

## JANEIRO

**07/01/2020**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Jorge Filipe da Conceição Pascoal
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"THREE-DIMENSIONAL CULTURE SYSTEMS FOR THE STUDY OF HUMAN PLURIPOTENT STEM CELLS: MICROARRAYS AND SPHEROIDS"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	27/11/2019

**08/01/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Paulo Ricardo Valentim Francisco
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título Tese</b>	"Analysis and Design of a Functional Material for Combined Heat Transfer and Stiffness Application to the Injection Molding Industry"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro Abreu Faro (Complexo Interdisciplinar) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/11/2019

**09/01/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Pedro Miguel Gil de Castro
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Química
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Otimização de Processos"
<b>Hora</b>	16: 00H
<b>Local</b>	Anfiteatro Abreu Faro (Complexo Interdisciplinar) do IST
<b>Confirmado em</b>	26/11/2019

**10/01/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	João Miguel Pires
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título Tese</b>	"Implications of New Burner Concepts and Legislation on Reducing the Environmental Impact of Domestic Water Heating Systems in the European Union"
<b>Hora</b>	14: 00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	26/11/2019

**10/01/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Pedro Miguel Gil de Castro
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Química
<b>Seminário</b>	"Modelos de Otimização para o Escalonamento de Produção na Indústria de Processos"
<b>Hora</b>	16: 00H
<b>Local</b>	Anfiteatro Abreu Faro (Complexo Interdisciplinar) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/03/2019

**14/01/2020**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Vítor Manuel Rodrigues Anes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título Tese</b>	"A new risk-based approach for projects selection"
<b>Hora</b>	14: 30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/01/2020

**15/01/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Ana Patrícia Subtil da Graça Freitas Garcia
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Estatística e Processos Estocásticos
<b>Título Tese</b>	"Latent Class Models in the Evaluation of Biomedical Diagnostic Tests and Internet Traf Anomaly Detection"
<b>Hora</b>	15: 00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	11/12/2019

**16/01/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Pedro António Amado de Assunção
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Multimedia Communication Systems"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/11/2019

**17/01/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Pedro António Amado de Assunção
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Seminário</b>	"Video Coding for Heterogeneous Multimedia Communications – <i>Towards new Adaptive Dimensions</i> "
<b>Hora</b>	14: 00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/11/2019

**23/01/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Catarina Sofia Romão Charneira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Química
<b>Título Tese</b>	"Lupus Eritematoso Sistémico: desenvolvimento de metodologias baseadas r técnica de espectrometria de massa para o diagnóstico/prognóstico da doença"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	25/11/2019

**24/01/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Giannandrea Inchingolo
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Física
<b>Título Tese</b>	"Kinetic-scale effects in collisionless accretion disk dynamics"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	16/12/2019

**28/01/2020**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Ahmed Amir Elsayed Hassan
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"Adaptation of Burkholderia cepacia complex bacteria to the cystic fibrosis lung: focus on lipopolysaccharide O-antigen and cell wall physical properties"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	09/01/2020

**29/01/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Kai Edwin Whiting
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
<b>Título Tese</b>	"The Link between Material Consumption, Sustainable Development and Wellbeing"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	16/01/2020

**29/01/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Ana Margarida de Mendonça Rosa
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"DNA recognition system on bioactive paper using fusions of carbohydrate-binding modules and IgG-binding Z domains"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	17/12/2019

**31/01/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Ragaa Ahmed Abbas Ahmed
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Matemática
<b>Título Tese</b>	"On the anomalous diffusion of Hamiltonian systems perturbed by a conserving noise"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/01/2020

## **FEVEREIRO**

**03/02/2020**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Inês Prata Machado
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Non-rigid registration of intraoperative 3D ultrasound for neurosurgery"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	17/01/2020

**03/02/2020**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Jorge Emanuel Pereira Navalho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Mecânica
<b>Título Tese</b>	"Multi-Scale Modeling and Simulation of Heterogeneous Catalytic Reactors"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro Abreu Faro (Complexo Interdisciplinar) do IST
<b>Confirmado em</b>	21/01/2020

**03/02/2020**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Maria Luísa Ribeiro dos Santos Morgado
<b>Prova de</b>	Agregação em Matemática
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Numerical Methods for Fractional Differential Equations: na Introduction"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/01/2020

**04/02/2020**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Maria Luísa Ribeiro dos Santos Morgado
<b>Prova de</b>	Agregação em Matemática
<b>Lição</b>	"Finite Difference Solution of Distributed-Order Diffusion Equations"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/01/2020

**07/02/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Fernando Manuel Fontinha Camilo
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Impact of photovoltaic microgeneration systems in the Low Voltage distribution grid"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	16/01/2020

**10/02/2020**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Nuno Miguel de Jesus Barreiras
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"Information systems for groundwater management and governance"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/01/2020

**12/02/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Gonçalo Charters dos Santos Cruz
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Autonomous aerial imagery analysis in maritime surveillance scenarios"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	02/01/2020

**20/02/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Catarina Correia de Araújo Brazão Farinha
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"High-performance wall rendering cementitious mortars with industrial wastes"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/01/2020

**MARÇO**

**30/03/2020**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Maria João Pardelha da Cruz
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Tuning extracellular cues to regulate epithelial cell phenotype"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/01/2020