

Dezembro

| 12/12/2024 Quinta-feira | |
|----------------------------|---|
| Nome | Inês da Cunha Lopes |
| Prova de | Doutoramento em Engenharia do Ambiente |
| Título Tese | "Chemical source profiling of exhaust and non-exhaust traffic emission sources in Portugal" |
| Hora | 10:00H |
| Local | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| Confirmado em | 26/11/2024 |

| 16/12/2024 Segunda-feira | |
|-----------------------------|--|
| Nome | Francisco Pinheiro Vaz Capucha |
| Prova de | Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia |
| Título Tese | "Eco-Design of Clinker and Cement" |
| Hora | 09:30H |
| Local | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| Confirmado em | 21/10/2024 |

| 16/12/2024 Segunda-feira | |
|-----------------------------|---|
| Nome | Maria Leonor Matos Resina |
| Prova de | Doutoramento em Bioengenharia |
| Título Tese | "New multiresponsive materials platforms for cancer treatment: Smart electroconductive nanoparticles and transdermal devices" |
| Hora | 13:30H |
| Local | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| Confirmado em | 28/10/2024 |

| 16/12/2024 Segunda-feira | |
|-----------------------------|---|
| Nome | Rúben Filipe Afonso |
| Prova de | Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores |
| Título Tese | "Electronic Platforms and Signal Processing for Dynamic Magnetic Biochips" |
| Hora | 14:00H |
| Local | https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92302434437 |
| Confirmado em | 18/11/2024 |

| | |
|----------------------|---|
| 17/12/2024 | |
| Terça-feira | |
| Nome | Luís Palma Nunes Mendes |
| Prova de | Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores |
| Título Tese | "Real-Time Optical Flow Velocimetry for Natural and Built Environments" |
| Hora | 14:00H |
| Local | Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST |
| Confirmado em | 07/11/2024 |

| | |
|----------------------|---|
| 20/12/2024 | |
| Sexta-feira | |
| Nome | Duarte Nuno Barreto Gonçalves |
| Prova de | Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica |
| Título Tese | "Aerodynamic study of atmospheric-pressure plasma jets" |
| Hora | 14:00H |
| Local | https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95384772384 |
| Confirmado em | 30/10/2024 |