

Ficha LA - versão 2.1

| | | |
|---|---|---|
| A - Caracterização do LA | LA | 1. Nome/Designação do LA |
| | | 2. Acrónimo do LA |
| | | 3. Referência FCT |
| | | 4. Coordenador do LA |
| | | 5. Data da atribuição do estatuto de LA |
| | | 6. Webpage |
| | | 7. Classificação FCT |
| | | 8. Financiamento Complementar FCT Total |
| | Unidade de I&D Principal | 1. Nome/Designação da Unidade de I&D |
| | | 2. Acrónimo |
| | | 3. Personalidade jurídica |
| | | 4. Coordenador |
| | | 5. Contactos gerais |
| | | 6. Webpage |
| | | 7. Classificação FCT |
| | | 8. Financiamento Base FCT Total |
| | | 9. Financiamento Programático FCT Total |
| | Outras Unidades de I&D | 1. Nome/Designação da Unidade de I&D |
| | | 2. Acrónimo |
| | | 3. Personalidade jurídica |
| 4. Coordenador da Unidade | | |
| 5. Contactos gerais da Unidade | | |
| 6. Webpage | | |
| 7. Classificação FCT | | |
| 8. Financiamento Base FCT Total | | |
| 9. Financiamento Programático FCT Total | | |
| Outras Unidades de I&D | 1. Nome/Designação da Unidade de I&D | |
| | 2. Acrónimo | |
| | 3. Personalidade jurídica | |
| | 4. Coordenador da Unidade | |
| | 5. Contactos gerais da Unidade | |
| | 6. Webpage | |
| | 7. Classificação FCT | |
| | 8. Financiamento Base FCT Total | |
| | 9. Financiamento Programático FCT Total | |
| Outras Unidades de I&D | 1. Nome/Designação da Unidade de I&D | |
| | 2. Acrónimo | |
| | 3. Personalidade jurídica | |
| | 4. Coordenador da Unidade | |
| | 5. Contactos gerais da Unidade | |
| | 6. Webpage | |
| | 7. Classificação FCT | |
| | 8. Financiamento Base FCT Total | |
| | 9. Financiamento Programático FCT Total | |
| 1. Nome/Designação da Unidade de I&D | | |

| | | |
|---|---|--|
| | | 9. Financiamento Programático FCT Total |
| | Outras Unidades de I&D | 1. Nome/Designação da Unidade de I&D |
| | | 2. Acrónimo |
| | | |
| | | 4. Coordenador da Unidade |
| | | 5. Contactos gerais da Unidade |
| | | 6. Webpage |
| | | 7. Classificação FCT |
| | | 8. Financiamento Base FCT Total |
| | | 9. Financiamento Programático FCT Total |
| | Outras Unidades de I&D | 1. Nome/Designação da Unidade de I&D |
| | | 2. Acrónimo |
| | | 3. Personalidade jurídica |
| | | 4. Coordenador da Unidade |
| | | 5. Contactos gerais da Unidade |
| | | 6. Webpage |
| | | 7. Classificação FCT |
| | | 8. Financiamento Base FCT Total |
| | | 9. Financiamento Programático FCT Total |
| | Unidade de Gestão Principal | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| | Unidades de Gestão Participantes | 1. Nome/Designação |
| | | 2. Personalidade jurídica |
| B - Constituição da equipa de investigação do LA | N.º de investigadores integrados com PhD | |
| | N.º de ETIs integrados | |
| | N.º de técnicos | |
| | N.º de doutorandos | |
| | N.º de outros colaboradores com PhD | |
| | N.º de outros colaboradores sem PhD | |
| C - Missão do LA | | |
| | 1. Mission Statement/Objetivos principais | |
| D - Áreas Científicas | 1. Área Científica 1 | Ciências da Computação e Ciências da Informação |
| | 2. Área Científica 2 | Engenharia Eletrotécnica, Eletrónica e Informática |
| | 3. Área Científica 3 | Engenharia Mecânica |
| | 4. Área Científica 4 | Outras Ciências da Engenharia e Tecnologias |
| | 5. Área científica 5 | |
| E - Palavras-chave | 1. Palavra-chave 1 | Inteligência Artificial |
| | 2. Palavra-chave 2 | Sistemas Inteligentes |
| | 3. Palavra-chave 3 | Electrónica e Robótica |
| | 4. Palavra-chave 4 | Engenharia Industrial |
| | 5. Palavra-chave 5 | Engenharia e Gestão Industrial |

| | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| F - Linhas Temáticas | 1. Linha Temática 1 | |
| | | 1. Designação da LT |
| | | 2. Coordenador da LT |
| | | 3. Contactos do Coordenador |
| | | 4. Descrição da LT |
| | 2. Linha Temática 2 | 1. Designação da LT |
| | | 2. Coordenador da LT |
| | | 3. Contactos do Coordenador |
| | | 4. Descrição da LT |
| | 3. Linha Temática 3 | 1. Designação da LT |
| | | 2. Coordenador da LT |
| | | 3. Contactos do Coordenador |
| | | 4. Descrição da LT |
| | 4. Linha Temática 4 | 1. Designação da LT |
| | | 2. Coordenador da LT |
| | | 3. Contactos do Coordenador |
| | | 4. Descrição da LT |
| | 5. Linha Temática 5 | 1. Designação da LT |
| | | 2. Coordenador da LT |
| | | 3. Contactos do Coordenador |
| | 4. Descrição da LT | |

| |
|---|
| Laboratório Associado de Sistemas Inteligentes |
| LASI |
| |
| Paulo Novais (pjon@di.uminho.pt, 93 XXXX) |
| |
| https://lasi.eu |
| |
| 375000 euros (?) |
| Centro de Investigação ALGORITMI |
| ALGORITMI |
| Fundação |
| |
| José Machado (jmac@di.uminho.pt +351938351784) |
| |
| Universidade do Minho, Campus de Azurém, Guimarães, secretaria@algoritmi.uminho.pt, +351 253510187 |
| https://algoritmi.uminho.pt |
| Muito bom |
| 1492500 |
| 0 |
| Laboratorio de Inteligência Artificial e Ciência de Computadores da Universidade do Porto |
| LIACC |
| Unidade Orgânica de Fundação Pública com Regime de Direito Privado |
| Luis Paulo Reis; lpreis@fe.up.pt; 919455251 |
| Rua Dr. Roberto Frias s/n, 4200-465 Porto, liacc@fe.up.pt, 919455251 |
| https://sigarra.up.pt/feup/en/uni_geral.unidade_view?pv_unidade=351 |
| Excelente |
| 322140 |
| 412000 |
| Centro de Informática e Sistemas da Universidade de Coimbra |
| |
| CISUC |
| Pública |
| |
| Fernando Boavida |
| Departamento de Engenharia Informática, Polo II, Pinhal de Marrocos, 3030-212 Coimbra |
| https://www.cisuc.uc.pt |
| Excelente |
| 1,274,000 € |
| 809,000 € |
| Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional |
| CIBIT |
| Pública |
| Miguel Castelo-Branco; contactos (mcbranco@fmed.uc.pt, +351936360050) |
| ICNAS Polo 3 3000-548 Coimbra, cibit@uc.pt, 239488514 |
| https://www.uc.pt/en/uid/cibit |
| Excelente |
| 655.200,00 |
| 696.000,00 |
| Centro de Matemática da Universidade do Porto |

| |
|---|
| CMUP |
| Fundação |
| Samuel António de Sousa Dias Lopes (slopes@fc.up.pt/965671879) |
| Rua do Campo Alegre 687, 4169-007 Porto, Portugal, cmup.secretariado@fc.up.pt, 220 402 215 |
| https://www.cmup.pt |
| EXCELLENT |
| 1101 K€ |
| 682 K€ |
| Research Group on Intelligent Engineering and Computing for Advanced Innovation and Development |
| GECAD |
| Instituto Público |
| Goreti Marreiros (mgt@isep.ipp.pt, +351936260063) |
| Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 431; 4200-072 Porto - Portugal |
| https://www.gecad.isep.ipp.pt/ |
| Excelente |
| 218.400,00 |
| 210.000,00 |
| Research Centre in Real-Time and Embedded Computing Systems |
| CISTER |
| Instituto Público |
| Eduardo Tovar (emt@isep.ipp.pt; +351228340501) |
| Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 431; 4200-072 Porto - Portugal, info@cister-labs.pt , +351228340502 |
| http://www.cister.isep.ipp.pt/ |
| Excelente |
| 273.000,00 |
| 235.000,00 |
| Instituto de Engenharia Eletrónica e Informática de Aveiro |
| IEETA |
| Não tem |
| Armando J. Pinho (ap@ua.pt, +351234370500) |
| Universidade de Aveiro, Campus de Santiago, 3810-193 Aveiro; +351234370500 |
| www.ieeta.pt |
| Muito Bom |
| 705000 |
| 135000 |
| Centro de Tecnologia Mecânica e Automação |
| TEMA |
| não tem |
| António Manuel de Bastos Pereira (abastos@ua.pt, 234370830) |
| Universidade de Aveiro, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, dem.secretaria@ua.pt, (+351) 234370830 |
| https://www.ua.pt/pt/tema/ |
| Muito bom |
| 606,000.00 € |
| 335,000.00 € |
| Unidade de Investigação e Desenvolvimento em Engenharia Mecânica e Industrial |
| UNIDEMI |
| Fundação |
| Antonio Grilo (antonio.grilo@fct.unl.pt, +351919023389) |
| Edifício VIII, Campus FCT NOVA, 2829-516 Caparica |
| www.unidemi.com |
| Excelente |
| 749840 |
| 290000 |
| Centro de Tecnologias e Sistemas |
| CTS |
| Pública, Centro associado ao UNINOVA / Universidade Nova de Lisboa |
| Luis M. Camarinha-Matos (cam@uninova.pt) |
| UNINOVA, Campus de Caparica, 2829-516 Monte Caparica |
| https://cts.uninova.pt/ |
| Excelente |
| 700700 |

| |
|--|
| 295000 |
| Applied Artificial Intelligence Laboratory |
| 2Ai |
| IPCA - Fundação Publica de Direito Privado |
| João L Vilaça (jvilaca@ipca.pt; 912384506) |
| ailaboratory@ipca.pt ; 253802260 |
| www.2ai.ipca.pt |
| Muito bom |
| 165.000,00 |
| 285.000,00 |
| Instituto de Polímeros e Compósitos |
| IPC |
| Fundação |
| Júlio César Machado Viana (jcv@dep.uminho.pt, 253 510320) |
| Universidade do Minho, Campus de Azurém, Guimara, ipc@dep.uminho.pt, 253510320 |
| www.ipc.uminho.pt |
| Muito Bom |
| €337.500,00 |
| €385.000,00 |
| Universidade do Minho |
| Fundação |
| Universidade de Coimbra |
| Pública |
| Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto |
| Fundação Pública com Regime de Direito Privado |
| Faculdade de Ciências da Universidade do Porto |
| Fundação Pública com Regime de Direito Privado |
| Instituto Superior de Engenharia do Porto |
| Instituto Público |
| Universidade de Aveiro |
| Fundação Pública com Regime de Direito Privado |
| Universidade NOVA de Lisboa |
| Fundação |
| IPCA - Fundação Publica de Direito Privado |
| Fundação Pública com Regime de Direito Privado |
| 102 |
| 54 |
| 3 |
| 253 |
| 151 |
| 236 |

The vision of the Intelligent Systems Associate Laboratory (LASI) is to advance edge knowledge in Intelligent Systems to support our :

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| Innovative and Sustainable Industries |
| António Pereira |
| contactos (e-mail, telefone) |
| Increase the Competitiveness of Portuguese Industry in a Decarbonized Economy Enabled by Intelligence; Considerably Raise the Qualification, Training and Employment of Human Resources for an Intelligent and Sustainable Transformation in Industry ; Contribute to Bootstrapping of Entrepreneurship and Emergence of Industry-focused Startups based on Intelligence and Sustainable Technology; |
| Smart Cities, Mobility and Energy |
| Zita Vale |
| contactos (e-mail, telefone) |
| Sustainable and De-carbonized Cities; Intelligent Mobility; Smart Urban Spaces; |
| Health and Well-being |
| Miguel Castelo-Branco |
| contactos (e-mail, telefone) |
| Active Ageing, personalized health, ambient assisted living, smart interventions; Biomedical Informatics Systems; Brain Computer Interfaces and Medical Robotics; Health ergonomics, occupational safety and security |
| Infrastructures and Highly Connected Society |
| Júlio Viana |
| contactos (e-mail, telefone) |
| Paving the way for a digital and highly connected society: advanced computation infrastructures; Towards an ubiquitous connected future, unleashing the potential of CPS; A digital transformation for a more efficient and fair society; |
| Public Administration and Governance |
| Luis Paulo Reis |
| contactos (e-mail, telefone) |
| E-services, E-Governance, Digital Transformation, and Citizen Engagement; Efficient and Fair Public Administration; Regulation, Data Protection, Fair Access and Ethical aspects of AI in Public Administration and Governance; |

society in an innovative, ethical, and sustainable path for the 21st century. LASI will promote the generation, dissemination, exploitation and

retention of knowledge that is in line with the present and future scientific a

