

## MAIO

**25/05/2015**

Segunda-feira

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Nome</b>          | Hugo Jorge Beja Rito   |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores       |
| <b>Título Tese</b>   | "Exploring the Parallelism of Conflict-Intensive Applications" |
| <b>Hora</b>          | 10:00H   |
| <b>Local</b>         | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST     |
| <b>Confirmado em</b> | 31/03/2015   |

## JUNHO

**04/06/2015**

Quinta-feira

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Nome</b>          | Luka Lukic   |
| <b>Prova de</b>      | Engenharia Eletrotécnica e de Computadores   |
| <b>Título Tese</b>   | "Visuomotor Coordination in Reach-to-Grasp Tasks: From Humans to Humanoids and Vice Versa" |
| <b>Hora</b>          | 14:00H   |
| <b>Local</b>         | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST                                 |
| <b>Confirmado em</b> | 22/05/2015   |

**09/06/2015**

Terça-feira

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Nome</b>          | Ivo Filipe Silva Daniel Anjo                                  |
| <b>Prova de</b>      | Engenharia Informática e de Computadores                      |
| <b>Título Tese</b>   | "Speculative Parallelization of Object-Oriented Applications" |
| <b>Hora</b>          | 14:00H  |
| <b>Local</b>         | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST    |
| <b>Confirmado em</b> | 27/04/2015  |

**12/06/2015**

Sexta-feira

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Nome</b>          | Mário Jorge Simão de Assunção  |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores   |
| <b>Título Tese</b>   | “Caracterização e modelização de estruturas passivas em tecnologias de silício: Terminais e Linhas de acesso, Transições e Bobinas em espiral” |
| <b>Hora</b>          | 10:30H   |
| <b>Local</b>         | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST   |
| <b>Confirmado em</b> | 22/05/2015   |

**15/06/2015**

Segunda-feira

|  |  |
|--|--|
| <b>Nome</b>                            | Jorge Humberto Gomes Leitão                                |
| <b>Prova de</b>                        | Agregação em Biotecnologia                                 |
| <b>Relatório da Unidade Curricular</b> | “Bioquímica e Fisiologia Microbiana”                       |
| <b>Hora</b>                            | 14:00H   |
| <b>Local</b>                           | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| <b>Confirmado em</b>                   | 22/05/2015   |

**16/06/2015**

Terça-feira

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Nome</b>          | Jorge Humberto Gomes Leitão  |
| <b>Prova de</b>      | Agregação em Biotecnologia   |
| <b>Lição</b>         | “Regulação da expressão génica em procariontes por pequenos RNAs reguladores não codificantes” |
| <b>Hora</b>          | 14:00H   |
| <b>Local</b>         | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST                                     |
| <b>Confirmado em</b> | 22/05/2015   |

**23/06/2015**

Terça-feira

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Nome</b>          | Tomás Leite Clara de Sousa Eiró   |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Sistemas de Transportes   |
| <b>Título Tese</b>   | "Assessing the Role of Shared Transport Alternatives in Urban Mobility. An Agent-Based Simulation Approach" |
| <b>Hora</b>          | 14:00H  |
| <b>Local</b>         | Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST  |
| <b>Confirmado em</b> | 23/04/2015  |

**25/06/2015**

Quinta-feira

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Nome</b>          | Tiago Moço Ferreira   |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Sistemas de Transportes   |
| <b>Título Tese</b>   | "DESIGN OF RAILWAY TRACK SUBSTRUCTURE MODELLING THE LONG TERM THERMO-HYDRO-MECHANICAL BEHAVIOUR DUE TO TRAFFIC AND ENVIRONMENTAL ACTIONS" |
| <b>Hora</b>          | 15:00H  |
| <b>Local</b>         | Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST  |
| <b>Confirmado em</b> | 05/05/2015  |

**JULHO**

**09/07/2015**

Quinta-feira

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Nome</b>          | Maria Isabel Catarino Couceiro                             |
| <b>Prova de</b>      | Engenharia Informática e de Computadores                   |
| <b>Título Tese</b>   | "Autonomic Replicated Software Transactional Memory"       |
| <b>Hora</b>          | 10:30H   |
| <b>Local</b>         | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| <b>Confirmado em</b> | 18/05/2015   |