

# 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>	Mrinalinee Pandey
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Design of CMOS active inductors and its applications"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	27/01/2020

**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

**12/02/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Luís Miguel Moreira Mendes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"ANALYSIS, MODELING AND SYNTHESIS OF CMOS RADIO FREQUENCY DISCRETE TUNING VARACTORS"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-1 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	27/01/2020

**19/02/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	João Nuno Noronha Ramos Vigário Pacheco
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"Reliability analysis of eco-concrete"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	27/01/2020

**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

**27/02/2020**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Ricardo Gil Fradique
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"Development of an integrated microfluidic platform for biomolecule production and purification"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	31/01/2020

## **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