docente foi galardoado com o 1º Prémio do concurso “Parcerias Científicas para a Inovação”, integrado no projecto Empreender +, promovido pelo IAPMEI, com um trabalho baseado na tese de doutoramento “Distritos Industriais e Inovação: O Sector dos Moldes em Portugal”.

Esta iniciativa procura dar visibilidade a trabalhos realizados no seio de universidades, centros de investigação e outros centros de saber, por cidadãos nacionais e estrangeiros, com ligação a entidades do Sistema Científico e Tecnológico Nacional, no âmbito do tema genérico “Criação e Desenvolvimento de PME’s”.

Filipa Dionísio Vieira