

Novembro

| 09/11/2023 Quinta-feira | |
|----------------------------|--|
| Nome | André Dargen de Matos Branco |
| Prova de | Doutoramento em Bioengenharia |
| Título Tese | "Unlocking the Potential of Umbilical Cord Blood by Improving <i>Ex vivo</i> Expansion of Hematopoietic Stem/Progenitor Cells" |
| Hora | 14:30H |
| Local | https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93672747529 |
| Confirmado em | 26/09/2023 |

| 13/11/2023 Segunda-feira | |
|---------------------------------|---|
| Nome | Paulo Miguel Nogueira Peças |
| Prova de | Agregação em Engenharia Mecânica |
| Relatório da Unidade Curricular | "Production Management" |
| Hora | 14:00H |
| Local | Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST |
| Confirmado em | 27/07/2023 |

| 14/11/2023 Terça-feira | |
|---------------------------|---|
| Nome | Paulo Miguel Nogueira Peças |
| Prova de | Agregação em Engenharia Mecânica |
| Seminário: | "Industry 5.0 Challenges for Manufacturing Systems" |
| Hora | 14:00H |
| Local | Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST |
| Confirmado em | 27/07/2023 |

| 29/11/2023 Quarta-feira | |
|----------------------------|---|
| Nome | Miguel Afonso Tomás Faria |
| Prova de | Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores |
| Título Tese | "Using Legibility to Improve Interactions with Agents during Multi-User Interactions" |
| Hora | 16:30H |
| Local | https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95148114522 |
| Confirmado em | 05/09/2023 |