

## MAIO

**04/05/2020**

Segunda-feira

|                      |                                                                                                               |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | Kapila Silvino Sopa Chissama                                                                                  |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Sistemas de Transportes                                                                       |
| <b>Título Tese</b>   | "Contribuição para a Validação Tecnológica dum SMA com Borracha"                                              |
| <b>Hora</b>          | 14:30H                                                                                                        |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94986851138">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94986851138</a> |
| <b>Confirmado em</b> | 16/04/2020                                                                                                    |

**06/05/2020**

Quarta-feira

|                      |                                                                                                               |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | Tiago André Gomes Duarte                                                                                      |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Química                                                                                       |
| <b>Título Tese</b>   | "Metal Catalysts Supported on Carbon Materials for Industrially Significant Reactions"                        |
| <b>Hora</b>          | 09:30H                                                                                                        |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/91415863081">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/91415863081</a> |
| <b>Confirmado em</b> | 27/04/2020                                                                                                    |

**07/05/2020**

Quinta-feira

|                      |                                                                                                                 |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | Marta Priscila Bento Fernandes                                                                                  |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas                                                            |
| <b>Título Tese</b>   | "Using Engineering Systems Concepts to Develop a Clinical Decision Support System for the Emergency Department" |
| <b>Hora</b>          | 15:00H                                                                                                          |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94213534942">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94213534942</a>   |
| <b>Confirmado em</b> | 30/04/2020                                                                                                      |

**18/05/2020**

Segunda-feira

|                      |                                                                                                               |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | <b>Rolando Ayllon Salinas</b>                                                                                 |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Física                                                                                        |
| <b>Título Tese</b>   | "Molecular Dynamics Simulations of Rydberg and Strongly Correlated Plasmas"                                   |
| <b>Hora</b>          | 15:00H                                                                                                        |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/91530115980">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/91530115980</a> |
| <b>Confirmado em</b> | 06/05/2020                                                                                                    |

**22/05/2020**

Sexta-feira

|                      |                                                                                                               |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | Marta de Jesus Ribeiro                                                                                        |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Bioengenharia                                                                                 |
| <b>Título Tese</b>   | "Developing cellular models for hypertrophic cardiomyopathy"                                                  |
| <b>Hora</b>          | 14:00H                                                                                                        |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94127278159">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94127278159</a> |
| <b>Confirmado em</b> | 14/05/2020                                                                                                    |

**27/05/2020**

Quarta-feira

|                      |                                                                                                               |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | <b>Ricardo João Correia Vieira</b>                                                                            |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores                                                      |
| <b>Título Tese</b>   | "Principles for the definition of conceptual risk management viewpoints and views"                            |
| <b>Hora</b>          | 14:30H                                                                                                        |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93407835298">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93407835298</a> |
| <b>Confirmado em</b> | 07/05/2020                                                                                                    |

**28/05/2020**

Quinta-feira

|                      |                                                                                                                                                |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>          | Vivian Vivas                                                                                                                                   |
| <b>Prova de</b>      | Doutoramento em Engenharia e Gestão                                                                                                            |
| <b>Título Tese</b>   | "Enhancing multicriteria resource allocation modelling with structuring and negotiation tools to improve decision-making in auditing contexts" |
| <b>Hora</b>          | 14:30H                                                                                                                                         |
| <b>Local</b>         | <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95472885761">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95472885761</a>                                  |
| <b>Confirmado em</b> | 12/05/2020                                                                                                                                     |