

**Aviso:** [2024-11-21 18:45] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Luisa Domingues

### Professora Auxiliar

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

### Investigadora Integrada

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Information Systems]



## Contactos

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| <b>E-mail</b>   | luisa.domingues@iscte-iul.pt |
| <b>Gabinete</b> | D6.10                        |
| <b>Telefone</b> | 217650574 (Ext: 220522)      |
| <b>Cacifo</b>   | 52                           |

## Áreas de Investigação

|   |
|---|
| Gestão de projetos  |
| Gestão de Bases de Dados  |
| Serviços Partilhados  |
| e-government  |
| Ontologias para representação da informação sobre património arquitectónico |

## Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição                | Tipo         | Curso  | Período |
|---|--------------|--|---------|
| ISCTE-IUL                               | Doutoramento | Doutoramento em Ciências e Tecnologias de Informação | 2013    |
| ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa | Doutoramento | Ciências e Tecnologias da Informação                 | 2013    |
| ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa | Mestrado     | Gestão de Empresas                                   | 2004    |
| ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa | Licenciatura | Informática e Gestão de Empresas                     | 1997    |

## Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular                                 | Curso(s)  | Coord. |
|------------|------|--|---|--------|
| 2024/2025  | 2º   | Sistemas Tecnológicos II                                   | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;  | Sim    |
| 2024/2025  | 2º   | Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação             | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;           | Não    |
| 2024/2025  | 1º   | Gestão de Bases de Dados                                   | Mestrado em Métodos Analíticos para Gestão;   | Sim    |
| 2024/2025  | 1º   | Visualização e Ferramentas Digitais                        | Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável; | Sim    |
| 2024/2025  | 1º   | Fundamentos de SQL e Fundamentos de Python                 | Outro em Pós-Graduação em Gestão de Riscos; Outro em Pós-Graduação em Inteligência Artificial Aplicada;               | Não    |
| 2024/2025  | 1º   | Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;           | Sim    |
| 2024/2025  | 1º   | Gestão de Projectos de Sistemas de Informação              | Mestrado em Gestão de Sistemas de Informação;   | Sim    |
| 2023/2024  | 2º   | Sistemas Tecnológicos II                                   | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;  | Sim    |
| 2023/2024  | 2º   | Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação             | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;           | Não    |
| 2023/2024  | 1º   | Gestão de Bases de Dados                                   | Mestrado em Métodos Analíticos para Gestão;   | Sim    |

|           |    |  |   |     |
|-----------|----|--|---|-----|
| 2023/2024 | 1º | Bases de Dados   | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Gestão de Projectos de Sistemas de Informação              | Mestrado em Gestão de Sistemas de Informação;   | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Sistemas Tecnológicos II                                   | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;  | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação             | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Não |
| 2022/2023 | 1º | Gestão de Bases de Dados                                   | Mestrado em Métodos Analíticos para Gestão;   | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Bases de Dados   | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Gestão de Projectos de Sistemas de Informação              | Mestrado em Gestão de Sistemas de Informação;   | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Sistemas Tecnológicos II                                   | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;  | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação             | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Não |
| 2021/2022 | 1º | Gestão de Bases de Dados                                   | Mestrado em Métodos Analíticos para Gestão;   | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Bases de Dados   | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Sim |

|           |    |  |   |     |
|-----------|----|--|---|-----|
| 2021/2022 | 1º | Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Gestão de Projectos de Sistemas de Informação              | Mestrado em Gestão de Sistemas de Informação;   | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Sistemas Tecnológicos II                                   | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;  | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação             | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Não |
| 2020/2021 | 1º | Gestão de Bases de Dados                                   | Mestrado em Métodos Analíticos para Gestão;   | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Bases de Dados   | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática (PL);<br>Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Gestão de Projectos de Sistemas de Informação              | Mestrado em Gestão de Sistemas de Informação;   | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Sistemas Tecnológicos II                                   | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;  | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);<br>Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;   | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Fundamentos de Bases de Dados                              | Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);  | Não |

## Orientações

### • Teses de Doutoramento

- Em curso

|   | Nome do Estudante            | Título/Tópico   | Língua    | Estado   | Instituição |
|---|------------------------------|---|-----------|----------|-------------|
| 1 | Osmar Zózimo de Souza Junior | Colaboração entre equipas digitais nas organizações em rede: Contributo para melhoria da eficácia da gestão de interfaces nos programas de desenvolvimento de smart-things. | Português | Em curso | ISCTE-IUL   |

### • Dissertações de Mestrado

**- Em curso**

|    | <b>Nome do Estudante</b>                | <b>Título/Tópico</b>   | <b>Língua</b> | <b>Estado</b> | <b>Instituição</b> |
|----|---|--|---------------|---------------|--------------------|
| 1  | Luís Miguel Carço Ranito                | Explorando relações na gestão de User Stories usando base de dados de grafos   | --            | Entregue      | ISCTE-IUL          |
| 2  | Maria Carolina Gonçalves Lopes Teixeira | Potencialidades das tecnologias 4.0 no auxílio à gestão de projeto   | --            | Entregue      | ISCTE-IUL          |
| 3  | Irina Jorge Gonçalves                   | As competências que um gestor de projeto necessita de ter com a introdução da Inteligência Artificial                                  | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |
| 4  | Lucas Miguel Salgado Caveiro Barrigó    | Gestão de Projetos e Integração de Frameworks de Segurança da Informação   | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |
| 5  | Jéssica Gonçalves Raposo                | Análise Comparativa das Ferramentas de Inteligência Artificial na Gestão de Projetos   | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |
| 6  | João Miguel Santos Rodrigues            | Arquitetura de Informação para a Gestão de Recursos Humanos na Administração Pública   | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |
| 7  | Bruno Alexandre Rodrigues Martins       | Gestão de conhecimento em Gestão de Projetos de TI   | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |
| 8  | Carolina Fernandes de Oliveira Faneca   | Para além das fronteiras: Desenho de uma aplicação/sistema no apoio aos imigrantes através da descentralização de informação           | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |
| 9  | André Gonçalves Gomes                   | Análise do comportamento do mercado de transferências do futebol nos principais campeonatos europeus ao longo das últimas três décadas | --            | Entregue      | ISCTE-IUL          |
| 10 | Margarida Beatriz da Conceição Correia  | --   | --            | Em curso      | ISCTE-IUL          |

**- Terminadas**

|   | <b>Nome do Estudante</b> | <b>Título/Tópico</b>  | <b>Língua</b> | <b>Instituição</b> | <b>Ano de Conclusão</b> |
|---|--------------------------|---|---------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | Mariana Gomes Craveiro   | Domínios de Performance da Gestão de Projetos: A aplicação de Soluções de Inteligência Artificial | --            | ISCTE-IUL          | 2024                    |

|    |   |   |           |           |      |
|----|---|---|-----------|-----------|------|
| 2  | Miguel Bernardo da Silva Oliveira Tavares   | Dashboard de monitorização de projetos desenvolvidos segundo uma cultura de DevOps  | --        | ISCTE-IUL | 2024 |
| 3  | Rodrigo César da Silva Gonçalves            | Inteligência Artificial a Impulsionar Logística Inteligente: Benefícios, Desafios e Desvantagens                                      | --        | ISCTE-IUL | 2024 |
| 4  | Joana Margarida Ganço Filipe                | Uma Proposta de PMO para uma empresa portuguesa de IT project-based   | --        | ISCTE-IUL | 2024 |
| 5  | Maria Carolina Santana Balhico              | Gestão de contractors: insights operacionais, táticos e estratégicos sobre o modo como subcontratados são integrados em OEMs modernas | Inglês    | ISCTE-IUL | 2023 |
| 6  | Filipe André Ventura Amaro                  | Como conjugar o PMBOK 6 e o PMBOK 7 de modo a auxiliar o tailoring da gestão de projetos?   | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 7  | Miguel Matias Fernandes Clemente            | Análise de Aplicações de Gestão de Projetos para suporte à Gestão de Conhecimento   | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 8  | Inês Serrano Avença                         | A influência das soft skills do gestor de projeto na partilha de conhecimento tácito e explícito                                      | Inglês    | ISCTE-IUL | 2022 |
| 9  | Marcelle Cury Albuquerque Rodrigues         | Proposta de um framework híbrido para fomentar a maturidade em gestão de projetos numa instituição pública de ensino superior         | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 10 | Edson Praga da Fonseca                      | Análise de satisfação dos utilizadores do sistema de informação académico da universidade Jean Piaget de Angola                       | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 11 | Edicley Dias Pinto                          | Data Science na Gestão de Riscos de Supply Chain  | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 12 | João António Fabião Rodrigues Mendes Barata | Proposta de um modelo de suporte à gestão de risco de projetos de desenvolvimento de software   | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 13 | João Paulo Avelar Silveira                  | Turismo sustentável nos Açores: Uma visão sobre o que o smart tourism poderá oferecer à região  | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 14 | Ana Cristina Afonso Varela                  | Gestão de riscos em projetos de data science em Portugal  | Inglês    | ISCTE-IUL | 2021 |
| 15 | Dionisie Rosca                              | Comparação Sistemática de Abordagens de Roundtrip Software Engineering  | Inglês    | ISCTE-IUL | 2019 |
| 16 | João Pedro Santos Pais                      | Análise do comportamento dos Gestores de Projeto em contexto de derrapagem  | Português | ISCTE-IUL | 2018 |

|    |   |   |           |           |      |
|----|---|---|-----------|-----------|------|
| 17 | Rui Miguel Maia Bernardo                      | Análise de metodologias de desenvolvimento de software utilizadas na gestão de projectos no sector das TIC              | Português | ISCTE-IUL | 2018 |
| 18 | Afonso Fernandes Portela Ribeiro              | Aplicação de uma metodologia ágil de desenvolvimento de software numa organização do sector público                     | Português | ISCTE-IUL | 2018 |
| 19 | Rafael José Campos da Silva                   | Modelo Analítico de Custos de Sistemas de Informação: Chaves de Imputação   | Português | ISCTE-IUL | 2018 |
| 20 | Cristina Isabel Figueiredo de Almeida Marques | Levantamento de Requisitos sustentado em gamificação numa Organização do Sétor Público Português                        | Português | ISCTE-IUL | 2017 |
| 21 | Manuel Jesus Rodrigues Gomes                  | O impacto de um sistema de workflow no licenciamento de redes e serviços de radiocomunicações-estudo de caso na ANACOM. | Português | ISCTE-IUL | 2015 |

## Total de Citações

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>Web of Science®</b> | 25 |
| <b>Scopus</b>          | 68 |

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

|   |   |
|---|---|
| 1 | Avença, I., Domingues, L. & Carvalho, H. (2024). Do the project manager's soft skills foster knowledge sharing?. Project Leadership and Society. 5<br>- N.º de citações Google Scholar: 1   |
| 2 | Domingues, L., Pinto, A. & Carlos J. G. (2018). The relevance of intellectual capital in shared service centres: an exploratory research on the contribution of three models from different areas of knowledge. International Journal of Technology and Human Interaction. 14 (2), 1-16<br>- N.º de citações Web of Science®: 2<br>- N.º de citações Scopus: 1<br>- N.º de citações Google Scholar: 6 |

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

|   |   |
|---|---|
| 1 | O'Neill, H., Langaro, D., Brito e Abreu, F., Almeida, F., Farinha, J., Domingues, L....Basto-Fernandes, V. (2023). COURSERA@Iscte 2021/22: Uma experiência de utilização de cursos online na formação presencial. In Joana Alexandre, Alexandra Almeida, Ana Espírito-Santo, Ana Lúcia Martins, Cecília Aguiar, Nádia Simões (Ed.), Exemplos de práticas pedagógicas e estratégias de inovação pedagógica no Iscte. (pp. 64-92). Lisboa: Iscte - Instituto Universitário de Lisboa. |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 2 | O'Neill, Henrique, Langaro, D., Brito e Abreu, F., Almeida, F., Farinha, J., Domingues, L....Vitor Basto-Fernandes (2023). Coursera@Iscte 2021/22 - uma experiência de utilização de cursos online na formação presencial. In Alexandre, J., Almeida, A., Espírito-Santo, A., Martins, A., Aguiar, C. & Simões, N. (Ed.), Exemplos de Práticas Pedagógicas e Estratégias de Inovação Pedagógica no Iscte. (pp. 64-92). Lisboa: Iscte - Instituto Universitário de Lisboa. |
|---|---|

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

|   |   |
|---|---|
| 1 | Clemente, M. & Domingues, L. (2023). Analysis of project management tools to support knowledge management. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., and Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 1769-1776). Lisboa: Elsevier.<br>- N.º de citações Scopus: 4<br>- N.º de citações Google Scholar: 21  |
| 2 | Avença, I., Domingues, L. & Carvalho, H. (2023). Project managers soft skills influence in knowledge sharing. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., and Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 1705-1712). Lisboa: Elsevier.<br>- N.º de citações Scopus: 6<br>- N.º de citações Google Scholar: 12   |
| 3 | Amaro, F. & Domingues, L. (2023). PMBOK 6th meets 7th: How to link both guides in order to support project tailoring?. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., and Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 1877-1884). Lisboa: Elsevier.<br>- N.º de citações Scopus: 4<br>- N.º de citações Google Scholar: 17  |
| 4 | Rodrigues, M. C., Domingues, L. & Oliveira, J. P. (2023). Tailoring: A case study on the application of the seventh principle of PMBOK 7 in a public institution. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., and Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 1735-1743). Lisboa: Elsevier.<br>- N.º de citações Google Scholar: 11  |
| 5 | Rodrigues, M. C., Domingues, L. & Oliveira, J. P. (2022). Start project management from Scratch in an ICT department of a public higher education organization: How to manage change?. In 22ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI 2022). (pp. 316-326). Santiago - Cabo Verde: Associação Portuguesa de Sistemas de Informação.<br>- N.º de citações Scopus: 1<br>- N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 6 | Varela, C. & Domingues, L. (2021). Risks of data science projects: A Delphi study. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., & Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 982-989). Braga: Elsevier.<br>- N.º de citações Scopus: 9<br>- N.º de citações Google Scholar: 15   |
| 7 | Marcelino, E. & Domingues, L. (2021). An analysis of how well serious games cover the PMBOK. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., & Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 1013-1020). Braga: Elsevier.<br>- N.º de citações Scopus: 7<br>- N.º de citações Google Scholar: 13   |



|    |   |
|----|---|
| 8  | Rosca, D. & Domingues, L. (2020). A systematic comparison of roundtrip software engineering approaches applied to UML class diagram. In Cruz-Cunha, M. M., Martinho, R., Rijo, R., Mateus-Coelho, N., Domingos, D., and Peres, E. (Ed.), <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 861-868). Vilamoura: Elsevier.<br>- N.º de citações Web of Science®: 4<br>- N.º de citações Scopus: 11<br>- N.º de citações Google Scholar: 16 |
| 9  | Silva, R. & Domingues, L. (2018). The information systems accounting – a literature review. In <i>CENTERIS 2018 - International Conference on ENTERprise Information Systems</i> . Lisboa   |
| 10 | J. Pais, Domingues, L. & Calapez, T. (2018). Behavior of project management in a context of project skidding. In A. Rocha, M. P. Cota M., A. Lozano-Tello, R. Goncalves (Ed.), <i>13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI 2018</i> . (pp. 1-7). Cáceres: IEEE.<br>- N.º de citações Google Scholar: 1  |
| 11 | Ribeiro, A. & Domingues, L. (2018). Acceptance of an agile methodology in the public sector. In <i>Procedia Computer Science</i> . (pp. 621-629). Sousse: Elsevier.<br>- N.º de citações Web of Science®: 19<br>- N.º de citações Scopus: 23<br>- N.º de citações Google Scholar: 81  |
| 12 | Gonçalves, J. B. & Domingues, L. (2016). A strategy to gradual implementation of data interoperability. In K, A., and Francesconi, E. (Ed.), <i>Electronic Government and the Information Systems Perspective. EGOVIS 2016. Lecture Notes in Computer Science</i> . (pp. 90-104). Porto: Springer.  |

#### - Editor de atas de evento científico

|   |  |
|---|--|
| 1 | O'Neill, Henrique, Costa, C., Domingues, L., Alturas, B. & Serrão, C. (2015). CAPSI 2015 - Atas da 15ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação - Os sistemas de Informação da Gestão de Conhecimento, na Educação e na Formação. Lisboa. ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa. |
|---|--|

#### - Comunicação em evento científico

|   |  |
|---|--|
| 1 | Domingues, L. (2011). MANAGEMENT MODEL PROPOSAL FOR PORTUGUESE PUBLIC ADMINISTRATION SHARED SERVICES. <i>IEEE 2011 World Congress on Services Computing (SERVICES 2011)</i> .<br>- N.º de citações Scopus: 2 |
|---|--|

### • Outras Publicações

#### - Tese de Doutoramento

|   |  |
|---|--|
| 1 | Domingues, L. (2013). Modelo de análise de performance para o centro de serviços partilhados da administração pública portuguesa caso de estudo: GeRAP, E.P.E. |
|---|--|

## Projetos de Investigação

| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
|-------------------|------------------|-----------|---------|
|-------------------|------------------|-----------|---------|

|   |               |   |             |
|---|---------------|---|-------------|
| ATLAS de Siza: colmatar lacunas no Património Mundial | Investigadora | ISTAR-Iscte (DLS) - Líder, IT-Iscte, DINAMIA'CET-Iscte, FAUP - (Portugal), ESG - (Portugal) | 2021 - 2023 |
|---|---------------|---|-------------|

## Cargos de Gestão Académica

Coordenador do 4º Ano (2020 - 2025)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas

Coordenador do 4º Ano (2020 - 2025)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL)

Director (2018 - 2019)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL)

Director (2018 - 2019)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas

Coordenador do 4º Ano (2016 - 2017)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas

Coordenador do 4º Ano (2016 - 2017)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL)

Coordenador do 4º Ano (2014 - 2016)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas

Coordenador do 4º Ano (2014 - 2016)  
Unidade/Área: Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL)