

ACEF/1819/0223892 — Decisão de apresentação de pronúncia

Decisão de Apresentação de Pronúncia ao Relatório da Comissão de Avaliação Externa

1. Tendo recebido o Relatório de Avaliação elaborado pela Comissão de Avaliação Externa relativamente ao ciclo de estudos em funcionamento Informática de Gestão
2. conferente do grau de Licenciado
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)
IADE - Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação
4. a(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)
Universidade Europeia
5. decide: Apresentar pronúncia
6. Pronúncia (Português):
Exmos. Senhores,

Gostaríamos de agradecer o Relatório Preliminar elaborado pela Comissão de Avaliação Externa (CAE), sendo que em anexo submetemos a nossa resposta ao mesmo.

Com os melhores cumprimentos.

P'La Entidade Instituidora

7. Pronúncia (Português e Inglês, PDF, máx. 150kB): (impresso na página seguinte)

Anexos

Pronúncia relativa ao Ciclo de Estudos em Informática de Gestão

Gostaríamos de agradecer o Relatório Preliminar elaborado pela Comissão de Avaliação Externa (CAE), cujas observações e conclusões nos deram a oportunidade de, por um lado, sinalizar os pontos a melhorar no projeto educativo que se submeteu a acreditação, de modo a que sejam tomadas as medidas necessárias para maximizar a sua eficiência pedagógica e garantir o seu mérito científico; por outro, esclarecer algumas questões que a instituição proponente pode ter deixado menos claras e que, por isso, não permitiram demonstrar plenamente a qualidade do ciclo de estudos em análise. Neste sentido, e tendo por base o relatório preliminar elaborado pela Comissão de Avaliação Externa (CAE) do ciclo de estudos em Informática de Gestão (Processo n.º ACEF/1819/0223892), entendemos prestar os seguintes esclarecimentos relativos a:

1. Reestruturação curricular:

Refere a CAE em 10.1. do Relatório Preliminar que “[a]s propostas para reestruturação do curriculum são genericamente apropriadas.”. Neste ponto, a ENSILIS, Lda. vem confirmar que se encontra em condições de submeter o processo de reestruturação junto da DGES, de modo a garantir que o plano de estudos reestruturado inicie o seu funcionamento já no próximo ano letivo de 2020/2021.

Ainda no que respeita à reestruturação curricular e no sentido de atender à sugestão da CAE (“*Deve ser clarificada a profundidade e extensão das competências em programação para este ciclo de estudos*”), entendeu-se reformular os objetivos de aprendizagem, tornando-os mais claros e operacionais. A saber:

- Capacitar o estudante para a recolha e processamento de grandes volumes de informação, endereçando os desafios decorrentes da transformação digital, reforçando para isso a componente de introdução à algoritmia e análise de dados nas empresas. Pretende-se que seja capaz de transformar dados em informação útil e relevante, utilizando, por exemplo, a linguagem Python e R, como instrumentos para o desenvolvimento de soluções de exploração e análise de informação;
- Dispor de um conhecimento consolidado sobre algoritmos e estrutura de dados, dominando a aplicação não só de modelos e técnicas no domínio da ciência de dados, nomeadamente ao nível do Data Mining da análise preditiva, mas também de bibliotecas existentes para responder a necessidades específicas de informação por parte do utilizador final (business user).
- Compreender e saber aplicar paradigmas e tecnologias atualmente utilizados para a integração e análise de dados, construindo modelos que permitam navegar pela estrutura de dados. Ser capaz de desenvolver interfaces web para uma visualização de informação em conformidade com as necessidades do utilizador, por forma a reduzir os níveis de incerteza associados ao processo de decisão. Saber aplicar tecnologias de desenvolvimento de Interfaces Web (e.g., HTML 5.0, CSS, Javascript e JQuery), bem como frameworks para o desenvolvimento de interfaces gráficas (e.g., Vue.js, Vuetify.js, D3.js) e interação cliente-servidor (e.g., Node.js).
- Saber analisar, projetar e programar soluções que permitam operacionalizar fluxos de informação decorrentes da interação entre sistemas de informação, estabelecendo a ligação entre as diferentes áreas de negócio e da área de sistemas de informação.

A CAE refere ainda ser “*lamentável que não existam cursos opcionais*”. Considerando que esta sugestão se refere a unidades curriculares opcionais e não a cursos, cumpre-nos esclarecer que a introdução de opcionais na nova estruturação do ciclo de estudos em apreço, configuraria, desde logo, uma profunda alteração do plano de estudos, carecendo de discussão e aprovação pelos órgãos estatutariamente responsáveis por tais alterações. Assim, a introdução de unidades curriculares opcionais ficará registada como uma melhoria a considerar pela Comissão de Auto-avaliação deste ciclo de estudo e junto dos órgãos da instituição, em prol da sua melhoria contínua.

No seguimento da apreciação da CAE que considera que (*-As unidades de Web Interfaces e Design of Graphical Interfaces têm conteúdo sobreposto/redundante.*” e após devida análise dos conteúdos programáticos das unidades curriculares em causa, apresentamos a seguinte reformulação de modo dirimir as dúvidas suscitadas em relação à sobreposição/redundância de conteúdos::

Unidade Curricular: Design de Interfaces Gráficas

UC na ótica do design de interação, com referenciais teóricos assentes na vertente to UX e testes de usabilidade, utilização de ferramentas (e.g., Adobe XD) para prototipagem de interfaces realistas com abordagens centradas no utilizador (e.g., User Centred Design – UCD, DesignOps e BizOps)

Conteúdos

- Metodologias de desenvolvimento de interfaces centradas no utilizador (e.g., UCD, DesignOps e BizOps)
- Introdução aos paradigmas de desenvolvimento de Interfaces Gráficas, Ergonomia e usabilidade da interface, estudo da ergonomia cognitiva;
- Ciclo de Desenvolvimento de Interfaces Digitais
 - Códigos e convenções da linguagem interativa
 - Arquitetura da Informação e estrutura de projeto
 - Plataformas de desenvolvimento: desktop, tablet, mobile, ITV
 - Aplicar Web design responsivo a documentos Web, melhorando a sua usabilidade em multiplataformas.
 - Inovação tecnológica e novas tendências;
- Estudo e aplicação de técnicas de esboço e teste da solução.
- Tendências e Padrões de Design em Interfaces Gráficas;

Unidade Curricular: Desenvolvimento de Interfaces Web

UC de programação web para o desenvolvimento de aplicações orientadas para a recolha de dados e apresentação de informação com interfaces interativas e simples de utilizar. Compreender os vários elementos que intervêm no desenvolvimento de interfaces web e conhecer ferramentas open-source que se podem usar.

Conteúdos

- Introdução a frameworks para construir interfaces web escaláveis
- Introdução ao HTML, CSS e JavaScript
- Aplicar princípios de design de interfaces a usabilidade no desenvolvimento de páginas Web
- Fundamentos sobre técnicas de visualização e exploração de dados
- Ferramentas de desenvolvimento de interfaces interativas para visualização de informação
- Interoperabilidade com Python
- Introdução à web analytics
- Ferramentas de apoio ao desenvolvimento de projetos web (e.g., GitLab)
- Introdução a Segurança de sistemas web

2. Corpo Docente

Nesta dimensão, a CAE argumenta em 12.4. do Relatório Preliminar que “[a] Universidade deve clarificar e estabilizar os vínculos laborais na informação curricular do corpo docente. Verifica-se uma inconsistência entre a classificação do corpo docente apresentada e a situação atual tal como verificada durante a visita de avaliação (relativamente a tempo integral vs. docente convidado).”

Em relação às observações elencadas, a instituição gostaria de clarificar primeiramente que o corpo docente apresentado no relatório de auto-avaliação submetido em dezembro de 2018 correspondia à equipa docente afeta ao ano letivo 2017/2018 e os 6 (seis) docentes que estiveram presentes na reunião, aquando da visita da CAE, fazem parte do atual corpo docente (2019/2020). No sentido de reforçar a total transparência dos nossos processos, cumpre-nos apresentar os vínculos laborais e o regime de tempo de cada docente para os anos letivos 2017/2018 e 2019/20, de forma a permitir esclarecer cabalmente esta dimensão (Tabela 1).

Corpo Docente	2017/18*			2019/2020			
	Grau	ETI	Vínculo	Grau	ETI	Vínculo	Especializado
Alexandra Maria de Oliveira Neves Gonçalves Dias Santos				PhD	100	TPCO	Não
Ana Mafalda D. Martins				PhD	100	TPCO	Sim
António Manuel Figueiredo Gaspar				Mest	35	PS	Não
Bruno Silva				PhD	100	TPCO	Sim
Carla Manuela Carvalho Marques Pereira	PhD	100	PS	PhD	100	PS	Sim
César Fernando Carreira Ribeiro	Mest	50	TPCO				Não
David Rodrigues	PhD	100	PS				Sim
Edirlei Lima				PhD	100	TPCO	Sim
Fernando Ampudia de Haro				PhD	100	TPCO	Não
Filipe Ramos	Mest	100	PS				Não
Gabriel César Ferreira Pestana	PhD	100	TPCO	PhD	100	TPCO	Sim
Georg Dutschke	PhD	50	PS	PhD	50	PS	Não
Graça Maria Augusto de Carvalho Rebôcho	Mest	50	PS				Não
Helena Lourenço				Lic	50	PS	Não
Ivo Antunes Dias	PhD	100	TPCO				Não
Jacinto Estima	PhD	100	TPCO	PhD	100	TPCO	Sim
Joana Ramalho	PhD	100	TPCO				Não
João A. Dias				PhD	100	TPCO	Sim
João Marques Costa	PhD	20	PS				Sim
Jorge Filipe de Oliveira Gonçalves Cobra	PhD	50	TPCO				Não
José Ângelo Braga de Vasconcelos				PhD	100	TPCO	Sim
José Fernando Morais da Silva	Mest	100	PS				Não
Luís Manuel Guerreiro Dias Alves Lourenço				PhD	100	TPCO	Sim
Manuel Jaime Gracia Nobre Prata				Mest	100	TPCO	Não
Marco Heleno	Mest	50	PS				Não
Miguel Mourão Fialho Bugalho	PhD	100	TPCO	PhD	100	TPCO	Sim
Nuno Eduardo Quaresma Morgadinho	Mest	50	PS				Sim
Nuno Jorge Mariano Correia				Lic	50	TPCO	Não
Olga Calado	Lic	100	TPCO				Não
Pedro Miguel Gomes Silva Rosa	Lic	50	PS	Lic	50	TPCO	Sim
Sebastião Pais	PhD	50	PS				Sim
Sílvia Maria Caeiro de Aguiar Carmo				Lic	100	TPCO	Não

* Tal como consta do guião de auto-avaliação

Legenda:

TPCO – Contrato de Trabalho

PS – Prestação de Serviços

ETI – Regime de Tempo

Especializado – Corpo Docente especializado nas áreas fundamentais do ciclo de estudo

Tabela 1. – Corpo Docente 2017/2018 e 2019/2020

Como se pode verificar da análise da tabela anterior, as alterações que o corpo docente afeto ao CE em avaliação sofreu consideráveis alterações entre os anos letivos de 2017/18 e 2019/20. A saber:

- O número total de docentes afeto ao curso mantém inalterado;
- Os docentes que se mantêm no curso constituem a equipa nuclear (seis), sendo a sua maioria doutorado (cinco de seis) e especializado na área científica fundamental do CE (cinco de seis);
- A percentagem de docentes doutorados sobe de 57,9% (N=11) para 68,4% (N=13);
- A percentagem de docentes especializados na área científica do CE também aumenta de 42% (N=8) para 57,7% (N=11);
- De 42% (N=8) docentes de carreira, o CE passa a contar com 78,8% (N=15) docentes de carreira.

Aproveitamos a oportunidade para referir que o Dr. Pedro Rosa está a frequentar o Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores ao abrigo de um Protocolo entre a Universidade Europeia e o IST – Instituto Superior Técnico.

Assim, considerando o corpo docente e o respetivo regime de tempo (ETI), os rácios encontram-se legalmente cumpridos, conforme decorre da Tabela 2.

Próprio	Qualificado	Especializado	Especializado PhDs
86%	76%	64%	61%

Tabela 2. Rácios

Aproveitamos a oportunidade para anexar as fichas curriculares dos docentes que foram incluídos neste CE e que não faziam parte do corpo docente em 2017/2018.

Conclusão

Conforme se demonstrou, o ciclo de estudos cumpre cabalmente os requisitos legais em relação ao seu corpo docente será alvo, já no próximo ano letivo, de uma reestruturação que segue as sugestões da CAE, pelo que solicitamos a reapreciação do ciclo de estudos que se submeteu para nova acreditação à A3ES e a revisão do Relatório Preliminar elaborado pela CAE. Consideramos, pois, que o ciclo de estudo em Informática de Gestão, aqui em avaliação, cumpre todos os requisitos e apresenta todas as condições para ver a sua acreditação renovada pelo Conselho de Administração da A3ES.

Anexo Fichas Curriculares dos Docentes

Dados pessoais

Nome Completo Bruno Miguel Correia Silva

Formação académica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2008	Licenciatura	Engenharia Informática	Ciências Informáticas	Universidade da Beira Interior	12
2010	Mestrado	Engenharia Informática	Ciências Informáticas	Universidade da Beira Interior	15
2015	Doutoramento	Engenharia Informática	Ciências Informáticas	Universidade da Beira Interior	Excelente (19 de 20 valores)

Filiação a centros de investigação na área do Ciclo de Estudos a acreditar			
Centro de Investigação	Categoria	Instituição de Ensino Superior	Classificação FCT
Instituto de Telecomunicações	Investigador Integrado	Universidade da Beira Interior	Excellent
Centro de Investigação em Cidades Inteligentes	Investigador Colaborador	Instituto Politécnico de Tomar	Good

Participação em projetos de investigação realizados na área do Ciclo de Estudos a acreditar			
Centro de Investigação	Projeto de Investigação / Referência	Categoria	Entidade Financiadora
Instituto de Telecomunicações	TrustChain	I&DT Empresarial Individual	Portugal 2020 / FCT
Instituto de Telecomunicações	RedTag	ICT Innovation Pole	FEDER e Italian State and the Region Piemonte
Instituto de Telecomunicações	COST IC1304	COST ACTION	EU
Instituto de Telecomunicações	AAL4ALL	QREN	FCT
Instituto de Telecomunicações	SapoMed	I&DT Empresarial Individual	Sapo PT
Instituto de Telecomunicações	EmergenSig	I&DT Empresarial Individual	Sapo PT
Instituto de Telecomunicações	SensorFall	I&DT Empresarial Individual	Sapo PT
Instituto de Telecomunicações	VDTN	Specific Joint Research Project da Rede de Excelência Euro-NF	EU

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos	
André Pinho, Nuno Pombo, Bruno M.C. Silva, Kouamana Bousson, Nuno Garcia, "Towards an accurate sleep apnea detection based on ECG signal: The quintessential of a wise feature selection", in Applied Soft Computing, 2019. Vol. 83. DOI: http://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.105568 .	
Bruno M.C. Silva, Joel J. P. C. Rodrigues, Fábio Canelo, Ivo M. C. Lopes, and Jaime Lloret, "Towards a Cooperative Security System for Mobile-Health Applications", in Journal of Electronic Commerce Research, Springer, Vol. 19. Issue 3. Setember 2019. DOI: https://doi.org/10.1007/s10660-018-9296-9 .	
Bruno M. C. Silva, Joel J. P. C. Rodrigues, N. Kumar; G. Han, "Cooperative Strategies for Challenged Networks and Applications: A Survey," in IEEE Systems Journal, Vol. 4, N° 11, pp. 1 - 12, December, 2017. doi: 10.1109/JSYST.2015.2436927.	
Bruno M. C. Silva, Joel J. P. C. Rodrigues, Neeraj Kumar, Mário L. Proença Júnior, Guangjie Han, "MobiCoop: An Incentive-Based Cooperation Solution for Mobile Applications", ACM Transactions on Multimedia Computing Communications and Applications (TOMM), ISSN: 1551-6857 (print), ISSN:1551-6865 (electronic), Vol. 12, No 4, Article 49, August 2016, pages DOI: 10.1145/2957752.	
João Santos, Joel JPC Rodrigues, Bruno MC Silva, João Casal, Kashif Saleem, Victor Denisov, "An IoT-based Mobile Gateway for Intelligent Personal Assistants on Mobile Health Environments", in Journal of Network and Computer Applications Volume 71, August 2016, Pages 194-204.	

Outras publicações relevantes de natureza pedagógica na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos	
J. P. C. Rodrigues, Sandra Sendra, Isabel de la Torre, Bruno M. C. Silva, "Chapter 7: Mobile Health Technologies and Applications", in e-Health Systems – Theory, Advances and Technical Applications, Elsevier, September 2016, ISBN: 978-1-4822-785480911, 1st Edition.	
Joel J. P. C. Rodrigues, Sandra Sendra, Isabel de la Torre, Bruno M. C. Silva, "Chapter 12: Security and privacy in e-Health applications over the cloud", in e-Health Systems – Theory, Advances and Technical Applications, Elsevier, September 2016, ISBN: 978-1-4822-785480911, 1st Edition.	
João Santos, Bruno M. Silva, Joel J. P. C. Rodrigues, João Casal, Kashif Saleem, "Internet of things mobile gateway services for intelligent personal assistants", 17th International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom), Boston, USA, 14-17, October, pp. 311-316, 2015.	
Bruno M. C. Silva, Joel J. P. C. Rodrigues, Isabel de la Torre Díez, Miguel López-Coronado, and Kashif Saleem, "Mobile-health: A review of current state in 2015", in Journal of Biomedical Informatics, Vol. 56, pp. 265-272, 2015.	
Susana EP Costa, Joel JPC Rodrigues, Bruno MC Silva, João N Isento, Juan M Corchado, "Integration of Wearable Solutions in AAL Environments with Mobility Support", in Journal of Medical Systems, Vol. 39, Issue 12, pp. 1-8, 2015.	

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira) *	
Investigador Post-Doc do Instituto de Telecomunicações – Laboratório de Investigação NetGNA	
Participação na Ação COST IC1304, - Autonomous Control for a Reliable Internet of Services, financiado pela União Europeia	
Membro do Editorial Review Board da International Journal of E-Health and Medical Communications (IJEMC), IGI Global	
Reviewer: International Journal of Distributed Sensor Networks, IEEE Internet of Things Journal, Journal of Network and Computer Applications.	
Co-coordenador do Laboratório de Investigação NetGNA (Next Generation Networks and Applications) do Instituto de Telecomunicações (IT),	

Atividades de alto nível (atividades de desenvolvimento tecnológico, prestação de serviços ou formação avançada) relevantes para os ciclos de estudos lecionados (ao longo de toda a carreira)	
CollectMyWaste: Projeto de investigação (Portugal 2020) em co-promoção com a Empresa TIMWE	
2013 Best Paper Award of the IEEE Communications Society, atribuído pela IEEE Communications Society, Technical Committee on e-Health.	

Dados pessoais**Nome Completo** Edirlei Everson Soares de Lima

Formação acadêmica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2010	Bacharelato	Ciência da Computação	Ciências Informáticas	Universidade do Contestado, Brasil	
2010	Mestrado	Ciência da Computação	Ciências Informáticas	Universidade Federal da Santa Maria, Brasil	
2014	Doutoramento	Informática	Ciências Informáticas	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Brasil	

Participação em projetos de investigação realizados na área do Ciclo de Estudos a acreditar			
Centro de Investigação	Projeto de Investigação / Referência	Categoria	Entidade Financiadora
UERJ	Development of a Low-cost Motion Capture System for 3D Animation / Grant: E-26/202.647/2016		Carlos Chagas Filho Research Support Foundation of the State of Rio de Janeiro (FAPERJ), Brasil
UERJ	Development of Interactive Storytelling Techniques for TV and Interactive Cinema / Grant: E-26/010.002.125/2015		Carlos Chagas Filho Research Support Foundation of the State of Rio de Janeiro (FAPERJ), Brasil
UERJ	Real-time Video Compositing for Interactive Storytelling / Grant: E-26/010.000.430/2016		Carlos Chagas Filho Research Support Foundation of the State of Rio de Janeiro (FAPERJ), Brasil
PUC-Rio	Logtell Project / RH-TVD 01/2007 – N°. 133/2008		Coordination for the Improvement of Higher Education Personnel (CAPES), Brasil

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *
Lima, E. S., Feijó, B., Furtado, A. L. (2018). Player Behavior and Personality Modeling for Interactive Storytelling in Games. Entertainment Computing, v. 28, p. 32-48. doi: 10.1016/j.entcom.2018.08.003
Lima, E. S., Feijó, B., Furtado, A. L. (2018). Video-based Interactive Storytelling Using Real-time Video Compositing Techniques. Multimedia Tools and Applications, v. 77 (2), p. 2333-2357. doi: 10.1007/s11042-017-4423-5
Lima, E. S., Feijó, B., Casanova, M. A., Furtado, A. L. (2016). Storytelling variants based on semiotic relations. Entertainment Computing, v. 17, p. 31-44. doi: 10.1016/j.entcom.2016.08.003
Lima, E. S., Furtado, A. L., Feijó, B. (2015). Storytelling Variants: The Case of Little Red Riding Hood. In: IFIP International Conference on Entertainment Computing (ICEC 2015), Trondheim, Norway, p. 286-300. doi: 10.1007/978-3-319-24589-8_22
Lima, E. S., Feijó, B., Barbosa, S. D. J., Furtado, A. L., Ciarlini, A.E.M., Pozzer, C.T. (2014). Draw your own story: Paper and pencil interactive storytelling. Entertainment Computing, v. 5, p. 33-41. doi: 10.1016/j.entcom.2013.06.004

Outras publicações relevantes de natureza pedagógica na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *
Lima, E. S., Feijó, B. (2019). Artificial Intelligence in Human-Robot Interaction. In: Emotional Design in Human Robot Interaction: Theory, Methods and Application (eds. Ayanoğlu, H., Duarte, E.), Springer, Human-Computer Interaction Series, ISBN: 978-3-319-96721-9. doi: 10.1007/978-3-319-96722-6_11
Lima, E. S., Feijó, B., Furtado, A. L., Gottin, V. M. (2018). Personality and Preference Modeling for Adaptive Storytelling. In: XVII Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment (SBGames 2018), Foz do Iguaçu, Brazil, p. 538-547. doi: 10.1109/SBGAMES.2018.00030
Lima, E. S., Gottin, V. M., Feijó, B., Furtado, A. L. (2017). Network Traversal as an Aid to Plot Analysis and Composition. In: XVI Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment (SBGames 2017), Curitiba, Brazil, p. 418-427. doi: 10.1109/SBGAMES.2017.00024
Lima, E. S., Barbosa, S. D. J., Feijó, B., Furtado, A. L. (2014). Building Keyword-Indexed Virtual Libraries in a Logic Programming Environment. In: 20th Brazilian Symposium on Multimedia and the Web (WebMedia 2014), João Pessoa, Brazil, p. 75-82. doi: 10.1145/2664551.2664553
Lima, E. S., Feijó, B., Furtado, A. L. (2014). Hierarchical Generation of Dynamic and Nondeterministic Quests in Games. In: 11th International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology (ACE 2014), Funchal, Portugal, p. 1-10. doi: 10.1007/978-3-319-24589-8_22

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira) *
Publication Chair, XVIII Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment (SBGames 2019).
Publication Chair, XVII Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment (SBGames 2018).
2008-2011: Game Engine Developer na empresa Eternix
2010 – 2015: Researcher no VisionLab/PUC-Rio, rio de Janeiro.
Professor, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2011 - 2015.

Atividades de alto nível (atividades de desenvolvimento tecnológico, prestação de serviços ou formação avançada) relevantes para os ciclos de estudos lecionados (ao longo de toda a carreira) *
Best Paper Award for “Personality and Preference Modeling for Adaptive Storytelling” at the XVII Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment (SBGames), 2018.
Best Paper Award for “Player Behavior Modeling for Interactive Storytelling in Games” at the XV Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment (SBGames), 2016.
Best Paper Award for “Storytelling Variants: The Case of Little Red Riding Hood” at the 14th IFIP International Conference on Entertainment Computing (ICEC), 2015.
Honorable Mention – Best Paper for “Building Keyword-Indexed Virtual Libraries in a Logic Programming Environment” at the 20th Brazilian Symposium on Multimedia and the Web (Webmedia), 2014.
Reviewer, Entertainment Computing Journal, Elsevier, ISSN: 1875-9521. Brazilian Journal of Computers in Education (RBIE), ISSN: 1414-5685. SBC Journal on Interactive Systems (JIS), ISSN: 2236-3297.

Dados pessoais**Nome Completo** José Ângelo Braga de Vasconcelos

Formação académica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2002	Doutoramento	Computer Science	Ciências Informáticas	University of York (UK)	Muito Bom
1997	Mestrado	Informática	Ciências Informáticas	Universidade do Minho	Muito Bom
1990	Licenciatura	Informática e Matemáticas Aplicadas	Informática e Matemática	Universidade Portucalense Infante D. Henrique	12

Filiação a centros de investigação na área do Ciclo de Estudos a acreditar * (acrescentar tantas linhas quanto pertenças a CI)

Centro de Investigação	Categoria	Instituição de Ensino Superior	Classificação FCT
Centro de Administração e Políticas Públicas (CAPP)	Membro Integrado	Universidade de Lisboa (ISCS)	Excelente
Laboratório de Inteligência Artificial e de Ciência de Computadores (LIACC)	Membro Colaborador	Universidade do Porto (FEUP)	Muito Bom

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

Braga de Vasconcelos, J. and Rocha, A. (2018) Guest Editorial. <i>Special section on Business analytics and big data</i> . International Journal of Information Management. DOI: 10.1016/j.ijinfomgt.2018.10.019
João Aguiar, Ruben Pereira, José Braga Vasconcelos, Isaias Bianchi (2018) <i>An Overlapless Incident Management Maturity Model for Multi-Framework Assessment (ITIL, COBIT, CMMI-SVC)</i> . Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management. Volume 13. June 2018. pp. 137-163. doi.org/10.28945/4083
Baptista, M., Vasconcelos, J.B., & Rocha, A. (2017). <i>Decision Support Systems Based on Knowledge Management</i> . In: Rocha, et al. (Eds.), <i>New Advances in Information Systems and Technologies</i> (pp. 236-250). Springer International Publishing. DOI: 10.1007/978-3-319-56535-4_24
Kimble, C., Braga de Vasconcelos, J. and Rocha, A. (2016). <i>Competence management in knowledge intensive organizations using consensual knowledge and ontologies</i> . Journal of Information Systems Frontiers. Springer. DOI: 10.1007/s10796-016-9627-0
Braga de Vasconcelos, J. Kimble, C., Carreiro, P. and Rocha, A. (2016). <i>The application of knowledge management to software evolution</i> . International Journal of Information Management. Elsevier. DOI: 10.1016/j.ijinfomgt.2016.05.005

Outras publicações relevantes de natureza pedagógica na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

José Braga de Vasconcelos, Alexandre Barão (2017) <i>Ciência dos Dados nas Organizações, aplicações em Python</i> . Editora FCA Informática, Grupo Lidel, Dezembro 2017. Vol. 1. 334 p. ISBN: 978-972-722-885-0.
Braga de Vasconcelos, José (2015) <i>Python: Algoritmia e Programação Web</i> , Editora FCA Informática, Lidel, Abril de 2015. Vol. 1. 328 p. ISSN/ISBN: 978-972-722-813-3.
Braga de Vasconcelos, J. and Rocha, A. (2017) <i>Guest Editorial. Special section on data science and business intelligence</i> . International Journal of Information Management 37(6). DOI: 10.1016/j.ijinfomgt.2017.07.014
José Braga de Vasconcelos, Chris Kimble, and Álvaro Rocha (2016) <i>Guest Editorial Special Issue in Knowledge and Competence Management: Developing Enterprise Solutions</i> . Information Systems Frontiers. Springer. DOI: 10.1007/s10796-016-9717-z
Braga de Vasconcelos, J. and Rocha, A. (2016) <i>Guest Editorial. Special section on knowledge management and engineering</i> . International Journal of Information Management. Elsevier. DOI: 10.1016/j.ijinfomgt.2016.05.011

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira) *

Expert reviewer in the evaluation process of a Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Work Programme (2016-2017), Innovative Training Networks (ITN) - European Commission.
Consultor em Sistemas de Informação e Engenharia de Software.
Coordenador do curso de Mestrado de Gestão de Sistemas e Tecnologias de Informação, Universidade New Atlântica
Foi Docente (Professor Coordenador) no Instituto Superior de Tecnologias Avançadas (Porto).
Consultor na Comissão Europeia em processos de avaliação de projetos europeus (FP6; FP7 e Horizon 2020) nas áreas dos Sistemas e Tecnologias de Informação, Engenharia de Software, e Governação Eletrónica (e-Government).

Atividades de alto nível (atividades de desenvolvimento tecnológico, prestação de serviços ou formação avançada) relevantes para os ciclos de estudos lecionados (ao longo de toda a carreira) *
Comité Científico: World Conference on Information Systems and Technologies (WorldCIST'13), 2012 (Congresso).
Comité Científico: The Seventh International Multi-Conference on Computing in the Global Information Technology - ICCGI 2012, 2012 (Conferência).
Membro da Association of Computing Machinery (ACM)
Guest Editor and Reviewer: Journal of Information Technology and Management; Engineering Applications of Artificial Intelligence.
Guest Editor and Reviewer: Journal of Information Systems Frontier; Engineering Applications of Artificial Intelligence; Information Systems Frontier; Engineering Applications of Artificial Intelligence

Dados pessoais

Nome Completo João Alfredo Fazendeiro Fernandes Dias

Formação académica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2017	Doutoramento	Engenharia Informática	Ciências Informáticas	Universidade da Beira Interior	19/20
2011	Mestrado	Redes e Multimédia	Ciências Informáticas	Universidade da Beira Interior	17/20
2009	Licenciatura	Engenharia Informática	Ciências Informáticas	Universidade da Beira Interior	14/20

Participação em projetos de investigação realizados na área do Ciclo de Estudos a acreditar

Centro de Investigação	Projeto de Investigação / Referência	Categoria	Entidade Financiadora

Instituto de Telecomunicações (IT) - Delegação da Covilhã	VDTN@Lab - Vehicular Delay-Tolerant Networks	Bolseiro	FCT
Instituto de Telecomunicações (IT) - Delegação da Covilhã	AAL4ALL - Ambient Assisted Living for All (QREN - Project no. 13852)	Bolseiro	-

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

Dias, J., Rodrigues, J., Kumar, N., Korotaev, V. and Han, G. (2017). REMA: A Resource Management tool to improve the performance of vehicular delay-tolerant networks. <i>Vehicular Communications</i> , 9, pp.135-143.
Dias, J., Rodrigues, J., Xia, F. and Mavromoustakis, C. (2015). A Cooperative Watchdog System to Detect Misbehavior Nodes in Vehicular Delay-Tolerant Networks. <i>IEEE Transactions on Industrial Electronics</i> , 62(12), pp.7929-7937.
Dias, J., Rodrigues, J., Kumar, N. and Saleem, K. (2015). Cooperation strategies for vehicular delay-tolerant networks. <i>IEEE Communications Magazine</i> , 53(12), pp.88-94.
Dias, J., Rodrigues, J. and Zhou, L. (2014). Cooperation advances on vehicular communications: A survey. <i>Vehicular Communications</i> , 1(1), pp.22-32.

Outras publicações relevantes de natureza pedagógica na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

"Deployment of a Real Vehicular Delay-Tolerant Network Testbed" na conferência "12th International Conference on Telecommunications for Intelligent Transport Systems (ITST-2012)".
"Performance Implications of Fragmentation Mechanisms on Vehicular Delay-Tolerant Networks" na conferência "11th International Conference on Telecommunications for Intelligent Transport Systems (ITST-2011)".

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira) *

Diretor Executivo na empresa inKlusion Entertainment
 Professor Auxiliar Convocado na Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV)

Atividades de alto nível (atividades de desenvolvimento tecnológico, prestação de serviços ou formação avançada) relevantes para os ciclos de estudos lecionados (ao longo de toda a carreira) *

Prémio científico "Best Paper Award" atribuído ao artigo "Deployment of a Real Vehicular Delay-Tolerant Network Testbed" na conferência "12th International Conference on Telecommunications for Intelligent Transport Systems (ITST-2012)".
 Prémio científico "Best Paper Award" atribuído ao artigo "Performance Implications of Fragmentation Mechanisms on Vehicular Delay-Tolerant Networks" na conferência "11th International Conference on Telecommunications for Intelligent Transport Systems (ITST-2011)".
 Reviewer: Elsevier Computer Networks; Elsevier Vehicular Communications; Elsevier Journal of Network and Computer Applications; IEEE Access; International Journal of Distributed Sensor Networks;

Dados pessoais

Nome Completo Fernando Ampudia de Haro

Formação académica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2016	Mestre	Economia Social e Solidária	Economia	ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	18
2004	Doutorado	Sociologia	Sociologia	Universidade Complutense de Madrid, Espanha	Muito bom com distinção e Louvor (Sobresaliente Cum Laude)
1998	Licenciado	Sociologia	Sociologia	Universidade Complutense de Madrid, Espanha	16

Filiação a centros de investigação na área do Ciclo de Estudos a acreditar * (acrescentar tantas linhas quanto pertenças a CI)

Centro de Investigação	Categoria	Instituição de Ensino Superior	Classificação FCT
CIES – Centro de Investigação e Estudos em Sociologia	Integrado	ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Excelente

Participação em projetos de investigação realizados na área do Ciclo de Estudos a acreditar

Centro de Investigação	Projeto de Investigação / Referência	Categoria	Entidade Financiadora
CIES-IUL	New Chinese: Novas Comunidades Chinesas em Portugal (Coord: Sofia Gaspar) (2018 - ...)	Membro da equipa investigadora	--
CIES-IUL	Pânico moral e descivilização: a construção social da crise em Portugal (2012-2016) / (SFRH/BPD/ 80383/2011)	Investigador Pós-doutoral	FCT
IHC-Universidade Nova	O homem Civilizado em Espanha e Portugal: Modelos de comportamento e afectividade nas ditaduras de Franco e Salazar (2006-2012) / (SFRH/BPD/26210/2006)	Investigador Pós-doutoral	FCT
Universidade Complutense, Madrid, Espanha	Análise sociológica das motivações dos participantes voluntários nas Organizações Não Governamentais (Coord: Helena Béjar Merino) / (Ref. PB96-0570)	Assistente de investigação	MEC, Espanha

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

Gaspar, S., & Ampudia de Haro, F. (2019). Buying Citizenship? Chinese Golden Visa Residents in Portugal. <i>International Migration</i> . (Early View DOI: https://doi.org/10.1111/imig.12621) (Online ISSN:1468-2435)
Ampudia de Haro, F. (2019). Gerencialismo universitario y publicación científica. <i>Debats. Revista de cultura, poder y sociedad</i> , 133 (1), 47-62. DOI: http://dx.doi.org/10.28939/iam.debats.133-1.4 (ISSN 0212-0585 – impresso; ISSN 2530-3074 – digital)
Ampudia de Haro, F. (2016). La economía social y solidaria en el contexto de las políticas de austeridad. <i>Otra Economía. Revista Latinoamericana de Economía Social y Solidaria</i> , 10(18), 27 – 35. DOI: 10.4013/otra.2016.1018.03. (ISSN: 1851-4715)
Ampudia de Haro, F. (2014). Buen trader, buen trading: presencia y regulación de las emociones en los mercados financieros. <i>Athenea Digital. Revista de Pensamiento e Investigación Social</i> , 14(1), 237-261. DOI: http://dx.doi.org/10.5565/rev/athenead/v14n1.1091 (ISSN: 1578-8946)
Ampudia de Haro, F. (2014). El gobierno de la bancarrota: racionalidad neoliberal y educación financiera en Portugal. <i>Papers. Revista de Sociología</i> , 99 (3), 1-18. DOI: http://dx.doi.org/10.5565/rev/papers.609 (ISSN: 2013-9004, digital) (ISSN: 2013-2862, impresso)

Outras publicações relevantes de natureza pedagógica na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

Ampudia de Haro, F., Serafim, J., Cobra, J., Faria, L., Roque, M. I., Ramos, M., Carvalho, P. e Costa, R. (2016): *Investigação em Ciências Sociais e Humanas*. Lisboa: Pactor (ISBN: 978-989-693-062-2)

Ampudia de Haro, F. (2019): A transformação das mentalidades: o conflito como gerador de valores. In Cunha, Adelino (coord.): <i>Portugal 1974-2019 - 45 anos de democracia</i> . Coimbra, Almedina, 193-214. ISBN: 978-972-40-7912-7.
Ampudia de Haro, F. (2018): O impacto da ciência e da tecnologia no desporto do século XXI. In Abreu, Ana Maria e Rato, Joana (eds.): <i>Neuropsicologia do desporto e do movimento humano</i> . Forte da Casa, Climepsi Editores, 37-61. ISBN: 978-972-796-364-5
Ampudia de Haro, F. (2015): As retóricas económicas da crise em Portugal. In André Freire, Marco Lisi e José Manuel Leite Viegas (eds.), <i>Crise Económica, Políticas de Austeridade e Representação Política</i> . Lisboa: Assembleia da República – Coleção Parlamento, 77-92. (ISBN: 978-556-624-4)
Ampudia de Haro, F. (2017): The Decivilizing Effects of the Financial System. <i>Human Figurations. Long Term Perspectives on Human Condition</i> , 6(2).

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

2019 - ... : Coordenador de Área Transversal: Metodologias de Investigação / Ética
2014 – 2016: Coordenador Científico da área Sociologia e Soft Skills
2011 – 2012: Professor Auxiliar Convocado. Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, Universidade de Lisboa
2006 – 2008: Professor Auxiliar Convocado. Universidad Pontificia de Comillas, Madrid, Espanha.
02/2006 – 09/2006: Professor Auxiliar Convocado. Universidad de Salamanca, Espanha.

Atividades de alto nível (atividades de desenvolvimento tecnológico, prestação de serviços ou formação avançada) relevantes para os ciclos de estudos lecionados (ao longo de toda a carreira) *

(02/2018 – ...) Fellow of Norbert Elias Foundation (NEF, Amesterdão)
(2007) - Prémio Extraordinário de Doutoramento 2004/05 da Faculdade de Ciências Políticas e Sociologia da Universidade Complutense de Madrid.
Reviewer: Política y Sociedad; Athenea Digital; Revista de pensamiento e Investigación social; Ciencia Docencia y Tecnología; Universitat Humanistas; Análise Social; entre outras
Projetos investigação: SFRH/BPD/ 80383/2011; SFRH/BPD/26210/2006; PB96-0570
Membro da Comissão Científica do XVI Simpósio Internacional Processo Civilizador. Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória (Brasil), 21-25/11/2016

Dados pessoais

Nome Completo Ana Mafalda de Oliveira Martins

Formação académica relevante

Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2016	Pós-Doutoramento	Geometria Computacional (Matemática)		Universidade Politécnica de Madrid e Universidade de Aveiro	—
2009	Doutoramento	Geometria Computacional (Matemática)		Universidade de Aveiro	Aprovado
2002	Mestrado	Informática (Computação Gráfica)		Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	18 valores (Muito Bom)
1995	Licenciatura	Matemática “Ramo de Sistemas e Métodos de Computação Gráfica”		Universidade de Coimbra	16 valores (Bom com distinção)

Filiação a centros de investigação na área do Ciclo de Estudos a acreditar * (acrescentar tantas linhas quanto pertenças a CI)

Centro de Investigação	Categoria	Instituição de Ensino Superior	Classificação FCT
Instituto Biomédico de Investigação de Luz e Imagem (IBILI)	Investigadora	Universidade de Coimbra	Excelente
Centro de Investigação e Desenvolvimento em Matemática e Aplicações (CIDMA); Grupo de Optimização, Teoria de Grafos e Combinatória (OTGC)	Investigadora Pós-doc	Universidade de Aveiro	Muito Bom

Participação em projetos de investigação realizados na área do Ciclo de Estudos a acreditar

Centro de Investigação	Projeto de Investigação / Referência	Categoria	Entidade Financiadora
Instituto Biomédico de Investigação de Luz e Imagem (IBILI)	Projecto: BING – Brain Imaging Network. Associação Nacional de Imagiologia Funcional e Cerebral (ANIFC), Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde	Investigadora	FCT

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos *

Dias S, Simões T, Fernandes F, Martins AM, Ferreira A, Jorge J, et al. (2019) CavBench: A benchmark for protein cavity detection methods. <i>PLoS ONE</i> 14(10): e0223596. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223596 .
Sérgio E. D., Martins, Ana Mafalda, Nguyen, Quoc T., Gomes, Abel J. P. (2017) GPU-based detection of protein cavities using Gaussian surfaces, <i>BMC Bioinformatics</i> , Vol. 18, Volume 1
Hernández, G., Martins M (2017) Remote monitoring by edges and faces of maximal outerplane graphs, <i>Computer Journal</i> , Vol. 60, Issue 9.
Santiago Canales, Irene Castro, Gregorio Hernández and Mafalda Martins (2016) Combinatorial bounds on connectivity for dominating sets in maximal outerplanar graphs, <i>Electronic Notes in Discrete Mathematics</i> , Volume 54
Canales S., Hernández G., Martins M., Matos I. (2015) Distance domination, guarding and vertex cover for maximal outerplanar graphs", <i>Discrete Applied Mathematics</i> , Volume 181
Bajuelos, A. L., Canales S., Hernández G., Martins M., Matos I. (2015) Some Results on Open Edge and Open Mobile Guarding of Polygons and Triangulations, <i>Computer Journal</i> , Volume 58, Issue 1

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

2017-2018 Professora Auxiliar Convocada, na Universidade da Beira Interior, Departamento de Informática.
2002-2007 Assistente, na Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional das Beiras, Pólo de Viseu
2010-2017 Membro Doutoramento do Grupo de Optimização, Teoria de Grafos e Combinatória (OTGC), Unidade de Investigação do Centro de Investigação e Desenvolvimento em Matemática e Aplicações (CIDMA), Universidade de Aveiro.

2010-2016	Investigadora de Pós-Doutoramento em Geometria Computacional, na Universidade de Aveiro/ Universidad Politécnica de Madrid.
2010	Bolsista de Investigação em Imagiologia Cerebral (Algoritmos para diagnóstico médico). Projeto: BING – Brain Imaging Network. Associação Nacional de Imagiologia Funcional e Cerebral (ANIFC).
1997-2002	Assistente Estagiária, na Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional das Beiras, Pólo de Viseu
1995-1997	Assistente Estagiária, no Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
1995	Trabalhou em projetos de I&D em curso no Centro de Computação Gráfica (CCG/ZGDV), em especial nas áreas de multimédia e sistemas de informação distribuídos.

Dados pessoais

Nome Completo Alexandra Maria de Oliveira Neves Gonçalves Dias Santos

Formação académica relevante				
Ano Conclusão	Grau	Área Científica	Instituição	Classificação
2011	Doutoramento	Sociologia	ICS-UL	Aprovado com Distinção
2005	Mestrado	Comunicação, Cultura e Tecnologias da Informação	ISCTE	Excelente
1996	Licenciatura	História	FCSH-UNL	14

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos

Santos, A., e Subtil, F. (2017). Literature against the Empire: narratives of the nation in the textbook História de Angola and in the novel Yaka. In J. L. Garcia, C. Kaul, F. Subtil, e A. Santos (Eds.), Media and the Portuguese Empire. London: Palgrave Macmillan. (in print)
Garcia, J.L. Kaul, C. Subtil, F., e Santos, A. (2017). The Portuguese Empire: an Introduction. In J.L. Garcia, C. Kaul, F. Subtil, e A. Santos (Eds.), Media and the Portuguese Empire. London: Palgrave Macmillan. (in print)
Garcia, J. L. Kaul, C. Subtil, F., e Santos, A. (Eds.) (2017). Media and the Portuguese Empire. London: Palgrave Macmillan. (in print)
Santos, A. D. (2015). War and nation in Angola: reading mayombe from the perspective of memory studies. Portuguese Journal of Social Science, 14(1), 9-23. Doi: 10.1386/pjss.14.1.9_1. ISI/SCOPUS

Outras publicações relevantes, nos últimos 5 anos

Subtil, F., Santos, A., Kaul, C. e Garcia J. L. (Eds.). (2016). Dossiê Império Português e Comunicações. [Número Especial]. Revista Brasileira de História da Mídia, 5. Brasil: Associação Brasileira de Pesquisadores de História da Mídia.
Santos, A. (2014). Nação e Identidade Nacional em Moçambique. Relações Internacionais, 41, 161-165. Recensão do livro Em Torno dos Nacionalismos em África.

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

2012 – presente: Coordenadora da licenciatura em Ciências da Comunicação, Universidade Europeia
2012 – presente: Professora Assistente na Universidade Europeia
1999 – 2002: Gestora de projeto na empresa Leigos para o Desenvolvimento

Actividades de alto nível (ao longo de toda a carreira)

(2015) Co-organizadora do grupo de trabalho Media e Império Português, com Filipa Subtil e Antonio Hofeldt. XII CONLAB— Congresso Luso-Afro-Brasileiro, FCSH-UNL.
(desde 2014) Revisora/Parecerista da revista Topoi, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
(Junho 2014) Co-organizadora do workshop internacional Media and Portuguese Empire, FCSH-UNL e Universidade Europeia.
(2013) Membro do Comité Científico e co-organizadora da International Conference Media and Portuguese Empire. CCB 1-2 Novembro 2013.

Dados pessoais

Nome Completo Helena Lourenço

Formação académica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2013	Licenciatura	Linguas Literaturas e Culturas		FLUL – Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa	—

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

Desde 2007 Professora de Inglês.

Dados pessoais

Nome Completo Luís Manuel Guerreiro Dias Alves Lourenço

Formação académica relevante					
Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
2010	Doutoramento	Economia/Economia de Empres		Universidade Autónoma de Lisboa	—
2008	Mestrado	Ciências da Comunicação		Universidade Católica	
2004	Licenciatura	Comunicação Social		IPS- ESE	

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos

Lourenço, Luís; Guadalupe, Tiago. (2017). Liderator – A Excelência no Desport. Prime Books. p.184
Lourenço, Luís. (2010). Mourinho – A Descoberta Guiada. Prime Books. p. 178
Lourenço, Luís; Ilharco Feranando. (2007). Liderança: As Lições de Mourinho. Booknomics.

Lourenço, Luís. (2004). Mourinho – Um ciclo de Vitórias. Prime books.

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

Jornalista (17 anos – SIC e TSF)

Presidente do Vitória de Setúbal (2008/2009)

Biografo de José Mourinho

Diretor-Executivo do Centro Internacional de Estágios Desportivos do Instituto Piaget

Actividades de alto nível (ao longo de toda a carreira)

Assessor de Comunicação da Santa Casa da Misericórdia de Setúbal

Medalha de Honra da Cidade de Setúbal

Dados pessoais

Nome Completo Manuel Jaime Gracia Nobre Prata

Formação académica relevante

Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
1991	Licenciatura	Engenharia		Instituto Superior Técnico	

Publicações científicas relevantes na área do Ciclo de Estudos a acreditar, nos últimos 5 anos

[https://doi.org/10.1016/S0969-806X\(03\)00144-0](https://doi.org/10.1016/S0969-806X(03)00144-0)

<https://doi.org/10.1016/j.nima.2007.05.055>

<https://doi.org/10.1016/j.nima.2003.10.098>

[https://doi.org/10.1016/S0969-806X\(03\)00474-2](https://doi.org/10.1016/S0969-806X(03)00474-2)

[https://doi.org/10.1016/S0969-806X\(03\)00006-9](https://doi.org/10.1016/S0969-806X(03)00006-9)

<https://doi.org/10.1039/b002821p>

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

Foi professor na Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias

Dados pessoais

Nome Completo Nuno Jorge Mariano Correia

Formação académica relevante

Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
1996	Licenciatura	Direito		Faculdade de Direito da Universidade Católica de Lisboa	

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

Desde Abril de 1989 até à presente data exercício da advocacia em regime liberal, nas áreas de Civil, Comercial, Laboral, Direito de Autor e Propriedade Industrial.

Director Geral, Indústria Gráfica, Setembro de 1995 a Julho de 2006, Nova Impressora Gráfica, Lda..

Dados pessoais

Nome Completo Sílvia Maria Caeiro de Aguiar Carmo

Formação académica relevante

Ano Conclusão	Grau/Título	Designação do Ciclo de estudos	Área CNAEF	Instituição	Classificação
1998	Licenciatura	Estatística e Investigação Operacional		Universidade Lusíada de Lisboa	
2004	Licenciatura	Estatística e Investigação Operacional – Vertente Ensino		Universidade Lusíada de Lisboa	

Experiência profissional relevante (ao longo de toda a carreira)

Técnica de Estudos de Mercado na Euroteste - Marketing e Opinião,S.A. (2000 a 2002)

Docente de Matemática no ensino Profissional, EPI, 2006 - ...

Formação em Sistemas de Garantia da Qualidade e Gestão por Processos (2017)

Formação em Sistemas de Garantia da Qualidade e Gestão por Processos (2018)