

Relatório de Actividades do Departamento em Engenharia Informática e Sistemas de Informação

Ano Lectivo 2017/2018

(01Set2017 – 31Ago2018)

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1 – Nota Introdutória | 4 |
| 2 – O Departamento..... | 5 |
| 2.1. Estrutura do Departamento | 5 |
| 2.2. Orgãos do Departamento..... | 6 |
| 3 –Ensino | 7 |
| 3.1. Oferta Formativa | 7 |
| 3.1.1. Ciclos de Estudos | 7 |
| 3.1.2. Avaliação Externa de Ciclos de Estudo – CEF e NCE..... | 7 |
| 3.1.3. Alteração a Ciclos de Estudo em Funcionamento | 8 |
| 3.1.4. Criação de Novos Ciclos de Estudo 2017 -18 | 9 |
| 3.1.5. Formação não Conferente de Grau Académico..... | 9 |
| 4 - Internacionalização | 9 |
| 5 - Empregabilidade | 10 |
| 6 - Recursos Humanos..... | 11 |
| 6.1 Recursos Docentes | 11 |
| 6.1.1. Obtenção de grau durante o ano letivo 2017/2018 | 16 |
| 6.1.2. Movimentação do Pessoal Docente Ano Letivo 2017/2018 | 16 |
| 6.2 Recursos não Docentes | 17 |
| 7 - Recursos Materiais – Infra-estruturas e Equipamentos..... | 17 |
| 7.1. Recursos Materiais | 17 |
| 7.2. Gestão Académica..... | 18 |
| 8 – Investigação & Desenvolvimento | 20 |
| 8.1. Centro(s) de investigação, na área do ciclo de estudos, em que os docentes desenvolvem a sua actividade científica | 20 |
| 8.2. Projectos I&D: nacionais; internacionais | 21 |
| 8.3. Publicações..... | 22 |
| 8.3.1 Publicações Próprias | 22 |
| 8.3.2 Publicações de Carácter Científico | 22 |
| 8.4. Teses de Doutoramento | 42 |
| 8.5. Dissertações de Mestrado..... | 43 |

| | |
|---|----|
| 8.6. Trabalhos Finais de Curso..... | 44 |
| 9 - Interacção com a sociedade..... | 46 |
| 9.1. Projectos de ligação à comunidade..... | 46 |
| 9.2. Parcerias e colaborações Universidade (Faculdade) - Empresa/Outras organizações | 47 |
| 9.3. Prestação de Serviços..... | 48 |
| 10 - Outras Actividades | 49 |
| 10.1. Eventos Realizados..... | 49 |
| 10.1.1. Eventos promovidos pelo Departamento | 49 |
| 10.2. Outras actividades relevantes..... | 54 |
| 11 - Conclusões | 55 |

1 – Nota Introdutória

O DEISI - Departamento de Engenharia Informática e Sistemas de Informação, faz parte da ECATI - Escola de Comunicação, Arquitectura, Artes e Tecnologias de Informação de Universidade Lusófona e fornece uma formação académica, nomeadamente dois 1ºs ciclos (Engenharia Informática e Informática de Gestão) e um 2º ciclo (Engenharia Informática e Sistemas de Informação) e uma formação empresarial com a LISS (Lusofona Information System School).

O primeiro ciclo abrange as competências essenciais que formam o corpo de conhecimentos das áreas da Ciências da Informação, da Gestão e Sistemas de Informação, enquanto o segundo ciclo oferece uma ampla escolha de opções e tópicos avançados, com o objectivo de formar profissionais e investigadores bem preparados para assumir posições de liderança em projectos de engenharia avançada ou na gestão de Sistemas de Informação, bem como para promover actividades inovadoras e economicamente sustentáveis.

Em 2008 o primeiro ciclo foi acreditado pela IEEC e em 2011 o conjunto dos dois ciclos foi acreditado pela Ordem dos Engenheiros Técnicos. Em 2013 os 3 cursos foram avaliados pela A3ES, tendo sido acreditados por um ano, a partir de 25 Julho de 2014.

Em Julho de 2014 foram submetidas reestruturações dos planos curriculares dos três cursos à A3ES, tendo os respectivos despachos de aprovação sido publicados em 27 de Outubro para Engenharia Informática, em 28 de Outubro de 2014 para Informática de Gestão e em 12 de Novembro de 2014 para Engenharia Informática e Sistemas de Informação.

Em Julho de 2015 foram submetidos à A3ES os Relatórios de Cumprimento das condições impostas a 1 ano para os três cursos, tendo os três cursos sido acreditados por mais 2 anos em Agosto de 2015 pela A3ES.

Em Julho de 2017 foram submetidos à A3ES os Relatórios de Cumprimento das condições impostas a 3 anos para os três cursos, tendo os três cursos sido plenamente acreditados por 6 anos (contados a partir de 25 Julho de 2014), em Agosto de 2017 pela A3ES.

Em Setembro de 2017 foram submetidos à DGES formulários para pequenas alterações nos planos de estudo dos cursos de 1º ciclo em Engenharia Informática e Informática de Gestão, os quais foram aprovados pela DGES e publicados em Diário da República em novembro de 2017.

2 – O Departamento

O Departamento de Engenharia Informática e Sistemas de Informação (DEISI) faz parte da Escola de Comunicação, Arquitectura, Artes e Tecnologias de Informação (ECATI), da Universidade Lusófona e tem por missão a divulgação do conhecimento, fundamental e especializado, nas áreas da Ciência e Tecnologias da Computação e dos Sistemas de Informação, fornecendo cursos conferentes de graus académicos ao nível da graduação (1º ciclo) e pós-graduação (2º e 3º ciclos), correspondentes na área da engenharia Informática e de Informática de Gestão.

A integração na ECATI potencia a extensão destas actividades numa perspectiva interdisciplinar, que se pretende manter também em primeiro plano. Os docentes deste departamento integram dois centros de Investigação e Desenvolvimento (I&D), nomeadamente o [Cic.Digital/CICANT](#) e o [COPELABS](#) que exercem as suas actividades nas suas instalações sob gestão da ECATI e da Universidade.

2.1. Estrutura do Departamento

O DEISI - Departamento de Engenharia Informática e Sistemas de Informação - é um dos departamentos da ECATI, com regimentos autónomos de avaliação e de funcionamento, remetendo estes ao Regimento de Funcionamento Geral da ECATI. A composição é a seguinte:

- Primeiro Ciclo

- Engenharia Informática
- Informática de Gestão
- Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações

- Segundo Ciclo

- Engenharia Informática e Sistemas de Informação

- Terceiro Ciclo

- Informática: Novos Media e Sistemas Ubíquos

- LISS - Lusofona Information System School

- Gestão Avançada de Projetos PMI
- Gestão de Sistemas de Informação
- IT Governance baseado em ITIL e ISO20000
- MBA em Sistemas de Informação e Empreendedorismo / MBA Executive Edge
- Segurança Informática e Ethical Hacking

2.2. Orgãos do Departamento

Comissão Científica

De acordo com os novos estatutos da ULHT, a Comissão Executiva foi nomeada pelo Conselho Científico da ECATI, sob proposta do Director do Departamento.

Composição:

Prof. Dr. José Luís Azevedo Quintino Rogado – Director do Departamento - Presidente

Prof. Dr. Rui Pedro Nobre Ribeiro – Director de Curso

Prof. Dr. Pedro Queirós Alves – Director de Curso

Prof. Dr. Marko Beko - Director de Curso

Prof. Dr. Paulo Guedes

Prof. Dr. Manuel Marques Pita

Prof.ª Drª Alexandra Campos - Secretária

3 -Ensino

3.1. Oferta Formativa

3.1.1. Ciclos de Estudos

| Grau | Designação |
|------|--|
| 1º | Engenharia Informática |
| 1º | Informática de Gestão |
| 1º | Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações |
| 2º | Engenharia Informática e Sistemas de Informação |
| 3º | Informática: Novos Media e Sistemas Ubíquos |

3.1.2. Avaliação Externa de Ciclos de Estudo – CEF e NCE

| Grau | Designação | Nº Processo | Ano Avaliação ou de Acreditação Prévia | Status A3ES | |
|------|------------------------|-----------------|--|-----------------------|---------------|
| | | | | Status | Decisão do CA |
| 1º | Engenharia Informática | ACEF/1213/11502 | 2012/2013 | Acreditado por 6 anos | 2014 |
| 1º | Informática de Gestão | ACEF/1213/11552 | 2012/2013 | Acreditado por 6 anos | 2014 |

| | | | | | |
|----|--|-----------------|-----------|------------------------|------|
| 1º | Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações | NCE/16/00163 | 2016/2017 | Acreditado por 6 anos | 2017 |
| 2º | Engenharia Informática e Sistemas de Informação | ACEF/1213/11732 | 2012/2013 | Acreditação por 6 anos | 2014 |
| 3º | Informática: Novos Media e Sistemas Ubíquos | ACEF/1213/11502 | 2012/2013 | Acreditação por 6 anos | 2012 |

3.1.3. Alteração a Ciclos de Estudo em Funcionamento

| Grau | Designação | Despachos DR | |
|------|--|---|--|
| | | Em vigor | Outros |
| 1º | Engenharia Informática | 13049/2014 (3ª Alteração) de 27 de Outubro | 1605/2012 (Retificação) de 17 de Dezembro 6486/2012 (2ª Alteração) de 15 de Maio 27264/2009 (1ª Alteração) de 18 de Dezembro 22242/2008 de 27 de Agosto |
| 1º | Informática de Gestão | 13104/2014 (2ª Alteração) de 28 de Outubro | 27263/2009 (1ª Alteração) de 18 de Dezembro 22326/2008 de 28 de Agosto |
| 1º | Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações | 5946/2017, de 5 de julho | 5946/2017, de 5 de julho |
| 2º | Engenharia Informática e Sistemas de Informação | 13779/2014 (4ª Alteração) de 12 de Novembro | 575/2014 (Rectificação) de 2 de Junho 4379/2012 (3ª Alteração) de 27 de Março |

| | | | |
|----|--|-------------------------------|--|
| | | | 2661/2010 (2ª Alteração) de 09 de Fevereiro |
| | | | 1102/2010 (1ª Alteração) de 15 de Janeiro |
| | | | 12603/2008 de 5 de Maio |
| 3º | Informática: Novos Media e Sistemas Ubíquos | 15351/2012, de 30 de Novembro | 15351/2012, de 30 de Novembro |

3.1.4. Criação de Novos Ciclos de Estudo 2017 -18

Foi submetido à A3ES a criação de um novo 2º ciclo

| Grau | Designação |
|------|--|
| 2º | Sistemas de Informação e Transformação Digital |

3.1.5. Formação não Conferente de Grau Académico

| Grau | Designação |
|-------------------|---|
| Pós-graduação | MBA em Sistemas de Informação e Empreendedorismo / MBA Executive Edge |
| Programa Avançado | Segurança Informática e Ethical Hacking |

4 - Internacionalização

| Cd Lectivo | | | Nacionalidade Estrangeira | | Residência Estrangeira | | Mobilidade: Incoming | | Mobilidade: Outgoing | |
|-------------------------------|----------|------------------|---------------------------|------------|------------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
| | | | 2016 17 | 2017 18 | 2016 17 | 2017 18 | 2016 17 | 2017 18 | 2016 17 | 2017 18 |
| Nm Curso | Cd Curso | Cd Curso Oficial | | | | | | | | |
| Engenharia Informática (ULHT) | 260 | 9119 | 23 | 27 | 1 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Informática de Gestão (ULHT) | 12 | 9186 | 11 | 13 | 1 | 1 | | 2 | | 0 |
| Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações (ULHT) | 2531 | L119 | | 2 | | 0 | | | | |
| Engenharia Informática e Sistemas de Informação (ULHT) | 457 | M361 | 7 | 19 | 0 | 2 | | | | |
| Informática - Novos Media e Sistemas Ubíquos (ULHT) | 1504 | 5871 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | 3 | 2 |

5 - Empregabilidade

Todas as licenciaturas apresentam uma elevada taxa de empregabilidade, conforme pode ser comprovado nas estatísticas fornecidas pelo IEFP:

| Ciclo de estudos | Taxa de empregabilidade | Fonte |
|--|-------------------------|---|
| Licenciatura em Engenharia Informática | 98% | http://infocursos.mec.pt/dges.asp?code=2800&codc=9119#.W9tIGnr7RTY |
| Licenciatura em Informática de Gestão | 99% | http://infocursos.mec.pt/dges.asp?code=2800&codc=9186 |
| Licenciatura em Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações | - | Ainda não há licenciados deste ciclo de estudos |

A nível do mestrado não encontramos dados oficiais.

6 - Recursos Humanos

6.1 Recursos Docentes

Quadro 1 – Docentes do DEISI nos cursos conferentes de grau

| Nome | Grau | Área | Unidade Funcional / Curso | Unidade de Investigação |
|--|--------------------------|--|---------------------------|--|
| Acácio Gonçalves Carmona | Mestrado / especialista | Estratégia e Gestão | INFO, EINF | |
| Aleksander Mikovic | Doutoramento / Agregação | Matemática | INFO, EINF, EIRT | Grupo de Física Matemática da Universidade de Lisboa |
| André Vieira Vassalo da Fonseca | Doutoramento | Matemática | INFO, EINF, EIRT | COPELABS |
| Andrea Costigliola | Mestrado | ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES | EINF, INFO | |
| Bruno Miguel Pereira Cipriano | Licenciado | Informática | EINF, INFO | COPELABS |
| Carlos Jorge Henriques de Carvalho | Doutoramento | Gestão de Empresas | INFO | COPELABS |
| Cristiane da Silva Ferreira Nunes | Doutoramento | Física | EINF, EIRT | |
| Damasceno Dias | Doutoramento | Gestão | INFO | |
| DIOGO SOARES PEREIRA GIL MORAIS | Mestrado | COMUNICAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES | EINF, INFO | |
| Felipa Cristina Henriques Rodrigues Lopes dos Reis | Doutoramento | Gestão de Recursos Humanos | INFO | CPES – Centro de Pesquisa e Estudos Sociais |
| Fernando José Silva Teodósio | Mestrado / Especialista | Business | INFO, EINF | |
| Francesco Costigliola | Doutoramento | Estatística | INFO, EISI | COPELABS |
| Gonçalo Xufre Gonçalves da Silva | Doutoramento | Estatística | INFO | |
| Helena Rute Esteves Carvalho Sofia | Doutoramento | Informática | EISI, NEMPS | COPELABS |
| Hugo Miguel Coelho Castro | Licenciatura | Ciências Informáticas | INFO, EINF, EIRT | |
| Inês Capote Coelho | Mestrado | Gestão de Informação e Estatística | INFO | |

| | | | | |
|---|---------------------------|--|-------------------------|--|
| João Carlos Roquete Fidalgo Canto | Doutoramento | Eng.º Electrotécnica e de Computadores | EINF, NEMPS | Instituto de Telecomunicações |
| João Nuno Gonçalves Costa Cavaleiro Correia | Mestrado | Engenharia Informática | EINF, INFO | Centro de Informática e de Sistemas da Universidade de Coimbra |
| José Alexandre Silva Paredes | Mestrado | Estatística e Gestão de Informação | INFO, EINF, EIRT | MagIC (NOVA / IMS – Information Management School) |
| José Carlos dos Santos Guerreiro Faísca | Mestrado / Especialista | Eng.º Informática e Sistemas de Informação | INFO, EINF | COPELABS |
| José Lino Alves dos Santos | Mestrado / Especialista | Direito Em Segurança | EISI | |
| José Luís de Azevedo Quintino Rogado | Doutoramento | Engenharia Informática e de Computadores | EINF, INFO, EISI | COPELABS |
| Lee Doo Hieng | Mestrado | Gestão e Estratégia Industrial | INFO | |
| Luis Alexandre Ferreira de Oliveira Gomes | Licenciado / Especialista | Sistemas de Informação/Information Systems | EINF, INFO | BRU/IUL/ISCTE |
| Luis António dos Reis Mata | Mestrado | Gestão E Estratégia Industrial | INFO | |
| Manuel Arturo Marques Pita | Doutoramento | Inteligência Artificial e Ciências Cognitivas | EINF, INFO, EISI | CIC.Digital Pólo CiCANT |
| Manuel da Costa Leite | Doutoramento | Ciências Cognitivas e Computação | INFO, EINF | CIC.Digital Pólo CiCANT |
| Maria da Conceição Gonçalves Costa | Doutoramento | Sistemas de Comunicação Multimédia / Ciências da Comunicação - Estudo dos Media e Jornalismo | INFO, EINF, EISI, NEMPS | CIC.Digital Pólo CiCANT |
| Mário André Laranjeira Dourado | Mestrado | Electrónica e automação | INFO, EINF | |
| Marko Beko | Doutoramento | Eng. º Electrotécnica e de Computadores | EINF | CTS / Uninova / FCT / UNL |
| Marta Maria Cordeiro Lopes | Doutoramento | Marketing | INFO | CIC.Digital Pólo CiCANT |
| Nuno Gonçalo Coelho Costa Pombo | Doutoramento | Ciências da Computação | INFO, EINF, EIRT | Instituto de Telecomunicações |
| Nuno Manuel Garcia dos Santos | Doutoramento | Engenharia Informática | EINF, INFO, EISI | Instituto de Telecomunicações |

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---|------------------------|----------|
| Paulo Jorge Coelho Faroleiro | Mestrado | Sistemas de Informação | EINF, INFO, EISI | |
| Paulo Jorge Milheiro Mendes | Doutoramento | Informática | EISI, NEMPS | COPELABS |
| Paulo Jorge Tavares Guedes | Doutoramento | Eng. à Electrotécnica e de Computadores | INFO, EINF, EISI | |
| PEDRO ALEXANDRE REIS SÁ DA COSTA | Doutoramento | INFORMÁTICA - ENGENHARIA INFORMÁTICA | EINF, INFO, EIRT | COPELABS |
| PEDRO ARROZ CORREIA BONIFÁCIO SERRA | Doutoramento | ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES | EINF, INFO | COPELABS |
| Pedro Hugo de Queirós Alves | Doutoramento | Engenharia Informática | INFO, EINF, EIRT | COPELABS |
| Pedro Miguel Alves Henriques | Mestrado | Ciências informáticas | EINF, INFO | |
| Ricardo Jorge Lança Neves Carreira | Licenciatura | Informática e Computadores | INFO, EINF | |
| Rui Miguel Lopes Cardoso | Mestrado | Gestão | INFO | |
| Rui Pedro Nobre Ribeiro | Doutoramento | Gestão Empresarial Aplicada / Sist. Informação | INFO, EINF, EIRT, EISI | COPELABS |
| Sérgio Pedro Mestre Ferreira | Mestrado / Especialista | Engenharia Electrotécnica | EINF, INFO, EIRT | COPELABS |
| Slavisa Tomic | Doutoramento | ENG. ELECTROTÉCNICA E DE COMP- Telecomunicações | EINF, EIRT | COPELABS |
| Teresa Maria Catanho Da Silva Almada | Doutoramento | Matemática | EINF, EIRT | COPELABS |
| Timóteo de Almeida Rodrigues | Mestrado | Audiovisuais e produção dos media | INFO, EISI | |

- EINF – Engenharia Informática (1º Ciclo)
- INFO – Informática de Gestão (1º Ciclo)
- EIRT - Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações (1º Ciclo)
- EISI – Engenharia Informática e Sistemas de Informação (2º Ciclo)
- NEMPS – Informática - Novos Media e Sistemas Ubíquos (3º ciclo)

Quadro 2 – Docentes do DEISI nos cursos não conferentes de Grau

| Nome | Grau | Unidade Funcional |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|
| ADELINO DOS SANTOS CANAIS RODRIGUES | Mestrado | MBA Executive Edge |
| Anabela Figueira Chastre | Licenciatura | MBA Executive Edge |

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| Carlos Jorge Henriques de Carvalho | Doutoramento | MBA Executive Edge |
| Eduardo Valente Nunes Afonso de Oliveira | Mestrado | MBA Executive Edge |
| Fernando José Correia de Queirós | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Filipe Antunes de Paula Cardoso | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Filipe Nuno Godinho Ferrão Carlos | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| João Manuel da Conceição Rodrigues | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| João Paulo Martins Ribeiro | Mestrado | SIEH |
| José Manuel Catarino Barreiros Cascais Brás | Mestrado | MBA Executive Edge |
| JOSÉ PAULO MARQUES LOPES DE OLIVEIRA | Mestrado | MBA Executive Edge |
| José Rui Pereira Soares | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Luís Filipe Dias de Azevedo da Silva | Mestrado | MBA Executive Edge |
| MANUEL FRANCISCO MAGALHÃES CABUGUEIRA | Doutoramento | MBA Executive Edge |
| Paulo Fernando de Sousa Pereira Alves | Doutoramento | MBA Executive Edge |
| Paulo Jorge Coelho Faroleiro | Mestrado | MBA Executive Edge |
| Paulo Jorge Tavares Guedes | Doutoramento | MBA Executive Edge |
| Pedro André Ferreira da Costa Martins | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Ricardo Alexandre Pereira Ramos | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Rui Miguel da Silva Rodrigues dos Santos | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Rui Miguel Lopes Cardoso | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Rui Nelson Ferreira Dinis | Mestrado | MBA Executive Edge |
| Rui Pedro Capelo Caramez | Mestrado | MBA Executive Edge |
| RUI PEDRO NOBRE RIBEIRO | Doutoramento | MBA Executive Edge |
| Sandra Regina Turchi | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| Sérgio António Monteiro e Silva | 12º Ano | SIEH |
| Sérgio António Pedro e Silva Mendes Viana | Licenciatura | MBA Executive Edge |
| TIAGO MANUEL DUARTE MARQUES BARREIRO | Doutoramento | MBA Executive Edge |

- SIEH - Segurança Informática e Ethical Hacking

Quadro 3 – Docentes do DEISI por grau académico

| Grau Académico | Nº Total de Docentes | % Total | Rescisões de Docentes - Ano letivo 2017/2018 | % Total | Admissões de Docentes - Ano letivo 2017/2018 | % TOTAL |
|----------------|----------------------|---------|--|---------|--|---------|
| Doutor | 26 | 57,8 | 3 | 11.5 | 4 | 15.4 |
| Especialista | 6 (5 Mest 1 Lic) | 13.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mestre | 15 | 33,3 | 1 | 6 | 2 | 13 |
| Licenciado | 4 | 8,9 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Outros | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | | | | | |

Quadro 4 - Docentes por categoria profissional

| Categoria Profissional | Nº Total de Docentes | % Total | Rescisões de Docentes - Ano letivo 2017/2018 | % Total | Admissões de Docentes - Ano letivo 2017/2018 | % TOTAL |
|-----------------------------------|----------------------|---------|--|---------|--|---------|
| Professor Catedrático | 2 | 4,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Professor Catedrático Convidado | 1 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Professor Associado com Agregação | 1 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Professor Associado | 10 | 20,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Professor Auxiliar | 12 | 25,0 | 3 | 25 | 3 | 0 |
| Professor Auxiliar Convidado | 5 | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|---|----|---|----|
| Especialista | 6 (5 Mest 1 Lic) | 12,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Assistente Convidado | 5 | 10,4 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| Assistente | 11 | 22,9 | 1 | 9 | 2 | 18 |
| Assistente Estagiário | 1 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outros | 0 | 0 | 1 | | 0 | |
| Total | | | | | | |

6.1.1. Obtenção de grau durante o ano letivo 2017/2018

| | |
|---|---|
| Nº de Docentes que obtiveram o grau de Doutor | 1 |
| Nº de Docentes que obtiveram o grau de Mestre | - |
| Nº de Docentes que obtiveram Agregação | 1 |

6.1.2. Movimentação do Pessoal Docente Ano Letivo 2017/2018

| | |
|--------------------------------|---|
| Admissões | 5 |
| Rescisões / Saídas voluntárias | 6 |

Admissões para 2017/18:

- Andrea Costigliola -Mestre
- Inês Capote Coelho – Mestre
- Marta Maria Cordeiro Lopes - Doutor
- Pedro Alexandre Reis Sá da Costa - Doutor
- Pedro Arroz Correia Bonifácio Serra - Doutor
- Slavisa Tomic - Doutor

Rescisões em 2017/18:

- Carlos Alexandre Esteves Gomes – Monitor
- Hugo Humberto Plácido da Silva – Doutor
- Ivo Sales Henriques Miranda – Mestre
- João Pedro Gonçalves Crespo Craveiro - Doutor
- Joaquim Manuel Guerreiro Marques – Doutor
- Sílvia Cristina da Costa Martins Machado – Licenciado

6.2 Recursos não Docentes

| Grau | Designação | Recursos Não Docentes (Coordenação Pedagógica) | Grau Académico |
|------|---|--|----------------|
| 1º | Engenharia Informática | Alexandra Campos | Doutoramento |
| 1º | Informática de Gestão | Alexandra Campos | Doutoramento |
| 1º | Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações | Alexandra Campos | Doutoramento |
| 2º | Engenharia Informática e Sistemas de Informação | Alexandra Campos | Doutoramento |
| 3º | Informática – Novos Media e Sistemas Ubíquos | Anabela Moura | Licenciatura |
| PG | MBA em Sistemas de Informação e Empreendedorismo / MBA Executive Edge | Alexandra Campos | Doutoramento |
| PA | Segurança Informática e Ethical Hacking | Alexandra Campos | Doutoramento |
| I&D | COPELABS | Anabela Moura | Licenciatura |

7 - Recursos Materiais – Infra-estruturas e Equipamentos

7.1. Recursos Materiais

Sala de Aula / Classroom – 6 – D.1.6; D.1.9; D.1.10; D.2.3; S.0.10

Laboratórios de Informática / Computer Laboratory – 5 – F.2.6; F.3.3; F.3.6; Q.3.1;
Q.3.2

Auditório / Auditorium – 2

Biblioteca

7.2. Gestão Académica

| TEMA | Actividade | Data |
|-----------------------------|---|---|
| Reuniões Pedagógicas | Professores - reunião com professores individualmente ou por área científica | (ao longo do ano – sempre que necessário) |
| | Comissão Científica do DEISI - Reunião nº 9 - Reunião nº 10 - Reunião nº 11 | 14Setembro2017 11Abril2018 12Julho2018 |
| | Comissão Científica do NEMPS - Reunião | |
| | Reunião da Comissão Específica de Creditação | (sempre que necessário) |
| | Reunião da Comissão de Avaliação de candidaturas ao 2º ciclo de estudos | 03Maio2018 28Junho2018 24Julho2018 |
| | Avaliação - Júris maiores de 23 anos | 03Setembro2017 18Outubro2017 16Maio2018 27Junho2018 19Julho2018 |
| | Submissão de novo curso de Mestrado à A3ES – Mestrado em Sistemas de Informação e Transformação Digital | 15Out2017 |
| | Submissão à DGES de alteração do plano de estudos de Engenharia Informática | Setembro2017 |
| | Submissão à DGES de alteração do plano de estudos de Informática de Gestão | Setembro2017 |
| | Reunião Administração Adjunta | 07Fevereiro2017 |
| I&D | Introdução de inquéritos nos 1º e 2º ciclos do departamento | Janeiro2018 Maio2018 |
| | Lançamento de Facebook do Departamento | |
| Acompanhamento ao Estudante | Submissão à FCT de proposta de alteração da COPELABS | Dezembro2017 |
| | Funcionamento de UCs em dois semestres | Fundamentos de Física Trabalho Final de Curso |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | Funcionamento de UC num 3º semestre | Matemática I |
| Apoio ao Docente | | Sempre que solicitado |
| Outras actividades de Gestão | Jantar convívio | 10 Jan 2018 |

Acompanhamento ao Estudante:

Disciplinas Propedêuticas: foram colocadas à disposição dos alunos a unidade curricular de nível zero: Matemática Propedêutica, a qual funcionou em Setembro de 2017.

3º Semestre: Este ano apenas foi possível proporcionar aos alunos a possibilidade de realizarem Matemática I num 3º semestre.

Outras actividades de Gestão

- Submissão de proposta de novo mestrado em Sistemas de Informação e Transformação Digital:**

Submissão do novo mestrado que teve como data submissão na plataforma A3ES o dia 17Out2017. Esta proposta veio com alguns pedidos da A3ES de correcção da proposta, os quais foram julgados incoerentes com o que se pretendia com o novo mestrado. Foi por isso decidido fazer nova proposta em 2018/19.

- Submissão de proposta à DGES de alteração dos planos de estudos de Engenharia Informática e de Informática de Gestão:** Submissão de pequenas alterações aos planos de estudo dos dois 1º ciclos, as quais foram aprovadas e publicadas em Diário da República em novembro de 2017 (Despacho nº-9636/2017 e Despacho nº 9639/2017, ambos de 2 de novembro, respectivamente)

8 – Investigação & Desenvolvimento

8.1. Centro(s) de investigação, na área do ciclo de estudos, em que os docentes desenvolvem a sua actividade científica

Os docentes do DEISI estão integrados em diversos centros de investigação, dentro e fora da ULHT.

| Centro de Investigação | Classificação | IES | Docentes |
|-------------------------------|---------------|------------|---|
| BRU/ISCTE | | IUL/ISCTE | Luis Alexandre Gomes |
| CIC Digital / Polo CICANT | Good | ECATI-ULHT | Manuel Pita Mª Conceição Costa |
| COPELABS | Good | ECATI-ULHT | José Rogado José Faísca Rui Ribeiro Rute Sofia Paulo Mendes Pedro Alves João Canto Carlos Jorge Carvalho André Fonseca Francesco Costigliola Pedro Sá Costa Pedro Serra Ricardo Oliveira Slavisa Tomic Teresa Almada Bruno Cipriano José Faísca |
| CIS - UC | | | João Nuno Correia |
| CPES | Fair | FCSEA | Felipa Reis |
| CTS - UNINOVA | Very Good | FCT-UNL | Marko Beko |
| Instituto de Telecomunicações | Excellent | IST-UL | Nuno Pombo Nuno Garcia dos Santos |
| Group of Mathematical Physics | Excellent | FC-UL | Aleksander Mikovic |

8.2. Projectos I&D: nacionais; internacionais

| | Projecto/actividade | Data/Período | Participantes |
|---|--|--------------------------|--|
| Projectos terminados | GAMILearning – Jogos Digitais para a Literacia Mediática e Informacional UTAP-ICDT/IVC-ESCT/0020/2014 | 2015 a 04-2018 | Conceição Costa (IR) José Rogado |
| Projectos em curso | UID/MULTI/04111/2013 | 2013-2019 | IR: Rute Sofia; participa COPELABS |
| | UID/MULTI/04111/2016 | 2017-2019 | IR: Rute Sofia; participa COPELABS |
| | H2020 UMOBILE | 2015-2018 | IR: Paulo Mendes; participa Miguel Tavares; Omar Aponte; Liliana Carvalho; Samrat Dattagupta |
| | GBL4deaf - Videojogos Educativos Acessíveis a Surdos LISBOA-01-0145-FEDER-032022 | 05-2018 a 04-2021 | Conceição Costa (IR) |
| | MILT - Media Literacy for Living Together LC-00865164 | 07-2018 a 05-2019 | Conceição Costa (IR) José Rogado |
| | CLAP Hands: Access to Profession for persons with Handicap | Setembro 2017 (28 meses) | Manuel José Damásio Conceição Costa |
| Projectos a iniciar | UID/MULTI/04111/2019 | 2019 | IR: Rute Sofia; participa COPELABS |
| | UID/MULTI/04111/2019-2022 | 2019-2022 | IR: José Rogado; participa COPELABS |
| | FET EngiMEM | 2019-2022 | IR: Manuel Marques-Pita; participa Rute Sofia |
| | FCT MobFire | 2019 | IR: Rute Sofia; participa D. Maniglia Silva; L. Carvalho |
| Projectos a propor | H2020 EU-USA | 2019-2022 | IR: Rute Sofia |
| | H2020 IN-Mass | 2019-2022 | IR: Rute Sofia (cooperação com unidade de I&D DREAMS); participa L. Carvalho |
| Outras actividades de Investigação | ACM ICN 2017 UMOBILE Tutorial | 2017 | <u>Paulo Mendes, Rute Sofia</u> |
| | ACM ICN 2018 Technical Programme Committee | 2018 | Rute Sofia, Paulo Mendes |
| | EP 13186562.9, Method and Apparatus for Ranking Visited Networks. Submitted in 2013, revision in 2018. | 2013-2018 | R. Sofia |
| | IEEE ICACCI 2017 Technical Programme Committee | 2017 | R. Sofia |
| | IoT Lab | 2018- | IR: R. Sofia; participam J. Soares; J. Ardions; R. Costa; D. Silva; L. Carvalho |

8.3. Publicações

8.3.1 Publicações Próprias

| Tipo de Publicação | Designação | Data início | Periodicidade | Fonte Financiamento |
|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------------|
| Em papel e on line | | | | |
| Newsletter (on line) | Newsletter DEISI | 2015 | semanal | própria |
| Publicações (online) | Site DEISI | 2015 | | própria |

8.3.2 Publicações de Carácter Científico

| Indicadores | REFERÊNCIA (Autores, Título, PUBLICAÇÃO...) |
|------------------|---|
| Publicações | |
| Livros | <ul style="list-style-type: none"> • Goleva, R. I., Ganchev, I., Dobre, C., Garcia, N., & Valderrama, C. (2017). Enhanced Living Environments: From Models to Technologies. Institution of Engineering and Technology. • Reis, Felipa Lopes (2018). Investigação Científica e Trabalhos académicos – Guia prático, Edições Silabo. ISBN: 978-972-618-956-5. • Reis, Felipa Lopes (2018). Manual de Gestão Das Organizações – Teoria e Prática, Edições Silabo. ISBN: 978-972-618-955-8. • Tomic, S., Beko, M., Dinis, R., Tuba, M., & Bacanin, N. (2017). RSS-AoA-Based Target Localization and Tracking in Wireless Sensor Networks. River Publishers. • Tyner, K. & Costa, C. (Eds.) (2018). Proceedings of Play2Learn 2018. Lisbon, Portugal: Edições Universitárias Lusófonas. ISBN: 978-989-757-068-1 • Victor Gomes; Silva; Reis, Felipa Lopes (2018). Capital Humano- Temas para uma boa gestão das organizações, Edições Silabo. ISBN: 978-972-618-756-1, 2ª Edição Revista e atualizada. |
| Capítulos Livros | <ul style="list-style-type: none"> • Anabela Chastre et al. (2018). O PAPEL DO LÍDER NA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL: How fast can we go? - Leaders in cars (Portuguese Edition). Tema Central - responsável de capítulo “Transformação Digital: Do ZX Spectrum ao propósito da Empresa” • Costa, C. & Sousa, C. (in press). Media and Information Literacy (MIL) for Social Integration of Portuguese Youth. In UNESCO MILID Yearbook 2017. Gothenburg, Sweden: NORDICOM. • Costa, C. Car, V., Papadimitriou, S., (2017). Good Practices and Emerging Trends. In Frau-Meigs, D., Flores, J., Velez, I., Public policies in media and information literacy in Europe: Cross-Country Comparisons. Routledge. ISBN: |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>9781138644373 https://www.routledge.com/Public-Policies-in-Media-and-Information-Literacy-in-Europe-Cross-Country/Frau-Meigs-Velez-Michel/p/book/9781138644373</p> <ul style="list-style-type: none">• João Ralha et al. (2018). "Da Gestão, em Autarquias". Edições Silabo. - responsável de capítulo "Estratégia de informação e a transformação digital autárquica"• Mastorakis, G., Batalla, J. M., Mavromoustakis, C. X., Goleva, R., Dobre, C., & Garcia, N. M. (2018). TV White Space Spectrum Administration. In TV White Space Communications and Networks (pp. 97-117).• Rute C. Sofia, Liliana I. Carvalho., Francisco de Melo Pereira.The Role of Smart Data in Inference of Human Behavior and Interaction. Book chapter. "Smart Data: State-of-the-Art and Perspectives in Computing and Applications". Editors:K.-C. Li, Q. Zhang. L. T. Yang, B. Di Martino. CRC Press, Taylor & Francis Group, USA. April 2019. ISBN: 1138545589. (Accepted April 2018, To appear).• Tomic S., Beko M., Dinis R., Tuba M. (2017). Distributed Algorithm for Multiple Target Localization in Wireless Sensor Networks Using Combined Measurements. In Advances in Sensors: Reviews, vol. 4 Sensors and Applications in Measuring and Automation Control Systems (pp. 263-275). |
| Artigos em revistas internacionais | <ul style="list-style-type: none">• Carballal, A., Santos, A., Romero, J., Machado, P., Correia, J., & Castro, L. (2018). Distinguishing paintings from photographs by complexity estimates. Neural Computing and Applications, 30(6), 1957–1969. http://doi.org/10.1007/s00521-016-2787-5• Christos-Alexandros Sarros, Sotiris Diamantopoulos, Sergi Rene, Ioannis Psaras, Adisorn Lertsinsrubtavee, Carlos Molina-Jimenez, Paulo Mendes, Rute Sofia, Arjuna Sathiaseelan, George Pavlou, Jon Crowcroft, Vassilis Tsoussidis, "Connecting the Edges: A Universal, Mobile centric and Opportunistic Communications Architecture", IEEE Communication Magazine, February 2018• Correia, S., Beko, M., Cruz, L., & S. Tomic (2018). Elephant Herding Optimization for Energy-Based Localization. Sensors (Basel), 18(4), 1-14.• Costa, C., Sousa, C., Rogado, J., & Henriques, S. (2017). Playing Digital Security: Youth Voices on their Digital Rights. International Journal of Game-Based Learning (IJGBL), 7(3), 11-25. DOI:10.4018/IJGBL.2017070102• Costa, C., Sousa, C., Rogado, J., Henriques, S., (2017) "Playing Digital Security: Youth Voices on their Digital Rights", International Journal of Game-Based Learning (IJGBL) Volume 7, Issue 3, pgs 11-25. DOI: 10.4018/IJGBL.2017070102• Costa, C., Tyner, K., Henriques. S., & Sousa, C. (2018). Game Creation in Youth Media and Information Literacy Education. International Journal of Game-Based Learning (IJGBL), 8(2), 1-13. DOI: 10.4018/IJGBL.2018040101• Costa, C., Tyner, K., Rosa, P. J., Sousa, C., & Henriques, S. (2018). Desenvolvimento e Validação da Escala de Literacia Mediática e Informacional para Alunos dos 2º e 3º Ciclos do Ensino Básico em Portugal. Revista Lusófona de Educação, 41.• E. Tuba, M. Beko, M. Tuba, "Visible Digital Image Watermarking by Compound Mapping Algorithm", WSEAS Transactions on Systems, vol. 16, pp. 76-84, 2017, E-ISSN: 2224-2678. http://www.wseas.org/multimedia/journals/systems/2017/a225802-064.pdf• Gamito, P., Oliveira, J., Alghazzawi, D., Fardoun, H., Rosa, P., Sousa, T., ... & |

- Brito, R. (2017). The Art Gallery Test: A Preliminary Comparison between Traditional Neuropsychological and Ecological VR-Based Tests. *Frontiers in psychology*, 8, 1911.
- Gamito, P., Oliveira, J., Morais, D., Coelho, C., Santos, N., Alves, C., ... & Talmers, L. (2018). Cognitive Stimulation of Elderly Individuals with Instrumental Virtual Reality-Based Activities of Daily Life: Pre-Post Treatment Study. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*.
 - Martins, T., Correia, J., Costa, E., & Machado, P. (2018). Evotype: Towards the evolution of type stencils. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10783 LNCS). http://doi.org/10.1007/978-3-319-77583-8_20
 - Merilampi, S., Virkki, J., Pombo, N., & Garcia, N. (2018). RFID Supporting IoT in Health and Well-Being Applications. In *Sensors for Diagnostics and Monitoring* (pp. 265-278). CRC Press.
 - Mikovic, A. & Vojinovic, M. (2018). Quantum gravity for piecewise flat spacetimes, *SFIN*, 31, 267-282.
 - Mikovic, A. (2017). Effective Actions for Regge State-Sum Models of Quantum Gravity. *Adv. Theor. Math. Phys.* 21, 631-653.
 - Oliveira, J., Gamito, P., Alghazzawi, D. M., Fardoun, H. M., Rosa, P. J., Sousa, T., ... & Lopes, P. (2018). Performance on naturalistic virtual reality tasks depends on global cognitive functioning as assessed via traditional neurocognitive tests. *Applied Neuropsychology: Adult*, 25(6), 555-561.
 - P. Colmenarejo, M. Graziano, G. Novelli, D. Mora, P. Serra, A. Tomassini, K. Seweryn, G. Prisco, J. Gil Fernandez. (2018). On ground validation of debris removal technologies. *Acta Astronautica* 01.
 - P. M. Mendes, R. C. Sofia, V. Tsoussidis, S. Diamantopoulos, information-centric routing for opportunistic wireless networks. *inProc. ACM ICN 2018*, Sep 2018.
 - P. Montezuma, R. Dinis, M. Beko, "Power Amplification Efficient Transmitter Structures for Massive MIMO with SC-FDE Schemes: A Promising Combination for 5G Systems?", *Radioengineering Journal*, vol. 27, no. 1, pp. 221-233, April 2018. <https://dx.doi.org/10.13164/re.2018.0221> web of science
 - Pedro A. R. S. Costa, F. M. V. Ramos, and M. Correia, "On the design of resilient Multi-Cloud MapReduce," *IEEE Cloud Computing*, 2017
 - Pires, I. M., Felizardo, V., Pombo, N., Drobics, M., Garcia, N. M., & Flórez-Revuelta, F. (2018). Validation of a method for the estimation of energy expenditure during physical activity using a mobile device accelerometer. *Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments*, 10(4), 315-326.
 - Pires, I. M., Garcia, N. M., Pombo, N., & Flórez-Revuelta, F. (2018). Limitations of the Use of Mobile Devices and Smart Environments for the Monitoring of Ageing People. In *ICT4AWE 2018 4th International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health*.
 - Pires, I. M., Garcia, N. M., Pombo, N., Flórez-Revuelta, F., & Spinsante, S. (2018). Approach for the Development of a Framework for the Identification of Activities of Daily Living Using Sensors in Mobile Devices. *Sensors*, 18(2), 640.
 - Pires, I. M., Garcia, N. M., Pombo, N., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., & Teixeira, M. C. (2018). Identification of activities of daily living through data fusion on motion and magnetic sensors embedded on mobile devices.

- Pervasive and Mobile Computing, 47, 78-93.
- Pires, I. M., Pombo, N., Garcia, N. M., & Flórez-Revuelta, F. (2018). Multi-Sensor Mobile Platform for the Recognition of Activities of Daily Living and their Environments based on Artificial Neural Networks. In IJCAI (pp. 5850-5852).
 - Pires, I. M., Santos, R., Pombo, N., Garcia, N. M., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., ... & Zdravevski, E. (2018). Recognition of Activities of Daily Living Based on Environmental Analyses Using Audio Fingerprinting Techniques: A Systematic Review. Sensors, 18(1), 160.
 - Pires, I. M., Teixeira, M. C., Pombo, N., Garcia, N. M., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., ... & Zdravevski, E. (2018). Android Library for Recognition of Activities of Daily Living: Implementation Considerations, Challenges, and Solutions.
 - R. Pascoal, B. Alturas, A. de Almeida, R. C. Sofia, A Survey of Augmented Reality: Making Technologies Acceptable in Outdoor Environments. in Proc. CISTI2018, June 2018.
 - S. Tomic, M. Beko, L. Cruz, "Elephant Herding Optimization for Energy-Based Localization", Sensors, vol. 18, no. 2849, pp. 1-14, August 2018.
<http://dx.doi.org/10.3390/s18092849> web of science
 - S. Tomic, M. Beko, M. Tuba, "Target Localization in NLOS Environments Using RSS and TOA Measurements", IEEE Wireless Communications Letters.
<https://doi.org/10.1109/LWC.2018.2858248> ieeexplore, web of science
 - S. Tomic, M. Beko, R. Dinis, L. Bernardo, "On Target Localization Using Combined RSS and AoA Measurements", Sensors, vol. 18, no. 1266, pp. 1-25, April 2018. <http://dx.doi.org/10.3390/s18041266> web of science
 - S. Tomic, M. Beko, R. Dinis, "A Robust Bisection-based Estimator for TOA-based Target Localization in NLOS Environments", IEEE Communications Letters, vol. 21, no. 11, pp. 2488-2491, November 2017.
<https://doi.org/10.1109/LCOMM.2017.2737985> ieeexplore, web of science
 - S. Tomic, M. Beko, R. Dinis, "Bayesian Methodology for Target Tracking Using Combined RSS and AoA Measurements", Elsevier Journal on Physical Communication, vol. 25, part 1, pp. 158-166, December 2017.
<https://doi.org/10.1016/j.phycom.2017.10.005> web of science
 - S. Tomic, M. Beko, R. Dinis, "Target Tracking with Sensor Navigation Using Coupled RSS and AoA Measurements", Sensors, vol. 17, no. 2690, pp. 1-21, November 2017. <http://dx.doi.org/10.3390/s17112690> web of science
 - S. Tomic, M. Beko, "A Bisection-based Approach for Exact Target Localization in NLOS Environments", Elsevier Journal on Signal Processing, vol. 143, pp. 328-335, February 2018.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.sigpro.2017.09.019> web of science
 - S. Tomic, M. Beko, "Exact Robust Solution to TW-ToA-based Target Localization Problem with Clock Imperfections", IEEE Signal Processing Letters, vol. 25, no. 4, pp. 531-535, April 2018.
<https://doi.org/10.1109/LSP.2018.2810829> ieeexplore, web of science
 - Sarros, Christos-Alexandros; Diamantopoulos, Sotiris; Rene, Sergi; Psaras, Ioannis; Lertsinsrubtavee, Adisorn; Molina-Jimenez, Carlos; Mendes, Paulo; Sofia, Rute C.; Sathiaseelan, Arjuna; Pavlou, George; Crowcroft, Jon; Tsoussidis, Vassilis. Connecting the edges: A universal, mobile-centric opportunistic communications architecture. in Proc. IEEE Communications Magazine (Volume: 56, Issue: 2, Feb. 2018), pp 136-143, February 2018. DOI: 10.1109/MCOM.2018.1700325.

| | |
|-------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Skourletopoulos, G., Mavromoustakis, C. X., Mastorakis, G., Batalla, J. M., Dobre, C., Sahalos, J. N., ... & Garcia, N. M. (2018). Game Theoretic Approaches in Mobile Cloud Computing Systems for Big Data Applications: A Systematic Literature Review. In <i>Mobile Big Data</i> (pp. 41-62). Springer, Cham.• Sousa, C. & Costa, C. (2018). Videogames as a Learning Tool: Measuring the efficacy of Game-Based Learning Interventions. <i>Revista Lusófona de Educação</i>, 40, 199-210. DOI:10.24140/issn.1645-7250.rle40.13• Teixeira, P., Pereira, H., Monteiro, S., Esgalhado, G., Afonso, R. M., Loureiro, M., ... & Garcia, N. (2018). A importância dos indicadores biomédicos no funcionamento sexual em adultos portugueses saudáveis. <i>Revista Internacional de Andrologia</i>.• Tomic S. & Beko M. (2018). Exact Robust Solution to TW-ToA-based Target Localization Problem with Clock Imperfections. <i>IEEE Signal Processing Letters</i>, 25(4), 531-535.• Tomic S., Beko M., Dinis R., Tuba M., & Bacanin, N. (2017). Bayesian Methodology for Target Tracking Using RSS and AoA Measurements. Elsevier, <i>Physical Communication</i>, 25(1), 158-166.• Tomic, S. & Beko, M. (2018). A Bisection-based Approach for Exact Target Localization in NLOS Environments. Elsevier, <i>Signal Processing</i>, 143(1), 328-335.• Tomic, S., Beko, M. & Dinis, R. (2017). 3-D Target Localization in Wireless Sensor Networks using RSS and AoA Measurements. <i>IEEE Transactions on Vehicular Technology</i>, 66(4), 3197-3210.• Tomic, S., Beko, M., Dinis, R., & Gomes, J. P. (2017). Target Tracking With Sensor Navigation Using Coupled RSS and AoA Measurements. <i>Sensors (Basel)</i>, 17(11), 2690-2711.• Tomic, S., Beko, M., Dinis, R., & Montezuma, P. (2017). A Robust Bisection-based Estimator for TOA-based Target Localization in NLOS Environments. <i>IEEE Communications Letters</i>, 21(11), 2488-2491.• Tomic, S., Beko, M., Dinis, R., & Montezuma, P. (2017). Distributed Algorithm for Target Localization in Wireless Sensor Networks using RSS and AoA Measurements. Elsevier, <i>Pervasive and Mobile Computing</i>, 37(1) 63-77.• Tomic, S., Beko, M., Tuba, M., & Correia, V. M. F. (2018). Target Localization in NLOS Environments Using RSS and TOA Measurements. To appear in <i>IEEE Wireless Communications Letters</i>, PP(99), 1-1.• Tomic, S., Beko, S., Dinis, R., & Bernardo L. (2018). On Target Localization Using Combined RSS and AoA Measurements. <i>Sensors (Basel)</i>, 18(4), 1-25.• V. Tuba, M. Beko, M. Tuba, "Performance of Elephant Herding Optimization Algorithm on CEC 2013 real parameter single objective optimization", <i>WSEAS Transactions on Systems</i>, vol. 16, pp. 100-105, 2017, E-ISSN: 2224-2678. http://www.wseas.org/multimedia/journals/systems/2017/a265802-062.pdf• Won, M., Marques-Pita, M., Louro, C., & Gonçalves-Sá, J. (2017). Early and Real-Time Detection of Seasonal Influenza Onset. <i>PLoS computational biology</i>, 13(2), e1005330.• Zdravevski, E., Lameski, P., Trajkovik, V., Pombo, N., & Garcia, N. (2018). Importance of Personalized Health-Care Models: A Case Study in Activity Recognition. <i>Studies in health technology and informatics</i>, 249, 185-188. |
| Artigos em revistas nacionais | <ul style="list-style-type: none">• Pires, I., Teixeira, M., Pombo N., Garcia, N., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., Goleva R., Zdravevski E. (2018). Android library for recognition of activities of daily living: implementation considerations, challenges, and solutions, in <i>Open</i> |

| | |
|--|--|
| | <p>Bioinformatics Journal, 11(1):61-88.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pires, I., Teixeira, M., Pombo N., Garcia, N., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., Goleva R., Zdravevski E. in Open Bioinformatics Journal, (2018). Approach for the development of a Framework for the Identification of Activities of Daily Living using Mobile Devices' in Open Bioinformatics Journal, 18(2):640.• Pires, I., Garcia, N., Pombo N., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., Teixeira M. (2018). Identification of Activities of Daily Living through Data Fusion on Motion and Magnetic Sensors embedded on Mobile Devices, in Pervasive and Mobile Computing, 47:78–93.• Zdravevski E., Lameski P., Trajkovik V., Pombo N., Garcia N. (2018). Importance of personalized health-care models: a case study in activity recognition, in Studies in Health Technology and Informatics, 249:185–188.• Pinto, J. F., Quadros, E., & Morais, D. (2017). Os movimentos autárquicos não-partidários nas eleições autárquicas no concelho de Sintra. ResPublica, 17, 173-191• Pinto, J. F., Quadros, E., & Morais, D. (2017). Os movimentos autárquicos não-partidários: o caso de Oeiras. ResPublica, 17, 129-144• Pires, I., Santos R., Pombo N., Garcia, N., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., Goleva R., Zdravevski E. (2018). Recognition of Activities of Daily Living Based on Environmental Analyses Using Audio Fingerprinting Techniques: A Systematic Review, in Sensors, 18(1):160.• Reis, Felipa Lopes dos; Santos, Letícia (2017), Impacto dos Factores Motivacionais no Desempenho dos Colaboradores e Docentes – Estudo de Caso na UNI-Mindelo, Revista Lusófona de Economia e Gestão das Organizações, nº5, pp. 9-29, junho. ISSN 2183-5845.• Reis, Felipa Lopes; Santos, Neusa (2018), A Avaliação dos Impactos da Formação de Utilização da Metologia Return of Investment: uma análise comparada". Revista Lusófona de Economia e Gestão das Organizações, nº6, pp. 99-121, ISSN:2183-5845.• Pires, I., Felizardo, V., Pombo N., Drobics, M., Garcia, N., Flórez-Revuelta, F. (2018). Validation of a method for the estimation of energy expenditure during physical activity using a mobile device accelerometer, in Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments, 10(4):315-326. |
| Comunicações | |
| Comunicações em encontros científicos internacionais | <ul style="list-style-type: none">• Beatriz Rosa, Jorge Oliveira, Pedro Gamito, Dina Bertolo, Diogo Morais, Paulo Lopes and Helena Presas (2018). Virtual kitchen test for divided attention in the elderly. 23rd Annual CyberPsychology, CyberTherapy & Social Networking Conference. June 26 – 28, 2018. Ottawa. Canada.• Conceptual Definition of a Platform for the Monitoring of the Subjects with Nephrolithiasis Based on the Energy Expenditure and the Activities of Daily Living Performed, Pires I., Valente T., Pombo N., Garcia N., 16th International Conference on Practical Applications for Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS), Toledo, Spain, June 20-22, 2018.• Costa, C., Tyner, K., Henriques, S., & Sousa, C. (2017). Digital Game Creation for Media and Information Literacy Development in Children. Proceedings of the 11th European Conference on Games Based Learning, 112-121. ISBN: 978-1-911218-56-2.• Costa, C., Tyner, K., Henriques, S., & Sousa, C. (2017). Games for Media and Information Literacy - Developing Media and Information Literacy skills in |

- children through digital games creation. EDULEARN 17 Proceedings, 2997-3004. DOI: 10.21125/edulearn.2017.1627
- Costa, C., Tyner, K., Henriques, S., & Sousa, C. (2017, November). Student Game Creation for Media and Information Literacy. Paper presented at Videogames 2017 - Conference of Sciences and Arts of Videogames, Lisbon, Portugal.
 - Costa, C., Tyner, K., Henriques, S., & Sousa, C. (2017, October). Digital Game Creation for Media and Information Literacy Development in Children. Paper presented at 11th European Conference on Game Based Learning, Graz, Austria.
 - Costa, C., Tyner, K., Henriques, S., & Sousa, C. (2017, September). Games for Media and Information Literacy - Developing Media and Information Literacy skills in children through digital games creation. Paper presented at Audiences 2030: Imagining a Future for Audiences, Lisbon, Portugal.
 - Costigliola, A., Ataíde, F. A., Vieira, S. M., & Sousa, J. M. (2017). Simulation model of a quality control laboratory in pharmaceutical industry. IFAC-PapersOnLine, 50(1), 9014-9019
 - D. Pedro, S. Tomic, M. Beko, L. Bernando, "Localization of remote devices using smartphones", IEEE Vehicular Technology Conference (VTC), Porto, Portugal, June 3-6, 2018. <https://doi.org/10.1109/VTCSpring.2018.8417726> ieeexplore, web of science
 - Diogo Morais, Pedro Gamito, Jorge Oliveira, Pedro Rosa, Ana Prioste, Barbara Gonzalez and Mauro Bianchi (2018). Social network use and sexual orientation as factors for psychological adjustment, cyberbullying and Internet addiction. 23rd Annual CyberPsychology, CyberTherapy & Social Networking Conference. June 26 – 28, 2018. Ottawa. Canada.
 - Framework for the Recognition of Activities of Daily Living and their Environments in the Development of a Personal Digital Life Coach, Pires I., Garcia N., Pombo N., Flórez-Revuelta F., 7th International Conference on Data Science, Technology and Applications (DATA), Porto, Portugal, July 26-28, 2018.
 - Henriques, S, Sousa, C., & Costa, C. (2017). Drivers and Motivations to Game-Based Learning approaches - A perspective from parents and teachers. INTED2017, Valencia, Spain, March 6, 2017 Proceedings, 5722-5730. DOI: 10.21125/inted.2017.1342
 - I. Strumberger, E. Tuba, M. Beko, M. Tuba, "Modified and Hybridized Monarch Butterfly Algorithms for Multi-Objective Optimization", submitted to International Conference on Hybrid Intelligent Systems, Porto, Portugal, December 13-15, 2018. web of science
 - I. Strumberger, E. Tuba, N. Bacanin, M. Beko, M. Tuba, "Bare Bones Fireworks Algorithm for RFID Network Planning Problem", IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), Rio de Janeiro, Brazil, July 8-13. <https://doi.org/10.1109/CEC.2018.8477990> ieeexplore, web of science
 - I. Strumberger, E. Tuba, N. Bacanin, M. Beko, M. Tuba, "Hybridized Artificial Bee Colony Algorithm for Constrained Portfolio Optimization Problem", IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), Rio de Janeiro, Brazil, July 8-13. <https://doi.org/10.1109/CEC.2018.8477732> ieeexplore, web of science
 - I. Strumberger, E. Tuba, N. Bacanin, M. Beko, M. Tuba, "Modified Monarch Butterfly Optimization Algorithm for RFID Network Planning", to appear in International Conference on Multimedia Computing and Systems (ICMCS'18), Rabat, Morocco, May 10-12, 2018. ieeexplore, web of science

- I. Strumberger, E. Tuba, N. Bacanin, M. Beko, M. Tuba, "Monarch Butterfly Optimization Algorithm for Localization in Wireless Sensor Networks", International Conference Radioelektronika (RADIOELEKTRONIKA), April 19-20, Prague, Czech Republic, 2018.
<https://doi.org/10.1109/RADIOELEK.2018.8376387> ieeexplore, web of science
- I. Strumberger, E. Tuba, N. Bacanin, M. Beko, M. Tuba, "Moth Search Algorithm for Constrained Optimization Problems", YEF--ECE 2018, Caparica, Portugal, May 4, 2018. <https://doi.org/10.1109/YEF-ECE.2018.8368930> ieeexplore, web of science
- I. Strumberger, E. Tuba, N. Bacanin, M. Beko, M. Tuba, "Wireless Sensor Network Localization Problem by Hybridized Moth Search Algorithm", International Wireless Communications and Mobile Computing Conference (IWCMC), June 25-29, Limassol, Cyprus.
<https://doi.org/10.1109/IWCMC.2018.8450491ieeexplore>, web of science
- I. Strumberger, M. Beko, M. Tuba, N. Bacanin, " Elephant Herding Optimization Algorithm for Wireless Sensor Network Localization Problem", 9th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems (DoCEIS'18), Caparica, Portugal, May 2-4, 2018. https://doi.org/10.1007/978-3-319-78574-5_17 web of science
- I. Strumberger, N. Bacanin, M. Beko, "Static Drone Placement by Elephant Herding Optimization Algorithm", Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November 21-22, 2017.
<https://doi.org/10.1109/TELFOR.2017.8249469> ieeexplore, web of science
- J. Guerreiro, M. Beko, R. Dinis, "Using the Fireworks Algorithm for ML Detection of Nonlinear OFDM", IEEE Vehicular Technology Conference (VTC), Toronto, Canada, September 24-27, 2017.
<https://doi.org/10.1109/VTCFall.2017.8287944> ieeexplore, web of science
- Juergen Telaar, Ingo Ahrns, Stephane Estable, Wolfgang Rackl, Marco De Stefano, Roberto Lampariello, Nuno Santos, Pedro Serra, Marco Canetri, Finn Ankersen, Jesus Gil-Fernandez. (2017). GNC Architecture for the e.Deorbit Mission. 7th European Conference for Aeronautics and Space Sciences (EUCASS);
- Karol Seweryn, Jędrzej Baran, Tomasz Barcinski, Pablo Colmenarejo, Aleksander Los, Tomasz Kowalski, Luis Mollinedo, Dario Mora, Jacek Musial, Gabriele Novelli, Jakub Oles, Katarzyna Ososinska, Paweł Pasko, Gaetano Prisco, Tomasz Rybus, Pedro Serra, Roman Wawrzaszek, Jesus Gil Fernandez. (2017). The prototype of space manipulator WMS LEMUR dedicated to capture tumbling satellites in on-orbit environment. 2017 11th International Workshop on Robot Motion and Control (RoMoCo);
- Limitations of the use of Mobile devices and Smart Environments for the monitoring of Ageing People, Pires I., Garcia N., Flórez-Revuelta F., Pombo N., 4th International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health (ICT4AWE), Funchal, Portugal, March 22-23, 2018.
- Lopes, M. R., Costigliola, A., Pinto, R. M., Vieira, S. M., & Sousa, J. M. (2018). Novel Governance Model for Planning in Pharmaceutical Quality Control Laboratories. IFAC-PapersOnLine, 51(11), 484-489.
- Matias, I., Pombo, N., Garcia, N., Lamas, D., & Tomberg, V. (2018, April). Scaffolding students on connecting STEM and interaction design: Case study in Tallinn University Summer School. In Global Engineering Education Conference (EDUCON), 2018 IEEE (pp. 979-987). IEEE.

- Measurement of the Reaction Time in the 30-s Chair Stand Test using the Accelerometer Sensor available in off-the-shelf Mobile Devices, Pires I., Garcia N., Marques M., Marques D., Flórez-Revuelta F., Pombo N., 4th International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health (ICT4AWE), Funchal, Portugal, March 22-23, 2018.
- Miguel Tavares, Omar Aponte, Paulo Mendes, "Named-data Emergency Network Services", in Proc. of ACM MOBISYS, Munich, Germany, June 2018.
- Mikovic, A. (2017, September). Piecewise linear quantum gravity. 9-th Mathematical Physics Meeting, Belgrade, Serbia.
- Mikovic, A. (2018, September). Lie 2-groups and quantum gravity. Gravity and String Theory: New ideas for unsolved problems III. Zlatibor, Serbia
- Multi-Sensor Mobile Platform for the Recognition of Activities of Daily Living and their Environments based on Artificial Neural Networks, Pires I., Pombo N., Garcia N., Flórez-Revuelta F., 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), Stockholm, Sweden, July 13-19, 2018.
- Omar Aponte, Paulo Mendes, "Now@ - Content Sharing Application over NDN", in Proc. of ACM ICN, Berlin, Germany, September 2017.
- Oniani, S., Woolley, S. I., Pires, I. M., Garcia, N. M., Collins, T., Ledger, S., & Pandyan, A. (2018). Reliability Assessment of New and Updated Consumer-Grade Activity and Heart Rate Monitors.
- Pablo Colmenarejo, Gabriele Novelli, Darío Mora, Pedro Serra, Karol Seweryn, Giuseppe Capuano, Jesús Gil-Fernández. (2017). End-To-End On Ground System Demonstration of Combined Technologies for Debris Removal Applications. 68th International Astronautical Congress (IAC), Adelaide, Australia;
- Pablo Colmenarejo, Mariella Graziano, Gabrielli Novelli, Dario Mora, Pedro Serra, A. Tomassini, Karol Seweryn, G. Prisco, J. Gil Fernandez. (2017). On Ground Validation of Debris Removal technologies. 7TH EUROPEAN CONFERENCE FOR AERONAUTICS AND SPACE SCIENCES (EUCASS), Milan, Italy;
- Paulo Mendes, Rute Sofia, Vassilis Tsoussidis, Sotiris Diamantopoulos, Christos-Alexandros Sarros, "Information-centric Routing for Opportunistic WirelessNetworks", in Proc. of ACM ICN, Boston, USA, September 2018.
- Pedro A. R. S. Costa, F. M. V. Ramos, and M. Correia, "Chrysaor: Fine-grained, fault tolerant cloud-of-clouds MapReduce" 17th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid), 2017.
- Piedade, L & Damásio, M.J. (2018), "Social Technologies and crisis communication in the aviation sector: a crisis management model", 7th European Communication Conference (ECC), October 31-November 3, Lugano, Switzerland.
- Pires, I. M., Marques, D., Pombo, N., Garcia, N. M., Marques, M. C., & Flórez-Revuelta, F. (2018). Measurement of the Reaction Time in the 30-S Chair Stand Test using the Accelerometer Sensor Available in off-the-Shelf Mobile Devices. In ICT4AWE (pp. 293-298).
- Pires, I. M., Valente, T., Pombo, N., & Garcia, N. M. (2018, June). Conceptual Definition of a Platform for the Monitoring of the Subjects with Nephrolithiasis Based on the Energy Expenditure and the Activities of Daily Living Performed. In International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (pp. 3-11). Springer, Cham.
- S. Correia, M. Beko, L. Cruz, "Implementation and Validation of Elephant Herding Optimization Algorithm for Acoustic Localization", submitted to

- Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November 20-21, 2018. ieeexplore, web of science
- S. Tomic, M. Beko, N. Bacanin, L. Bernardo, "On Hybrid RSS/TOA Target Localization in NLOS Environments", International Wireless Communications and Mobile Computing Conference (IWCMC), June 25-29, Limassol, Cyprus. <https://doi.org/10.1109/IWCMC.2018.8450281> ieeexplore, web of science
 - S. Tomic, M. Beko, N. Bacanin, "Case Study of Target Localization Based on Hybrid and Traditional Ranging via RSS and TOA", submitted to Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November 20-21, 2018. ieeexplore, web of science
 - S. Tomic, M. Beko, R. Dinis, "Hybrid RSS/AoA-based Target Localization and Tracking in Wireless Sensor Networks", 9th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems (DoCEIS'18), Caparica, Portugal, May 2-4, 2018. https://doi.org/10.1007/978-3-319-78574-5_18 web of science
 - S. Tomic, M. Beko, "Target Localization in Adverse Indoor Environments", Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November 21-22, 2017. <https://doi.org/10.1109/TELFOR.2017.8249363> ieeexplore, web of science
 - Santos, C., Lopes, M. & Estrela, R. (August, 2018). The Identity Reflection of Clothing and Footwear Brands. Proceedings of the 6th Annual International Colloquium on Branding, Athens, Greece.
 - Scaffolding Students on Connecting STEM and Interaction Design: Case Study in Tallinn University Summer School, Matias I., Pombo N., Lamas D., Garcia N., Tomberg V., 9th IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), Santa Cruz de Tenerife, Spain, April 17-20, 2018
 - Seweryn Dynerowicz, Paulo Mendes, "Named-Data Networking in Opportunistic Networks", in Proc. of ACM ICN, Berlin, Germany, September 2017.
 - Sousa, C., & Costa, C. (2017, November). Videogames as a Learning Tool: Measuring the efficacy of Game-Based Learning Interventions. Paper presented at Videogames 2017 - Conference of Sciences and Arts of Videogames, Lisbon, Portugal.
 - Sousa, C., Cardoso, D., Costa, C., & Tyner, K. (2018). Making Games, Making Literacy: A case-study in Formal Educational Contexts. 12th ECGBL Proceedings.
 - Sousa, C., Cardoso, D., Costa, C., & Tyner, K. (2018, October). Making Games, Making Literacy: A case-study in Formal Educational Contexts. Paper presented at 12th European Conference on Game Based Learning, Sophia Antipolis, France.
 - Sousa, C., Henriques, S., & Costa, C. (2017). Are Videogames a waste of time? - A multi-stakeholder approach. EDULEARN 17 Proceedings, 2336-2341. DOI: 10.21125/edulearn.2017.1484
 - Towards a fully automated bracelet for health emergency solution, Matias I., Pombo N., Garcia N., 3rd International Conference on Internet of Things, Big Data and Security (IoTBDS), Funchal, Portugal, March 19-21, 2018.
 - Tyner, K., & Costa, C. (2017, June). Connecting Media Education and Game Design in the Classroom. Paper presented at Third Conference of Media Education and Digital Competence, Segovia, Spain.
 - Unobtrusive System for the Detection of Mental Focus Depletion, Gialelis J., Pavlou P., Panagiotou C., Pombo N., Garcia N., 10th International Conference

| | |
|--|--|
| | <p>on e-Health (EH), Madrid, Spain, July 17-19, 2018.</p> <ul style="list-style-type: none">• V. Tuba, M. Beko, M. Tuba, "Color Image Segmentation by Multilevel Thresholding Based on Harmony Search Algorithm", International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning (IDEAL), Gulin, China, October 30-November 1, 2017. https://doi.org/10.1007/978-3-319-68935-7_62 web of science• What Do We Mean about the Validation of the Activity Monitoring Devices?, Pires I., Garcia N., Pombo N., Oniani S., Mosashvili I., Ferreira de Souza G., 9th Conference on Sensor Device Technologies and Applications (SENSORDEVICES), Venice, Italy, September 16-20, 2018. |
| Comunicações em encontros científicos nacionais | <ul style="list-style-type: none">• Costa, C., Tyner, K., Rogado, J., Santos, C., Pedro, L., Henriques, S., Sousa, C. & Ramos, M. (2017, July). GamiLearning Project – Digital Games for Media and Information Literacy. Paper presented at Encontro Ciência17, Lisbon, Portugal.• Henriques, S., Sousa, C. & Costa, C. (2017, May). Os Videojogos na Educação – A perspetiva de Pais, Professores e Estudantes. Paper presented at 4º Congresso de Literacia Media e Cidadania, Porto, Portugal.• Leite, M. C. (2017, November). The Role of Assistive Technologies within Innovation Frameworks. STI International Conference, Évora, 23 & 24 November, 2017.• Mikovic, A. (2017, Dezember). Lie 2-groups and quantum gravity. Symmetries in Physics, Faro, Portugal• Sá da Costa, P., (2018). Workshop, "What are Byzantine Faults in MapReduce?", Tech Week at Universidade Lusófona, July 2018. |
| Apresentação de posters em encontros científicos | <ul style="list-style-type: none">• Carvalho, Liliana I.; Sofia, Rute C. Pervasive Sensing in the Context of Well-Being . in Encontro Ciencia 2018. July 2018• K. Turbic, L. Correia, M. Beko, "A Channel Model for Polarised Off-Body Communications with Dynamic Users", CA15104 IRACON TD(18)08011, Podgorica, Montenegro, October 1 - 3, 2018. XXXX• K. Turbic, L. Correia, M. Beko, "Wideband Channel Measurements for Polarised Indoor Off-Body Communications", CA15104 IRACON TD(18)07063, Cartagena, Spain, May 30 - June 1, 2018. http://www.iracon.org/temporary-documents/7th-tm-cartagena-spain-may-30-june-1/• K. Turbic, M. Beko, L. Correia, "A Channel Model for Off-Body Communications with Dynamic Users", CA15104 IRACON TD(17)05054, Graz, Austria, September 12-14, 2017. http://www.iracon.org/temporary-documents/5th-tm-graz-austria-sept-13-14-2017/• Lourenço, L., Lopes, M. & Reis, L. (2018). Pharmacy-Practice Research: Opinions and Perspectives from Researchers to a Pharmacy R&D Unit. Poster session presented at the 1st International Conference FIP Pharmacy Practices Research: Postgraduate Students, Postdoctoral Fellows and Supervisors Symposium, Lisboa, Portugal.• Lourenço, L., Silva, A., Lopes, M. & Reis, L. (2017). Pharmacy Marketing Strategies: Results from a Notoriety Study. Poster session presented at the 77 FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Seoul, Coreia do Sul.• Maniglia Silva, Daniel; Sofia, Rute C. Unified Communications and Contextualization-awareness in Internet of Things . in Encontro Ciencia 2018. |

| | |
|---|--|
| | <p>July 2018.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pereira Melo, Francisco; Sofia, Rute C. Inferring individual behavior in urban daily activities from mobile phone traces. in Encontro Ciencia 2017.• Valente, Helder; Sofia, Rute C. IoT Unified Communications in the Context of Smart Cities . in Encontro Ciencia 2018. July 2018. |
| Relatórios | <ul style="list-style-type: none">• Costa, C., Sousa, C. & Alves, P. (2017). State of Art in Web Forms (2012-2017): A literature Review in HCI field. Lisboa, Portugal. DOI: 10.13140/RG.2.2.18557.41447• Mendes, Paulo; Moreira Jr, Waldir; Diamantopoulos, Sotiris; Berzirgiadinnis, Nikolaus; Komnios, Ioannis; Psaras, Ioannis; Rene, Sergi; Lertsinsrubtavee, Adisorn; Sathiaseelan, Arjuna; Perez Sanchez, Susana; Almeida, Francisco; Amorosa, Francesco; Russi, Giammichele; d'angelo, Angela; Pineda, Alberto; Simon Gomez, Luis. UMOBILE D2.2 System and network requirement specification . 2017.• Miguel Tavares, Paulo Mendes, "NDN-OPP: Named Data Networking in Opportunistic Networks", COPELABS Technical Report, COPE-TR-18-01, January 2018• Omar Aponte, Paulo Mendes, "Now@: Data sharing in Opportunistic Wireless Named-Data Networks", COPELABS Technical Report, COPE-TR-18-02, January 2018• Omar Aponte, Paulo Mendes, "Oi!: Short Messaging in Opportunistic Wireless Named-Data Networks", COPELABS Technical Report, COPE-TR-18-03, January 2018• P. Mendes, R. C. Sofia, V. Tsoussidis, S. Diamantopoulos, C.-A. Sarros, Information-centric Routing for Opportunistic Wireless Networks]. IRTF Experimental draft, ICNRG Working Group, version 00. February 2018.• Psaras, Ioannis; Rene, Sergi; Sofia, Rute C.; Santos, Igor. UMOBILE D4.3 - Named-based Replication Priorities . 2017• Sofia, Rute C.; Santos, Igor; Soares, José; Diamantopoulos, Sotiris; Sarros, Christos-Alexandro; Vardalis, Dimitris; Tsoussidis, Vassilis; d'Angelo, Angela. UMOBILE D4.5: Report on Data Collection and Inference Models. 2018 |
| Organização de seminários e conferências | <ul style="list-style-type: none">• Mendes, P., (2018). ACM Conference on Information-Centric Networking (ICN) Tutorial Chair.• Sofia, R., (2017). ACM ICN 2017 UMOBILE Tutorial. Half-day Tutorial: Grafting opportunistic communications onto ICN. 09.2017. Speaker and Organizer. Berlin, Germany.• Sofia, R. (2017/18). C-BRAINS. COPELABS computer science seminars.• Faísca, J. G. (2017) Chair & Organizer of the Technology Event: Cryptocurrency anonymity, Universidade Lusófona, Lisbon, 18th July.• Faísca, J. G. (2017) Chair & Organizer of the Technology Event: Digital assets (r)evolution, Universidade Lusófona, Lisbon, 25th September.• Faísca, J. G. (2018) Chair & Organizer of the Technology Event: Bitnation - Independence on the blockchain through virtual nations, Universidade Lusófona, Lisbon, 8th May.• Faísca, J. G. (2018) Chair & Organizer of the Technology Event: Blockchain for a better education, Universidade Lusófona, Lisbon, 20th February.• Marques Pita, M., S. Costa, A. Paio, M.J. Oliveira, S. Oliveira, Luis M. Rocha [2017]. Morfogénese Musical ("Musical Morphogenesis"). In Fórum da Escola de |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Mikovic, A. (2017) Organizer of the Higher Structures Lisbon Conference, Instituto Superior Técnico, Lisbon, 22-27 July• Costa, C., (2018) Organização da conferência Play2Learn, 19 de Abril 2018, Lisboa, no âmbito do projeto GamiLearning. http://play2learn.ulusofona.pt/• Santos, C., Estrela, R. e Lopes, M. (2018). Conferência “Lets Talk about Brand Relevance” para apresentação dos resultados do projeto de investigação “Fatores Determinantes na Construção da Identidade dos Jovens Adultos, através do Consumo de Marcas de Vestuário e de Calçado”. |
| Referees em revistas científicas | |
| Referee em revistas científicas internacionais | <ul style="list-style-type: none">• Beko, M. IEEE Transactions on Communications• Beko, M. Hindawi EURASIP Journal on Advances in Signal Processing• Beko, M. IEE IET Communications• Beko, M. IEEE Access• Beko, M. IEEE Communications Letters• Beko, M. IEEE Signal Processing Letters• Beko, M. IEEE Transactions on Signal Processing• Beko, M. IEEE Transactions on Vehicular Technology• Beko, M. IEEE Transactions on Wireless Communications• Beko, M. Wiley European Transactions on Telecommunications• Beko, M. Wiley Wireless Communications and Mobile Computing• Sofia, R. Elsevier Ad-Hoc networks, reviewer since 2015.• Sofia, R. Elsevier Computer Networks Journal, reviewer since 2012.• Garcia, Nuno M. Reviewer: Computer Networks journal (Q2 Computer Networks and Communications, H Index 93), Elsevier• Garcia, Nuno M. Reviewer: European Journal of Information Systems (Q1 Information Systems, H Index 76), Palgrave Macmillan Ltd.• Garcia, Nuno M. Reviewer: IEEE Access Magazine (Q1 Computer Science, H Index 12), IEEE• Garcia, Nuno M. Reviewer: IEEE Communication Magazine (Q1 Computer Networks and Communications, H Index 170), IEEE• Garcia, Nuno M. Reviewer: IEEE Sensors Journal (Q1 Instrumentation, H Index 69), IEEE• Garcia, Nuno M. Reviewer: International Journal of Communication Systems (Q2 Computer Network and Communications, H Index 28), John Wiley & Sons• Garcia, Nuno M. Reviewer: Journal of Sensor and Actuator Networks, MDPI• Sofia, R. IEEE Communications Magazine, reviewer since 2012.• Sofia, R. IEEE Networks Magazine, reviewer since 2016.• Sofia, R. IEEE Transactions on Networking, reviewer since 2012.• Morais, D. Clinical Rheumatology, Springer• Pita, M. Reviewer: Plos One, Plos Computational Biology, Physical Review Letters• Rogado, J., Reviewer: International Journal of Distributed Sensor Networks (SAGE Journals)• Rogado, J., Reviewer: The Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO)• Mendes, P., (2018). Elsevier Ad Hoc Networks.• Mendes, P., (2018). Elsevier Computer Networks.• Mendes, P., (2018). Elsevier Journal of Network and Computer Applications. |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Faroleiro, P. Reviewer: Acceptance of Technology-Made Recommendations for Virtual Enterprise Formation in Smart Manufacturing, ECIS 2018• Faroleiro, P. Reviewer: Establishing Mobile App Development in the Museum Application Domain, ECIS 2018• Mendes, P., (2018). IEEE Communication Magazine.• Mendes, P., (2018). IEEE Transactions on Network and Service Management.• Mendes, P., (2018). Wiley Transactions on Emerging Telecommunications Technologies 2018. |
| Referee em revistas científicas nacionais | --- |
| Função em edição de revistas científicas | <ul style="list-style-type: none">• Beko, M. Associate Editor for the IEEE Access Journal, ISSN 2169-3536, 1st quartile journal, 2017-• Beko, M. Editor for the Hindawi Journal of Sensors, 2nd quartile journal, ISSN 1687-7268, 2018-• Beko, M. Editor for the University Thought - Publication in Natural Sciences, ISSN 0354-3951, 2017-• Beko, M. Guest Editor for the MDPI Journal of Sensor and Actuator Networks, ISSN 2224-2708, 2018-• Sofia, R. IEEE Access. Associate Editor. 2018-2021.• Teodoro, A., Brás, J., Gonçalves, M., Costa, C. & Tyner, K. (Eds.) (2018). Revista Lusófona de Educação, 41, 5-7, Lisboa, Portugal.• Reis, F. Membro do Editorial Review Board do Academy of Entrepreneurship Journal. ISSN: 1087-9595;• Beko, M. Editor of the Elsevier Journal on Physical Communication (PHYCOM), ISSN 1874-4907, 2nd quartile journal, 2016-• Editor - International Journal of Film and Media Arts• Garcia, Nuno M. Editorial Review Board of the International Journal of E-Health and Medical Communications (IJEHMC), published by IGI-Global• Networks and Communications Technologies Magazine (CCSNET), editorial board member since 2011. |
| Organização de livros | --- |
| Organização de painel em seminários e conferências | <ul style="list-style-type: none">• Mendes, P. (2018). ACM SIGCOMM 2018. Panelist on the MECOMM workshop.• Faísca, J. G. (2017). Chair & Organizer of the Technical Panel Discussion: Crypto as a reserve currency , Universidade Lusófona, Lisbon, 31th May.• Pombo, P. (2018). Organizer of the 5th EAI International Conference on IoT Technologies for HealthCare (HealthyIoT), 2018, Guimarães, Portugal.• Pombo, P. (2018). Organizer of the special session entitled “SMARTHEART: Real-time technologies for cardiac signal processing”, at the 26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Rome, Italy.• Pombo, P. (2017). Organizer of the special session entitled “Smart Things for Active and Assisted Living (ST4AAL)”, at the 3th EAI International Conference on Smart Objects and Technologies for Social Good, (GOODTECHS), Pisa, Italy. |

**Membro de
Comissão de
seminários e
conferências**

- Membro da Comissão Científica do 1º Congresso do Empreendedorismo e da Inovação nos Países de Expressão Latina (CEIPEL), realizado na Universidade Lusófona, 3 e 4 de julho de 2018.
- Mendes, P., (2018). ACM Conference on Information-Centric Networking (ICN) 2018, TPC.
- Sofia, R. , (2018). ACM ICN 2018. Technical Programme Committee member, Boston, USA.
- Sofia, R. (2018). ACM SIGCOMM Artifacts Evaluation Committee Member. 2018
- Beko, M. (2018). Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems (DoCEIS)
- Beko, M. (2018). IEEE International Symposium on Personal, Indoor, and Mobile Radio Communications (PIMRC)
- Beko, M. (2018). International Conference on Mathematical Applications (ICMA)
- Beko, M. (2017) International Conference on Wireless Networks and Mobile Systems (WINSYS)
- Beko, M. (2018). International Conference on Wireless Networks and Mobile Systems (WINSYS)
- Beko, M. (2018). International Symposium on Wireless Communication Systems (ISWCS)
- Correia, J. (2018). Member of the Program Committee at the Conference on Computer Simulation of Musical Creativity (CSMC), Dublin, Ireland.
- Correia, J. (2018). Member of the Program Committee at the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO), Kyoto, Japan.
- Correia, J. (2018). Member of the Program Committee at the International Conference on Computational Creativity (ICCC), Salamanca, Spain.
- Correia, J. (2018). Member of the Program Committee at the International Conference on Creative Content Technologies (CONTENT), Barcelona, Spain.
- Correia, J. (2018). Member of the Program Committee at the International conference on Evolutionary and Biologically Inspired Music, Sound, Art and Design (EvoMUSART), Parma, Italy.
- Mendes, P., (2018). IEEE 1st 5G WORLD FORUM 2018, TPC
- Sofia, R. (2018). IEEE CoNEXT Artifacts Evaluation Committee Member.
- Mendes, P., (2017). IEEE International Symposium on Computer and Communications (ISCC), TPC.
- Mendes, P., (2018). IEEE International Symposium on Computer and Communications (ISCC), TPC.
- Mendes, P., (2017). IEEE Percom Casper workshop2017, TPC
- Mendes, P., (2018). IEEE Percom Casper workshop 2018, TPC
- Mendes, P., (2017). IEEE Secon conference 2017, TPC
- Mendes, P., (2017). IFIP International Conference on Wired & Wireless Internet Communications 2017, TPC
- Mendes, P., (2018). IFIP International Conference on Wired & Wireless Internet Communications 2018, TPC
- Leite, M. C. (2018) Member of the Program Committee at the 18th CAPSI. CAPSI - Associação Portuguesa de Sistemas de Informação 12 & 13 de Outubro de 2018. Santarém, no IPS - Instituto Politécnico de Santarém
- Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee at the 12th International Conference on Sensor Technologies and Applications (SENSORCOMM), 2018, Venice, Italy.

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee at the 5th International Conference on Information Technology and Data Related Research (SINTEZA), 2018, Belgrade, Serbia.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee at the Exploring Modelling Methods for Systems Analysis and Design (EMMSAD), 2017, Essen, Germany.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee at the Exploring Modelling Methods for Systems Analysis and Design (EMMSAD), 2018, Tallinn, Estonia.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee at the International Conference on Engineering (ICEUBI), 2017, Covilhã, Portugal.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee of the special session entitled “AI4Health – Artificial Intelligence for Health”, at the 11th International Conference on Health Informatics (HEALTHINF), 2018, Funchal, Portugal.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee of the special session entitled “BUSIS – Business Information Systems”, at the 11th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC), 2018, Coimbra, Portugal.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee of the special session entitled “BUSIS – Sistemas de Informação Empresariais”, at the 15th INForum - Simpósio de Informática, 2017, Aveiro, Portugal.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee of the special session entitled “Digital Home Networks & Ambient Intelligence”, at the 15th International Conference on High Performance Computing & Simulation, (HPCS), 2017, Genoa, Italy.• Pombo, N., (2018). Member of the Technical Program Committee of the special session entitled “Healthcare Digital Transformation: Educational Approaches and Patient-Centered Solutions in the Age of Digital Health”, at the 15th ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA), 2018, Aqaba, Jordan.• Costa, C: (2018). Membro da Comissão Científica da 10th Conference on Videogame Sciences and Arts, 21 November 2018, Porto.• Costa, C: (2018). Membro do Comité Científico do 4º Congresso de Literacia, Media e Cidadania, 5-6 de Maio de 2017, Porto.• Mendes, P. (2018). Next-Generation Networking and Internet (NGNI) Symposium of IEEE Global Communications conference 2017, TPC• Mendes, P. (2018). Next-Generation Networking and Internet (NGNI) Symposium of IEEE Global Communications conference 2018, TPC |
| Formação avançada | |
| Projectos de Investigação | <ul style="list-style-type: none">• Sofia, R., BEING. Behavior Inference via Network mininG. 2018/2019. Principal Investigator.• Beko, M. Projecto da FCT HAMLeT – Hybrid AlgorithMs for Localization and Tracking in Wireless Sensor Networks, desde Setembro de 2017.• Sofia, R., COPELABS FCT Strategic project, reference UID/MULTI/04111/2013. 2014-2018. Principal Investigator.• Mendes, P., H2020 UMOBILE project (2015-2018) |

- Sofia, R., H2020 UMOBILE project, gr nr 645124. WP4 leader. 2015-2018.
- Garcia, N. July 2015-July 2018: Principal Investigator, Project Coordinator, Local Coordinator of ERASMUS+ project R2PRIS "Radicalization Prevention in Prisons", partners include Universidade da Beira Interior, Portugal, IPS Innovative Prison Systems Lda, Portugal, Ceza Ve Tevkifevleri Genel Mudurlugu, Turkey, European Organisation of Prison and Correctional Services (EuroPris), The Nederlands, Kriminalomsorgen Directorate of Norwegian Correctional Service, Norway, Service Public Fédéral Justice, Belgium, Administratia Nationala a Penitenciarelor, Romania, Centrul Român de Studii Penitenciare, Universitatea De Vest Din Timisoara, Romania, and International Correction and Prison Association, Belgium, total budget 330.526€;
- Mikovic, A.m July 2018 - July 2021, Local Coordinator, FCT project "Higher structures and applications", total budget 239.784 euros.
- Reis, F., Membro do projeto de investigação "Grupo de Estudos em Políticas de Desenvolvimento de Recursos Humanos", do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, desde 2011. Este projeto tem o objetivo de criar um núcleo de investigação a designar por rede "HELIOS", um acrônimo que reflete as preocupações com os temas do: Humanismo e antropocentrismo na gestão de pessoas; Empreendedorismo (compreendendo a fórmula mais consagrada da criação do próprio negócio, mas igualmente, o inter-empreendedorismo em rede, bem como, o intra-empreendedorismo no seio de unidades juridicamente integradas); Liderança aos níveis de topo, intermédio e de base; Inovação (nas suas fórmulas tanto incremental como disruptiva); e, ainda, os níveis de análise Organizacional e Social.(2011-2017)
- Sofia, R., Named Data Networking and Unified Communications in IoT. 2017/2018. Cooperation with the Technical University of Munich and Siemens AG, Munich, Germany. Principal Investigator.
- November 2013-November 2017: COST Action IC1303-"Architectures, Algorithms and Platforms for Enhanced Living Environments (AAPELE)", funded by the COST Office through the European Science Foundation and starting in 2015, funded by the COST Association through the European Commission Horizon 2020 program (http://www.cost.eu/domains_actions/ict/Actions/IC1303?management); Chair of the COST Action (elected); estimated budget for the four year period, approx. 650K€;
- Garcia, N., November 2015-October 2018: Principal Investigator, Project Coordinator, Local Coordinator of ERASMUS+ FORWARD LOOKING project EIGEP "European Interaction Guidelines for Education Professionals when working with Children in Juvenile Justice Learning Contexts", partners include Universidade da Beira Interior, Portugal, IPS Innovative Prison Systems Lda, Portugal, Centrul Pentru Promovarea Invatarii Permanente, Romania, Administratia Nationala a Penitenciarelor, Romania, Psichologinės paramos ir konsultavimo centras, Lithuania, and TITAN, United Kingdom, total budget 524.461€;

- Garcia, N., Principal Researcher of GBL4deaf - Videojogos Educativos Acessíveis a Surdos PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DE LISBOA 2014/2020 (Lisboa) 2018-05 to 2021-04 | Grant GRANT_NUMBER: LISBOA-01-0145-FEDER 032022 Total funding amount EUR 234,992.35
- Costa, C., Principal Researcher of GBL4deaf - Videojogos Educativos Acessíveis a Surdos PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DE LISBOA 2014/2020 (Lisboa) 2018-05 to 2021-04 | Grant GRANT_NUMBER: LISBOA-01-0145-FEDER 032022 Total funding amount EUR 234,992.35
- Costa, C., Principal Researcher of GamiLearning - Jogos Digitais para a Literacia Mediática e Informacional Fundação para a Ciência e Tecnologia - FCT (Lisbon) 2015-05 to 2018-04 | Contract GRANT_NUMBER: UTAP-ICDT/IVC-ESCT/0020/2014
https://www.fct.pt/apoios/projectos/consulta/vglobal_projeto?idProjeto=137418&idElemConcurso=8611 URL:
<http://gamillearning.ulusofona.pt/gamillearning/> Total funding amount EUR 199,370
- Costa, C., Principal Researcher of MILT - Media Literacy for Living Together European Commission (Brussels) 2018-07 to 2019-06 | Grant GRANT_NUMBER: LC-00865164 Total funding amount EUR 131,150
<http://milt.ulusofona.eu/>
- Garcia, N., September 2014-September 2017: Local Coordinator and Researcher of the ERASMUS+ project IDECOM "Innovation, Development and Communication for a better education in Prison System", lead by Penitenciarul Timisoara, Romania, partners include the Department of Penitentiary Institutions Moldova, Moldova, Centrul Pentru Promovarea Invatarii Permanente, Romania, IPS - Innovative Prison Systems, Portugal, Universitatea De Vest Din Timisoara, Romania, Ceza Ve Tevkifevleri Genel Mudurlugu, Turkey, European Organisation of Prison and Correctional Services (EuroPris), The Nederlands, and Universidade da Beira Interior, total budget 300.857€, budget managed at UBI 42.999€;
- Garcia, N., September 2014-September 2017: Principal Investigator, Project Coordinator, Local Coordinator of ERASMUS+ project ECOPRIS "Ecological Economics in Prison Work Administration", partners include Universidade da Beira Interior, Portugal, Penitenciarul Timisoara, Romania, Centrul Pentru Promovarea Invatarii Permanente, Romania, Qualify Just - IT Solutions and Consulting Lda, Portugal, Universitatea De Vest Din Timisoara, Romania, Ceza Ve Tevkifevleri Genel Mudurlugu, Turkey, European Organisation of Prison and Correctional Services (EuroPris), The Nederlands and Direção-Geral de Reinserção e Serviços Prisionais, Portugal, total budget 342.255€;
- Sofia, R., The Proxemics Data Lab @COPELABS FCT Strategic project, reference UID/MULTI/04111/2016. 2017-2018. Principal Investigator.
- Morais, D., (2013-...). AlCog: Cognitive Stimulation of Patients with Alcoholic Dependence Syndrome. ULHT/LabPsiCom project, under the coordination of Professor Pedro Gamito.

| | |
|----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Morais, D., (2013-...). SLB: Systemic Lisbon Battery. Validation of an assessment battery for cognitive functioning, under the coordination of Professor Pedro Gamito.• Morais, D., (2016-...). SLB: Systemic Lisbon Battery. Validation of an assessment battery for cognitive functioning on a 65+ sample, under the coordination of Professor Pedro Gamito.• Morais, D., (2016-...). Systemic Lisbon Battery. Validation of an interaction system for cognitive functioning on a 65+ sample, under the coordination of Professor Pedro Gamito.• Beko, M. (2019-...). Projecto da FCT foRESTER – Data fusion of sensor networks and fire spread modelling for decision support in forest fire suppression, desde Janeiro de 2019.• Beko, M. (2016-...). Projecto interno do IT, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, VELOCE-MTC – Advanced PHY/MAC Design for Very Low Latency Network-assisted Machine Type Communications, desde 2016.• Pita, M., Role: Research Fellow. Partners: Instituto Gulbenkian de Ciência, Indiana University. Budget (aprox) : EUR 240.000,00 Collective Computation and Control in Complex Biochemical Systems Ministério da Educação e Ciência (Lisboa, Portugal) 2011-03 to 2014-08 Grant GRANT_NUMBER: PTDC/EIA-CCO/114108/2009• Garcia, N., September 2016-August 2019: Local Coordinator and Researcher of the ERASMUS+ project MenACE “Mental health, aging and palliative care in European prisons”, lead by HOSPICE Casa Speranteli, Brașov, Romania, partners include the HOSPICE Casa Speranteli, Romania, Helse Bergen Haukeland University Hospital, Norway, Administratia Nationala a Penitenciarelor, Romania, European Organisation of Prison and Correctional Services (EuroPris), The Nederlands, Qualify Just - IT Solutions and Consulting Lda., Portugal, De Federale Overheidsdienst Justitie - Le Service Public Federal Justice, Belgium, Universidade da Beira Interior, Portugal, and the Direção-Geral de Reinserção e Serviços Prisionais, Portugal, total budget 289.886€, budget managed at UBI 41.070€; |
| Modelos | <ul style="list-style-type: none">• Teodósio, F. (2017). CeLeIn, Certification, Education and Training with incentives and prizes.• Teodósio, F. (2018). SoNEI, Social networking with incentives and awards to generate real social interaction. |
| Aplicações computacionais | <ul style="list-style-type: none">• Gamito, P., Oliveira, J. Lopes, P. e Morais, D. (2018). SLB: Systemic Lisbon Battery.• I. Santos, R. Sofia. (2017). PerSense Mobile Light v2.0.• J. Soares, R. Sofia. (2018). The UMOBILE Contextual Manager.• Mendes, P., (2017). NDN-OPP: Named-Data Networking (NDN) Android software package for Opportunistic Networks. Developed in the UMOBILE project. Available on Github.• Mendes, P., (2017). Now@: Android application that allows users to exchange data based on user interests, without relying on the existing |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>Internet access or wireless infrastructures, based on the NDN-OPP software package. Developed in the UMOBILE project. Available on Github.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mendes, P., (2017). Oi!: Android application that allows users to send short messages without relying on the existing Internet access or wireless infrastructures, based on the NDN-OPP software package. Developed in the UMOBILE project. Available on GitHub.• Tavares, M.; Saeik, F.; Sofia, Rute C.; Mendes, Paulo. (2017). NSense v3.0.• Teodósio, F. (2018). Jogo educativo O Cão Forró |
| Instalações piloto | <ul style="list-style-type: none">• Pita, M. (2017). Hekla: exploring social media consumption through cyber-art• R. Sofia, J. Soares, D. Maniglia. IoT Communications Lab. 2018/2019. |
| Protótipos laboratoriais | <ul style="list-style-type: none">• Faísca, J. G. (2017) Decentralized Semantic Identity: Proof of concept, Universidade Lusófona, Lisboa, Portugal• Mendes, P., (2017). NDN-OPP: Named-Data Networking (NDN) Android software package for Opportunistic Networks. Developed in the UMOBILE project. |
| Patentes | <ul style="list-style-type: none">• Beko, M., Tomic, S., Dinis, R., Montezuma, P. (2018). "Method for RSS/AoA Target 3-D Localization in Wireless Networks", USA, n.º 15287880, pending.• EP 13186562.9, Rute Sofia, Method and Apparatus for ranking visited networks. COPELABS/ULHT. Renewal year 6. 10.2018.• M. Beko, P. Montezuma, R. Dinis, S. Tomic, "Apparatus and method for RSS/AoA target 3-D localization in wireless networks", USA, n.º 15287880, 2016, pending. <p>http://pdfaiw.uspto.gov/.aiw?PageNum=0&docid=20180100915&IDKey=092141DB7AE2&HomeUrl=http%3A%2F%2Fappft.uspto.gov%2Fnetacgi%2Fnph-Parser%3FSect1%3DPTO1%2526Sect2%3DHITOFF%2526d%3DPG01%2526p%3D1%2526u%3D%2Fnetahhtml%2FPTO%2Fsrchnum.html%2526r%3D1%2526f%3DG%2526l%3D50%2526s1%3D20180100915.PGNR.%2526OS%3D%2526RS%3D</p> <ul style="list-style-type: none">• P. Montezuma, M. Beko, R. Dinis, P. Viegas, "Apparatus for quantized linear amplification with nonlinear amplifiers", USA, n.º 10069467, 2017, granted. http://pdfpiw.uspto.gov/.piw?PageNum=0&docid=10069467&IDKey=3A40369AEB89%0D%0A&HomeUrl=http%3A%2F%2Fpatft.uspto.gov%2Fnetacgi%2Fnph-Parser%3FSect1%3DPTO1%2526Sect2%3DHITOFF%2526d%3DPALL%2526p%3D1%2526u%3D%25252Fnetahhtml%25252FPTO%25252Fsrchnum.htm%2526r%3D1%2526f%3DG%2526l%3D50%2526s1%3D10069467.PN.%2526OS%3DPN%2F10069467%2526RS%3DPN%2F10069467• P. Montezuma, R. Dinis, M. Beko, "Apparatus for quantized linear amplification with nonlinear amplifiers", PCT/PT2018/000003, 2018, pending. |
| Outros | |
| Formação | <ul style="list-style-type: none">• Cipriano, B., (Novembro 2017 - Fevereiro 2018). Programa Avançado em Segurança Informática e Ethical Hacking (Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias) |

| | |
|--------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Liliana I. Carvalho, Rute C. Sofia, (2018). Addressing Human Behavior Inference via Pervasive Sensing Platforms. under submission, IEEE.• M. Tavares, S. Dattagupta, R. C. Sofia, (2018). A Classification Model to Calibrate Relative Distance in Mobile Crowd Sensing. under submission.• Marques Pita, M., S. Costa, A. Paio, M.J. Oliveira, S. Oliveira, Luis M. Rocha [2016-2017]. Morfogénese Musical ("Musical Morphogenesis"). Museu da Fundação Gulbenkian (Gulbenkian Museum), Lisbon.• Marques Pita, M., S. Costa, A. Paio, M.J. Oliveira, S. Oliveira, Luis M. Rocha [2017]. Morfogénese Musical ("Musical Morphogenesis"). In Fórum da Escola de Tecnologias e Arquitectura do ISCTE-IUL (FISTA'17). Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL), Lisbon, February 22-23, 2016.• R. C. Sofia, P. Mendes. (2018). ICN applicability in IoT: the Need for Push-based Communications. under submission IEEE.• R. C. Sofia. (2018). Guidelines Towards Information-driven Mobility Management. under submission. IEEE.• R. Sofia, (2018). Global Mobility Management for Next Generation Networks. 11.2018. under submission, Cambridge Scholars.• Rute C. Sofia, (2018). An Overview on the Evolution of IoT Communication Approaches. under submission, IEEE.• Rute C. Sofia, P. Mendes. (2018). PerSense Mobile Light, a Pervasive Sensing Tool to Contextualize Roaming Habits. under submission, IEEE.• S. Dattagupta, R. C. Sofia, P. Mendes, (2018). The case for Memory Based Reasoning in Pervasive Wireless Networks. under submission, IEEE.• Teodósio, F. (Ed.). (2017). OSIKMCN Research and Development Book (Vol. 2017). OSIKMCN R&D Press• Teodósio, F. (Ed.). (2017). Sem Letras para Fado (Coleção IDAS N.º 1). GAGICRC Media Press• Teodósio, F. (Ed.). (2018). Cem Letras Para Fado, Fado-Tradicional de Adelino a Zé Negro (Coleção IDAS N.º 2). GAGICRC Media Press• Teodósio, F. (Ed.). (2018). Livro infantil: O Pretinho. GAGICRC Media Press• Teodósio, F. (Ed.). (2018). Livro infantil: O cãozinho Fórrócócó. GAGICRC Media Press• Teodósio, F. (Ed.). (2018). OSIKMCN Research and Development Book (Vol. 2018). OSIKMCN R&D Press |
| Outros publicações | |

8.4. Teses de Doutoramento

| Ciclo de estudos | Autor | Orientador | Título | Resultado | Data de Defesa |
|-------------------------|------------------------|------------|---|-----------|----------------|
| NEMPS, edição 2016-2017 | L. Carvalho | R. Sofia | <i>Pervasive sensing in the context of Social Well-Being.</i> | Em curso | - |
| NEMPS, edição 2015/2016 | Francisco Melo Pereira | R. Sofia | <i>Inference of Individual Behavior in Urban Activities</i> | Em curso | - |

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------|--|----------|---|
| | | | <i>from Smartphones.</i> | | |
| NEMPS, edição 2016-2017 | Helder Valente | R. Sofia | <i>Internet of Things Unified Communications in the Context of Smart Cities.</i> | Em curso | - |
| NEMPS, edição 2017/2018 | Daniel Maniglia Silva | R. Sofia | <i>Contextual-Awareness in Internet of Things,</i> | Em curso | |
| NEMPS, edição 2017/2018 | Hector Orrillo | P. Mendes | Distributed Edge Computing for Autonomous driving | Em curso | |
| NEMPS, edição 2017/2018 | Godwyn Anuork Asamooning | P. Mendes | Distributed Edge Computing for Smart Cameras | Em curso | |
| NEMPS, edição 2013/2014 | Preyesse Arquissandás | D. Lamas | Sensor-based Augmented reality | Em curso | |
| NEMPS, edição 2013/2012 | José Faísca | José Rogado | Personal Cloud Ecosystem | Em curso | |

8.5. Dissertações de Mestrado

Neste ano lectivo foram defendidas sete dissertações do mestrado em Engenharia Informática e Sistemas de Informação (MEISI).

| Ciclo de Estudos | Autor | Orientador | Título | Resultado | Data de Defesa |
|------------------|---|---------------------------|--|-----------|----------------|
| MEISI | Sérgio Henrique Martins Costa Pascoal Machado | José Rogado / Pedro Malta | Tolling Collection System Technology Benchmarking | 12 val. | 03-jan-18 |
| MEISI | Élio Carvalho Farias | José Rogado | Gestão de Identidade Pessoal com OOpenID Connect e Cartão de Cidadão | 16 val. | 10-jan-18 |
| MEISI | José Manuel Catarino Barreiros Cascais Brás | Sérgio Guerreiro | Designing business continuity processes using demo | 18 val. | 22-set-17 |
| MEISI | Armele Nuambo Zamambo | Rui Ribeiro | Requirements Engineering Practices. Improving Requirements Engineering Practices at Planad's IT Department | 15 val. | 27-abr-18 |
| MEISI | José Carlos Severino Cardoso | José Rogado / José Faísca | BlockChains and Smart Contracts for the internet of things - an architecture for sensor data availability | 17 val. | 06-jun-18 |

| | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------------|---|---------|-----------|
| MEISI | Hélio Ricardo de Almeida Henriques | Rui Ribeiro | Wiki como ferramenta de apoio à educação: um estudo de caso no Instituto Superior Politécnico Lusíada de Benguela, 2016 | 12 val. | 11-abr-18 |
| MEISI | Ana Teresa Moniz Pimentel | Paulo Guedes | Impacto do Lean IT na execução de Projectos. Caso de estudo no sector bancário | 16 val. | 22-mai-18 |

Estão em curso as seguintes dissertações:

| Ciclo de Estudos | Autor | Orientador | Título | Resultado | Data de Defesa |
|------------------|---------------------------------|---------------------------|--|-----------|----------------|
| MEISI | Igor de Jesus Gaspar dos Santos | José Rogado / José Faísca | Integration and Application of distributed ledger Technology in the web of things | Em curso | |
| MEISI | Mikael Luciano Abade Saraiva | Rui Ribeiro | Criação do Rating empresarial de de Sistemas de Informação | Em curso | |
| MEISI | Rui Daniel Mourinho Santos Dias | José Rogado | Gestão de Sistema de Identidade com caso prático aplicado a organismo da administração pública | Em curso | |

8.6. Trabalhos Finais de Curso

Nos 1º ciclos de Engenharia Informática (LEI) e Informática de Gestão (LIG) de entre os 45 trabalhos propostos por professores, empresas e alunos, foram defendidos 25 trabalhos finais de curso, envolvendo 39 alunos entre os quais temos 7 alunos de LIG, 31 de LEI e 1 aluno do curso de Matemática, ramo informática.

| Ciclo de Estudos | Autor | Orientador | Título | Resultado | Data de Defesa |
|------------------|------------------|-------------------|--|-----------|----------------|
| LIG | Mohamed Laher | Fernando Teodósio | Portal de Emprego | 14 | 15.02.2018 |
| LIG | David Esteves | | | | |
| Mat | Pedro Vareta | Fernando Teodósio | Premios (Awards) | 11 | 15.02.2018 |
| LEI | Tiago Martins | | | | |
| LEI | Antoine Monjaret | Nuno Pombo | Artefactos tecnológicos - Metalgarve, Indústria de Serralharia | 19 | 02.07.2018 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|--|----|------------|
| LEI | João Miguel Mendes Penim | Bruno Cipriano | Extracção de dados de perfis da rede social LinkedIn usando WebScraping | 19 | 03.07.2018 |
| LEI | João Conceição | Fernando Teodósio | Aplicação para equipas de e-sports | 17 | 05.07.2018 |
| LEI | Francisco Loureiro Castel-Branco | Pedro Serra | Centralized System for Home Automation | 19 | 02.07.2018 |
| LEI | Nuno Batalha | Pedro Henriques | Apoio a Encomendas - Domino's Pizza | 12 | 02.07.2018 |
| LEI | Victor Meriqui | José Faísca | Smartwatch | 18 | 05.07.2018 |
| LEI | Maria Carolina de Antas Polleri Teles de Menezes | Bruno Cipriano | Análise estatística de uma rede social, usando técnicas de Web Scrapping | 15 | 03.07.2018 |
| LEI | Bernardo Rodrigues | Bruno Cipriano | Análise Automática de CV's | 18 | 03.07.2018 |
| LEI | Sérgio Mendonça | | | | |
| LEI | duarte taranta | João Nuno Correia | Jogo Unity | 18 | 03.07.2018 |
| LEI | Pedro Correia Luís | | | | |
| LEI | Luís Filipe Cristino Fernandes | José Faísca | Acesso a rede wireless com RFID | 18 | 05.07.2018 |
| LIG | Carlos Ferreira | Pedro Henriques | Controlo de posição de pessoas por geolocalização. | 19 | 02.07.2018 |
| LIG | Rhuan Werdine | | | | |
| LEI | Tiago Miguel Cunha Corte | Luis A. Gomes | Interactive query builder | 14 | 18.07.2018 |
| LEI | Tomás Pacheco | Pedro Alves | App para registo de ocorrências em equipamentos informáticos ULHT | 14 | 04.07.2018 |
| LEI | Pedro Afonso | | | | |
| LEI | Francisco Santos | Pedro Alves | Plataforma DEISI - Gestão de TFCs | 19 | 04.07.2018 |
| LEI | António Lourenço | Pedro Serra | Carregamento automático de produtos em listas de compras | 16 | 17.07.2018 |
| LEI | Igor Miguel Cristóvão Vieira | Fernando Teodósio | SoNEI - Rede social de colaboração para incentivos e prémios | 15 | 05.07.2018 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|---|----|------------|
| LEI | José Tiago David | | | | |
| LEI | Ricardo Chaves | Rui Ribeiro | Blockchain Prototype | 16 | 17.07.2018 |
| LEI | Diogo Carmo | | | | |
| LEI | João Nuno da Silva Maltez Beirão | Rui Ribeiro | Spot4U - Desenvolvimento de WebSite para startup | 16 | 04.07.2018 |
| LIG | Gênisis Sousa | Fernando Teodósio | CNFramework – Framework para Redes Colaborativas Empresariais | 14 | 17.07.2018 |
| LIG | Luís Miguel da Conceição Rodrigues | Rui Ribeiro | DriveVirtual | 17 | 04.07.2018 |
| LEI | Gonçalo Bordalo Pereira Guedes | Pedro Alves | Gestão do chaveiro ULHT | 17 | 16.07.2018 |
| LEI | João Diogo Valente Da Conceição Torrinha | | | | |
| LEI | Aldair Freitas | Fernando Teodósio | Campus - Catalogação dos espaços ULHT | 17 | 17.07.2018 |
| LEI | João Neves | | | | |
| LIG | Mariana Gonçalves Costa | Rute Sofia | Plataforma Web para inserção de projectos de I&D | 16 | 16.07.2018 |

9 - Interacção com a sociedade

9.1. Projectos de ligação à comunidade

| Projeto | Descrição | Data/ Período | Parceiros | Público alvo | Observações |
|------------|---|-------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| Dia Aberto | Apresentação do Departamento a alunos finalistas do Ensino Secundário | 20 Fevereiro 2018 | Escolas da zona de Lisboa | Alunos finalistas do Ensino Secundário | Integrado nos dias da Engenharia |

9.2. Parcerias e colaborações Universidade (Faculdade) - Empresa/Outras organizações

| Tipo (Protocolo, Acordo...) | Entidades Envolvidas | Âmbito (estágios, investigação...) | Duração |
|---|--|---|---|
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Everglee Consulting Services | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | GFI Portugal | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Magic Beans, Lda | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Mind Source – Consultores de Portugal, S.A | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Shield Domain, S.A. | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | ThinkOpen Solutions, Lda | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Totalstor Soluções de Armazenamento de Dados, S.A. | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Opensoft, Soluções Informáticas SA | Estágios, desenvolvimento de projetos de investigação e prototipagem, desenvolvimento de projetos finais de curso, formação | válido por 1 (um) ano, contado a partir da data da respectiva assinatura e considera-se automaticamente renovado por períodos de 1 (um) ano |
| Protocolo de colaboração Técnica e Científica | Aliança de Stakeholders de Blockchain - CIONET | Desenvolvimento de projetos de investigação, revisão e troca de informação dos documentos com interesse | |
| Protocolo para realização do Seminário de Dissertação | ULHT – EDP- Gestão da Produção de Energia, S.A. – Aluna Salam Abdeen (mestrado) | Realização do Seminário de Dissertação tem como objecto credenciar a Aluna dando-lhe experiência e ferramentas práticas para o exercício de uma futura profissão, inserindo-o em situações reais de vida laboral que complementam uma actividade de aprendizagem social, profissional e cultural, com os conhecimentos adquiridos na sala de aula. | De 29 de Janeiro de 2018 a 30 de Abril de 2018 |

9.3. Prestação de Serviços

| Tipo de Prestação | Entidades Envolvidas | Âmbito |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Investigação aplicada | CICANT/COPELABS/Opensoft | Produção de dois relatórios técnicos para a empresa de consultoria Opensoft, na área da usabilidade de formulários complexos |

10 - Outras Actividades

10.1. Eventos Realizados

10.1.1. Eventos promovidos pelo Departamento

| Evento | Tema | Orador/instituição | Data/Período | Local | Organização |
|---|---|--|--------------|---------------|-------------|
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Abertura e Apresentação do Ciclo de Conferências | José Rogado - ULHT | 11-out-2017 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Open Bank Project: API de acesso a serviços bancários | Eduardo Coutinho - SIBS | 18-out-2017 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Segurança Informática: Ethical Hacking | Sergio Silva | 25-out-2017 | S.0.10 / ULHT | Rui Ribeiro |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | A 5ª Geração de Redes Celulares | Luis Santo - NOS | 8-nov-2017 | S.0.10 / ULHT | Marko Beko |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Active Space Debris Removal Missions | Pedro Serra, GMV / U.Lusofona; Daniel Silveira - GMV | 15-nov-2017 | S.0.10 / ULHT | Pedro Serra |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” | DataScience Solutions | Pedro Martins - Syngularity | 22-nov-2017 | S.0.10 / ULHT | Rui Ribeiro |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------|---------------|--------------|
| 2017/18 | | | | | |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Blockchain Based Decentralized Identity | José Faísca - ULHT | 29-nov-2017 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Business Intelligence 3.0: um caso real | Paulo Guedes - Novo Banco SI / ULHT | 6-dez-2017 | S.0.10 / ULHT | Paulo Guedes |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Emerging Applications of Context-Aware Systems in Healthcare | Hugo Silva - Plux / ULHT | 13-dez-2017 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Blockchain: tecnologia revolucionária e disruptiva | Pedro Martins - Novo Banco SI | 3-jan-2018 | S.0.10 / ULHT | Paulo Guedes |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Evolutionary Computation for Machine Learning | João Nuno Correia - Univ. Coimbra | 10-jan-2018 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | Test Automation: A importância de Requisitos e Testes na Qualidade do Software | Filipe Nuno Carlos - Wintrust | 17-jan-2018 | S.0.10 / ULHT | Rui Ribeiro |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | History of global events, as told by Social Networks: #brexit | Manuel Marques Pita - CICANT / ULHT | 24-jan-2018 | S.0.10 / ULHT | Manuel Pita |
| Ciclo de Conferências | Apresentação das Propostas de Temas | Alunos do MEISI - ULHT | 31-jan-2018 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| “Ciência, Tecnologia e Sociedade” 2017/18 | dos Alunos 2º ano MEISI | | | | |
| | | | | | |
| Dia Aberto | Apresentação dos cursos e projectos | DEISI | 20Fev 2018 | Q.3.1 e Q.3.2 | GAAE + DEISI |
| | | | | | |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Personagens socialmente inteligentes e sua aplicação em jogos | Rui Prada - IST | 7-mar-2018 | S.0.10 / ULHT | Pedro Alves |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | A Transformação Digital no Sector Financeiro | Jorge Pereira - Joyn / Infosistema | 14-mar-2018 | S.0.10 / ULHT | Lee Doo Hieng |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Arquivo.pt: Pesquisa de Informação no Passado | Daniel Gomes - FCCN | 21-mar-2018 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Test Automation: A importância de Requisitos e Testes na Qualidade do Software | Filipe Nuno Carlos - Wintrust | 11-abr-2018 | S.0.10 / ULHT | Rui Ribeiro |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Software Development Project Management Anti-Patterns | Eduardo Coutinho - Algoritmia | 18-abr-2018 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Network mining: contextualization and behavior inference derived from roaming habits | Rute C Sofia COPELABS/ULHT | 2-mai-2018 | S.0.10 / ULHT | Rute C Sofia |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Arquitetura Híbrida em Azure | Nuno Guerra Create-IT | 9-mai-2018 | S.0.10 / ULHT | José Rogado |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Do Desenvolvimento aos Sistemas Live numa só etapa | André Macedo - Mercedes Benz | 16-mai-2018 | S.0.10 / ULHT | Pedro Serra |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Evolução das Redes Móveis | Paulo Pereira - Huawei | 23-mai-2018 | S.0.10 / ULHT | Pedro Serra |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Internet of Things | Tiago Antunes - EDP Inovação | 30-mai-2018 | S.0.10 / ULHT | Pedro Serra |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Governance de IT num mundo AGILE | ULHT | 6-jun-2018 | S.0.10 / ULHT | Paulo Faroleiro |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Programa Doutoral em Novos Media e Sistemas Ubíquos (NEMPS) | Paulo Mendes - COPELABS/ULHT | 20-jun-2018 | S.0.10 / ULHT | Paulo Mendes |
| Ciclo de Conferências “Ciência, Tecnologia e Sociedade” (2º semestre) | Enterprise Engineering e organizações AGILE | Paulo Faroleiro - ULHT | 27-jun-2018 | S.0.10 / ULHT | Paulo Faroleiro |
| Ciclo de Conferências “Ciência, | Dependable MapReduce in Cloud-of-Clouds | Pedro Costa - ULHT | 4-jul-2018 | S.0.10 / ULHT | Pedro Costa |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| Tecnologia e Sociedade" (2º semestre) | | | | | |
| | | | | | |
| TecWeb 2018 / Workshop | Desenvolvimento Unity – Realidade Virtual e Aumentada | ITPeople | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Workshop | Desenvolvimento Agile com Plataforma Outsystems | SmartConsulting | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Workshop | Introdução ao Odoo ERP/CRM e à Linguagem Python | ThinkOpen | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Workshop | Business Intelligence com Qlik Sense – Analytics | NOESIS | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Workshop | Desenvolvimento Mobile com Microsoft Xamarin | Xpand IT | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Workshop | Introdução ao Desenvolvimento em Plataforma JHisster | Pedro Perdigão | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Workshop | Bot Agent Development with Azure | Innowate | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| TecWeb 2018 / Concurso de Programação | Concurso de Programação | CodeChef | Maio 2018 | ULHT | DEISI |
| | | | | | |
| C-BRAIN-2018-1 | Round of work; IETF participation coding issues | | Top of Form 09.01.18 | - | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-2 | Automatic Pol Detection (F. Melo); Personal Cloud | José Faísca | 16.01.18 | - | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-03: | Pervasive sensing for well-being and quality of living | L Carvalho | 30.01.18 | Room U.02 | COPELABS |
| C-BRAIN 2018-4: | the UMOBILE project, SITI/COPELABS contributions | | 06.02.18 | COPELABS Meeting room | COPELABS |
| C-BRAIN | the BEING project | | 20.02.18 | COPELABS | COPELABS |

| | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|----------|
| 2018-5: | | | | Meeting room | |
| C-BRAIN-2018-6: | Autonomous driving, ongoing PhD work | <u>H. Orrillo.</u> | 27.02.18 | - | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-7: | Data mining on PDLab | <u>S. Dattagupta</u> | 06.03.18 | COPELABS Meeting room | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-8: | Round of work; IETF participation coding issues | | 13.03.18 | - | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-9: | Ongoing PhD work - Contextualization and unified communications in IoT, D. Silva | | <u>Top of Form</u> | Room U.02 | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-10 | Unified Communications in IoT | <u>Helder Valente</u> | 05.06.18 | COPELABS Meeting room | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-11 | Augmented reality in outdoor sports, PhD work | <u>R. Pascoal, ISCTE-IUL</u> | 19.06.18 | Room U.02 | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-12 | Unified Communications and Contextualization in IoT Bottom of Form Top of Form | <u>Daniel Silva, COPELABS/ULHT</u> | <u>10.07.18</u> Bottom of Form | COPELABS Meeting room Bottom of Form <u>Top of Form</u> | COPELABS |
| C-BRAIN-2018-13 | Distributed Edge Computing for Smart Cameras - Asamooning Godwyn Bottom of Form | <u>PhD student, COPELABS/ULHT</u> | <u>Top of Form</u> 17.07.18 | COPELABS Meeting room Bottom of Form | COPELABS |

10.2. Outras actividades relevantes

| Actividade | Descrição | Data/Período de realização | Observações |
|------------|-----------|----------------------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

11 - Conclusões

Em conclusão, salientamos as principais melhorias introduzidas a nível dos ciclos de estudos do Departamento, que abrangem vários aspectos importantes para a melhoria do ensino, do corpo docente, das actividades de investigação e da ligação ao mundo empresarial.

- Prosseguimento da melhoria do corpo docente com a contratação de novos doutorados nas áreas científicas principais do Departamento de Engenharia Informática e Sistemas de Informação (DEISI) (Prof.s Dr.s Manuel Marques Pita, Pedro Alves, Pedro Serra e Pedro Sá da Costa) e obtenção do grau de Doutor de um docente (Prof. Dr. Francesco Costigliola).
- Actualização constante dos materiais leccionados nas unidades curriculares de acordo com a rápida evolução das tecnologias core do DEISI (Big Data, Data Science, Blockchain, Segurança, Empreendedorismo, etc...).
- Extensão aos 3 semestres e a todos os ciclos do Departamento da série de conferências enquadradas na UC de “Seminário de Projecto”, apresentando uma visão global do estado da arte nas áreas científicas do ciclo de estudos e promovendo contactos dos candidatos com empresas e organizações com actividade relevante nessas áreas.
- Reforço da actividade de investigação com a publicação de numerosos artigos e participação em projectos internacionais por membros do corpo docente, assim como o reforço da integração deste com a Unidade de Investigação em Ciências Informáticas da ULHT – COPELABS.
- Reforço da participação dos docentes do presente ciclo de estudos na docência de UCs do 3º ciclo em Ciências da Informação (NEMPS) agora integrado no DEISI.
- Aumento significativo do número de alunos inscritos no 2º ciclo de estudos e do número de diplomados (Mestres).
- Reforço da internacionalização do ciclo de estudos do 2º ciclo com a inscrição de uma percentagem muito significativa de alunos estrangeiros, provenientes de Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa e Brasil.
- Incorporação de alunos do 2º ciclo em actividades de docência nos 1ºs ciclos.
- Reforço na aposta da semana informática Tecweb, com cursos técnicos dados por empresas, como SmartConsulting (Outsystems), ITPeople (Unity), ThinkOpen (Python/Odoo), XPandIT (Xamarin), Noesis (Qlik), entre outros (mais informação em <http://tecweb.ulusofona.pt>)
- Integração de alunos no seio do Centro de Competências de Sistemas de Informação, o qual desenvolve projetos de desenvolvimento de software para empresas e para a Universidade
- Alargamento da cooperação empresarial com formalização de protocolos de colaboração empresarial, com empresas como a ThinkOpen Solutions, XPandIT, Innowave, etc., para além dos já estabelecidos anteriormente (<http://informatica.ulusofona.pt/parceiros/lista-de-protocolos>).