

## DEZEMBRO

**10/12/2018**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Diogo Rodrigues Oliveira de Brito
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Radio Pulsar System for Navigation"
<b>Hora</b>	13:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	05/12/2018

**11/12/2018**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Francisco António Guilherme Moreira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Scalable Platform for the Expansion of Human Mesenchymal Stem/Stromal Cells Under Dynamic Conditions"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	18/10/2018

**12/12/2018**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Daniel Filipe Camarneiro Silva
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"Microfluidic separation using aqueous two phase systems"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	23/11/2018

**14/12/2018**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Marzieh Hashemzadeh Khameneh
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Naval
<b>Título Tese</b>	"Numerical and Experimental Study of Welded Ship Structural Components"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	02/11/2018

**18/12/2018**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Marina Ljubenovic
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Patch-Based Blind Image Deblurring: Handling Class-Specific Images and Strong Noise"
<b>Hora</b>	13:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	06/12/2018

**19/12/2018**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Ana Marta de Vitorino Faria
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas de Transportes
<b>Título Tese</b>	"Evaluating the impacts of driver performance and driving environment on fuel consumption, emissions and air quality"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	05/11/2018

**19/12/2018**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Gonçalo Martins Quinta
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Física
<b>Título Tese</b>	"Classical and Quantum Thermodynamic Systems in Curved Spacetime"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	05/12/2018

**19/12/2018**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Sérgio Ricardo de Oliveira Esteves
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Techniques for Enhancing the Performance of Data-intensive Management Systems"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Sala V0.15 (Piso 0 do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	03/12/2018

**JANEIRO**

**07/01/2019**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Jaime Alberto dos Santos
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Civil
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Caracterização Geotécnica"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	27/11/2018

**08/01/2019**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Jaime Alberto dos Santos
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Civil
<b>Lição</b>	"Fundações por Estacas – Ensino, Investigação e Desenvolvimento"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	27/11/2018

**10/01/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Diogo Rúben Castelo Branco das Neves
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	“Air Entrainment in Wave Breaking: Experimental and Numerical Modelling”
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/12/2018