

## JANEIRO

**06/01/2021**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Flávio Augusto Bastos da Cruz Martins
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia do Ambiente
<b>Relatório da UC</b>	" Integrated Environmental Modelling"
<b>Hora</b>	10: 00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84329873624">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84329873624</a>
<b>Confirmado em</b>	24/11/2020

**06/01/2021**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Ricardo Leite Maciel
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Mecânica
<b>Título Tese</b>	"Desenvolvimento de Juntas Inteligentes sobrepostas e T soldadas por Fricção Linear Híbrida para aplicação na Indústria Aeronáutica"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84333664391">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84333664391</a>
<b>Confirmado em</b>	17/12/2020

**07/01/2021**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Sandy Carmo Relva Rodrigues Abreu
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	" Improving Machine Learning Prediction and Forecasting Models Used in Photovoltaic Monitoring Systems"
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89493040005">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89493040005</a>
<b>Confirmado em</b>	09/12/2020

**07/01/2021**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Flávio Augusto Bastos da Cruz Martins
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia do Ambiente
<b>Lição</b>	"Present and Future of Integrated Modelling for Environmental Problems"
<b>Hora</b>	10: 00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84329873624">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84329873624</a>
<b>Confirmado em</b>	24/11/2020

**07/01/2021**  
Quinta-feira

<b>Nome</b>	Francesc Xavier Ventura Teixidor
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia do Território
<b>Título Tese</b>	" Re-pensar la calle"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86208222260">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86208222260</a>
<b>Confirmado em</b>	23/11/2020

**08/01/2021**  
Sexta-feira

<b>Nome</b>	Fábio Filipe Ferreira Garrudo
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"NOVEL ELECTROSPUN SCAFFOLDS FOR NEURAL STEM CELL DIFFERENTIATION UND ELECTRICAL STIMULATION"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/83247436531">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/83247436531</a>
<b>Confirmado em</b>	05/01/2021

**11/01/2021**  
Segunda-feira

<b>Nome</b>	Daniel Jorge Viegas Gonçalves
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Relatório da UC</b>	"Information Visualization"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82274293354">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82274293354</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2020

**11/01/2021**  
Segunda-feira

<b>Nome</b>	Miguel Pereira Carvalho Alves Sequeira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	"Group III nitrides response to strongly ionising radiation: Combining simulation and experiment to understand the effects of Swift Heavy Ions in GaN"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84620829621">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84620829621</a>
<b>Confirmado em</b>	10/12/2020

**11/01/2021**  
Segunda-feira

<b>Nome</b>	Ricardo Jorge Duarte Filipe
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Improving the performance of long-running memory transactions"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88157263852?pwd=bzJtT1RES1BpV2V5dmdUa1ZoUGRWQT09">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88157263852?pwd=bzJtT1RES1BpV2V5dmdUa1ZoUGRWQT09</a>
<b>Confirmado em</b>	29/12/2020

**12/01/2021**  
Terça-feira

<b>Nome</b>	Daniel Jorge Viegas Gonçalves
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Lição</b>	"Ten Years of Gamification – Tales from the Trenches"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82274293354">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82274293354</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2020

**12/01/2021**  
Terça-feira

<b>Nome</b>	Luís Manuel Cerdeira Gil
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	" Stationary ELM-free H-mode in ASDEX Upgrade"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89567671448">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89567671448</a>
<b>Confirmado em</b>	22/12/2020

**13/01/2021**  
Quarta-feira

<b>Nome</b>	Duarte Morais Cecílio
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Química
<b>Título Tese</b>	" Novel approaches to polyolefin catalysts and high-performance polyolefin
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87448966511">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87448966511</a>
<b>Confirmado em</b>	16/12/2020

**13/01/2021**

**Quarta-feira**

<b>Nome</b>	António Manuel Rocha Paulo
<b>Prova de</b>	Agregação em Química
<b>Relatório da UC</b>	"Química da Imagiologia Biomédica"
<b>Hora</b>	10: 00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89669180760">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89669180760</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2020

**13/01/2021**

**Quarta-feira**

<b>Nome</b>	Susana Maria Pinto de Noronha
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável (especialidade de Eng. <sup>a</sup> do Ambiente)
<b>Título Tese</b>	"Adaptação às Alterações Climáticas em Ambiente Estuarino"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86403487044">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86403487044</a>
<b>Confirmado em</b>	02/12/2020

**13/01/2021**

**Quarta-feira**

<b>Nome</b>	João Domingos Galamba Correia
<b>Prova de</b>	Agregação em Química
<b>Relatório da UC</b>	"Imagiologia e Radioterapia Molecular (IRM)"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82017282638">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82017282638</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2020

**14/01/2021**

**Quinta-feira**

<b>Nome</b>	António Manuel Rocha Paulo
<b>Prova de</b>	Agregação em Química
<b>Lição</b>	"Radiocomplexos para Aplicações de Teranóstica"
<b>Hora</b>	10: 00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89669180760">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89669180760</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2020

**14/01/2021**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	João Domingos Galamba Correia
<b>Prova de</b>	Agregação em Química
<b>Lição</b>	"Anticorpos para Imagiologia e Radioterapia Molecular"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82017282638">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82017282638</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2020

**14/01/2021**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Thomas Bowry Elliot
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
<b>Título Tese</b>	"The far-reaching impacts of urbanisation on ecosystem services and how we can tackle them"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/81750051379">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/81750051379</a>
<b>Confirmado em</b>	04/01/2021

**19/01/2021**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Saeed Abbasalizadeh
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	" Bioprocess development for scalable generation of functional liver micro-tissues/organoids from human pluripotent stem cells"
<b>Hora</b>	09:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82125825189">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82125825189</a>
<b>Confirmado em</b>	10/12/2020

**21/01/2021**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Anton Helm
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Física
<b>Título Tese</b>	"Ultra-fast plasma based acceleration modelling: on reduced algorithms to predict the future generation of particle accelerators"
<b>Hora</b>	16:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89565956935">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89565956935</a>
<b>Confirmado em</b>	22/12/2020

**25/01/2021**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Haitong Xu
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Naval e Oceânica
<b>Título Tese</b>	"System Identification, Guidance and Control of Marine Surface Vehicles"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85013514417">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85013514417</a>
<b>Confirmado em</b>	17/12/2020

**26/01/2021**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Mateus Humberto Andrade
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas de Transportes
<b>Título Tese</b>	"Promoting active mobility capabilities from childhood onwards: Impact of interventions in preschools of São Paulo (Brazil)"
<b>Hora</b>	13:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86316672800">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86316672800</a>
<b>Confirmado em</b>	15/01/2021

**26/01/2021**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Lilia Doménica Corona Rivera
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	"Tokamak Magnetic Control Simulation: Applications for JT-60SA and ISTTOK Operation"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85717042789">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85717042789</a>
<b>Confirmado em</b>	08/01/2021

**27/01/2021**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Inês Raquel Antunes Ferreira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	" Extracellular vesicles: agents of gut communication in prediabetes scenario "
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85930720777">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85930720777</a>
<b>Confirmado em</b>	09/12/2020

27/01/2021

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Miguel Carlos Pedrosa Ferreira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"Avaliação numérica de vigas de acoplamento sujeitas a ações cíclicas através de modelos de campos de tensões"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85609516323">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85609516323</a>
<b>Confirmado em</b>	03/12/2020

29/01/2021

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Miguel Angel Hinostriza Muñoz
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Naval e Oceânica
<b>Título Tese</b>	" Motion planning, guidance and control system for the cooperative operation of autonomous surface vehicles"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86915540595">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86915540595</a>
<b>Confirmado em</b>	16/12/2020