

**Maio**

| 02/05/2024<br>Quinta-feira |  |
|----------------------------|--|
| Nome                       | Nuno Pedro Alcantara Barreto Reis da Conceição   |
| Prova de                   | Doutoramento em Química  |
| Título Tese                | "Catalytic C–H activation of small carbon molecules by groups 1 and 12 metals towards sustainable synthesis of added value products" |
| Hora                       | 10:00H   |
| Local                      | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST   |
| Confirmado em              | 12/04/2024   |

| 02/05/2024<br>Quinta-feira |   |
|----------------------------|---|
| Nome                       | Ana Marta Galvão Ferreira   |
| Prova de                   | Doutoramento em Media Digitais  |
| Título Tese                | "Towards an HCI Approach to Communicate and Engage with Climate Change: A Data Humanism Framework"            |
| Hora                       | 14:00H  |
| Local                      | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92951760662">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92951760662</a> |
| Confirmado em              | 12/04/2024  |

| 02/05/2024<br>Quinta-feira      |   |
|---------------------------------|---|
| Nome                            | Moisés Luzia Gonçalves Pinto                            |
| Prova de                        | Agregação em Engenharia Química                         |
| Relatório da Unidade Curricular | " <i>Adsorbent Materials and Adsorption Processes</i> " |
| Hora                            | 14:30H  |
| Local                           | Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST |
| Confirmado em                   | 04/03/2024  |

| 03/05/2024<br>Sexta-feira |  |
|---------------------------|--|
| Nome                      | Qifan Ren  |
| Prova de                  | Doutoramento em Engenharia Civil   |
| Título Tese               | "Finite element numerical simulation of the mechanical behaviour of recycled aggregate concrete at the meso-scale" |
| Hora                      | 09:30H   |
| Local                     | Sala 4.41 (2.º piso do Pavilhão de Civil) do IST   |
| Confirmado em             | 14/03/2024   |

| 03/05/2024<br>Sexta-feira |   |
|---------------------------|---|
| Nome                      | Moisés Luzia Gonçalves Pinto  |
| Prova de                  | Agregação em Engenharia Química   |
| Lição:                    | "Bridging the gap from new hybrid adsorbent materials to process engineering" |
| Hora                      | 14:30H  |
| Local                     | Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST                       |
| Confirmado em             | 04/03/2024  |

| 03/05/2024<br>Sexta-feira |  |
|---------------------------|--|
| Nome                      | Manuel José dos Santos Silva   |
| Prova de                  | Doutoramento em Engenharia Aeroespacial  |
| Título Tese               | "Researches on Physical and Mathematical Models Applied to Continuum Electromechanics" |
| Hora                      | 15:00H   |
| Local                     | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST                             |
| Confirmado em             | 04/03/2024   |

| 08/05/2024<br>Quarta-feira |  |
|----------------------------|--|
| Nome                       | Manuel José dos Santos Silva   |
| Prova de                   | Doutoramento em Engenharia Aeroespacial  |
| Título Tese                | "Researches on Physical and Mathematical Models Applied to Continuum Electromechanics" |
| Hora                       | 15:00H   |
| Local                      | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST                             |
| Confirmado em              | 04/03/2024   |

| 10/05/2024<br>Sexta-feira |   |
|---------------------------|---|
| Nome                      | Jorge Miguel de Figueiredo Antunes  |
| Prova de                  | Doutoramento em Biotecnologia e Biociências   |
| Título Tese               | "Mechanisms of yeast adaptation and tolerance to stresses of biotechnological relevance: physiological genomic and cell biology approaches" |
| Hora                      | 14:00H  |
| Local                     | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST  |
| Confirmado em             | 03/04/2024  |

| 16/05/2024<br>Quinta-feira |   |
|----------------------------|---|
| Nome                       | Manuel Mota Ferreira  |
| Prova de                   | Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores      |
| Título Tese                | "Channel Modelling for BAN Communications in Dynamic Scenarios" |
| Hora                       | 10:00H  |
| Local                      | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST      |
| Confirmado em              | 16/04/2024  |

| 24/05/2024<br>Sexta-feira       |  |
|---------------------------------|--|
| Nome                            | Sérgio Daniel Gonçalves Melo Pequito                       |
| Prova de                        | Agregação em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores    |
| Relatório da Unidade Curricular | "Automatic Control II"                                     |
| Hora                            | 10:00H – 12:00H  |
| Seminário                       | "Fractional cyber-neural systems"                          |
| Hora                            | 14:00H – 16:00H  |
| Local                           | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| Confirmado em                   | 22/03/2024   |

| 28/05/2024<br>Terça-feira       |   |
|---------------------------------|---|
| Nome                            | Miguel Simões Torres Preto  |
| Prova de                        | Agregação em Engenharia e Gestão  |
| Relatório da Unidade Curricular | "Master of Engineering and Management of Innovation and Entrepreneurship" |
| Hora                            | 14:30H  |
| Local                           | Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST                   |
| Confirmado em                   | 27/03/2024  |

| 29/05/2024<br>Quarta-feira |  |
|----------------------------|--|
| Nome                       | Miguel Simões Torres Preto                                   |
| Prova de                   | Agregação em Engenharia e Gestão                             |
| Lição:                     | "Unravelling Performance Potential in Changing Environments" |
| Hora                       | 10:00H   |
| Local                      | Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST      |
| Confirmado em              | 27/03/2024   |