

# OUTUBRO

**01/10/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Katharina lorenz
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Física Tecnológica
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Ion-Solid Interactions and Radiation Effects"
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96530732556">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96530732556</a>
<b>Confirmado em</b>	14/09/2020

**02/10/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Marta Susana Andrade Ramos
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Química
<b>Título Tese</b>	" Towards biodiesel Sustainability. Processing Low Grade Fats Over Wastes Derived Catalysts "
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97082951441?pwd=SIJhLzRqVFppK3lna1pRYVgvQnZhdz09">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97082951441?pwd=SIJhLzRqVFppK3lna1pRYVgvQnZhdz09</a>
<b>Confirmado em</b>	07/09/2020

**02/10/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Katharina lorenz
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Física Tecnológica
<b>Seminário</b>	"Ion Implantation and Radiation Effects in Gallium Nitride"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96530732556">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96530732556</a>
<b>Confirmado em</b>	14/09/2020

**06/10/2020**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Vítor José da Silva Carvalho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Mecânica
<b>Título Tese</b>	" Properties identification of piezo-viscoelastic materials in multi-laminated-active sandwich structures"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95415425408">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95415425408</a>
<b>Confirmado em</b>	24/09/2020

**08/10/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Vera Filipa Cerqueira Ferreira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"New Molecular Imaging Tools for Cystic Fibrosis"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99229594821">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99229594821</a>
<b>Confirmado em</b>	14/09/2020

**08/10/2020**

Terça-feira

<b>Nome</b>	<b>Katarzyna Irena Siwek</b>
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Química
<b>Título Tese</b>	"Advanced 3D electrode materials based on manganese oxides and tailored nickel foams for asymmetric electrochemical capacitors"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96103649948">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96103649948</a>
<b>Confirmado em</b>	17/09/2020

**09/10/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Karol Bot
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
<b>Título Tese</b>	"DESIGN, TESTING AND MODELLING OF FAÇADE INTEGRATED PHOTOVOLTAIC SYSTEMS"
<b>Hora</b>	09:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99975692595">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99975692595</a>
<b>Confirmado em</b>	25/09/2020

**09/10/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Raul Benites Paradedda
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Personality-based Persuasion by an Interactive Social Robot Storyteller"
<b>Hora</b>	13:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/98191589928">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/98191589928</a>
<b>Confirmado em</b>	15/09/2020

**12/10/2020**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Mafalda Banazol de Santa Rita Cavalheiro
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"Deciphering Mechanisms of Pathogenesis in <i>Candida glabrata</i> : in the Crossroad Between Drug Resistance and Virulence"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97930626637">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97930626637</a>
<b>Confirmado em</b>	14/09/2020

**14/10/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Thomas Andreas Wodzinski
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	"XUV Metrology: Focusing and Optimization of the wave front"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92641893023">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92641893023</a>
<b>Confirmado em</b>	21/09/2020

**14/10/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Eric David Bosne
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	" Emission Channeling Lattice Location Studies in Semiconductors using Highly Pixellated Timepix Detectors"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97456347256">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97456347256</a>
<b>Confirmado em</b>	15/09/2020

**21/10/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Luís Manuel Soares dos Santos Castro
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Civil
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"ELEMENTOS FINITOS"
<b>Hora</b>	10: 00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93896713470">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93896713470</a>
<b>Confirmado em</b>	22/09/2020

**21/10/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	<b>Nelson da Silva Ribeiro</b>
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Biomédica
<b>Título Tese</b>	"SURROGATE-BASED DESIGN OPTIMIZATION OF CORONARY STENTS"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93945312441">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93945312441</a>
<b>Confirmado em</b>	24/09/2020

**22/10/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Luís Manuel Soares dos Santos Castro
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Civil
<b>Lição</b>	"Análise de estruturas com modelos híbridos-mistos"
<b>Hora</b>	10: 00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93896713470">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93896713470</a>
<b>Confirmado em</b>	22/09/2020

**22/10/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Carlos Eduardo Salgueiro e Silva Monteiro
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia do Ambiente
<b>Título Tese</b>	"BIOGEOCHEMISTRY OF PLATINUM GROUP ELEMENTS IN AQUATIC ECOSYSTEMS"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/81241529157">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/81241529157</a>
<b>Confirmado em</b>	02/10/2020

**23/10/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Maura Ferreira da Silva Lousada
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Georrecursos
<b>Título Tese</b>	" Ice-wedge polygonal patterns: Morphometric analysis and environmental control factors (Adventdalen, Svalbard)"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88140523628">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88140523628</a>
<b>Confirmado em</b>	30/10/2020

**29/10/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Oleksii Toldaiev
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Física
<b>Título Tese</b>	" Top quark physics and search for physics beyond the Standard Model at the Large Hadron Collider"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85019911744">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85019911744</a>
<b>Confirmado em</b>	22/10/2020

**30/10/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Ridhima Sharma
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	"Cylindrical Energy Analyzer for Heavy Ion Beam Diagnostics"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88902235194">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88902235194</a>
<b>Confirmado em</b>	12/10/2020