

## ABRIL

**27/04/2017**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Hugo Miguel Barreto Gonçalves
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Radio Frequency Energy Harvesting Circuits"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	09/03/2017

**27/04/2017**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Tiago André Bastos de Sousa
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Vehicle-to-grid Integration for Optimal Resource Scheduling in the Smart Grid Context"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	06/03/2017

## MAIO

**09/05/2017**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Carlos Octávio Simões Mendes Fernandes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	“Simulação do comportamento de materiais quase-frágeis utilizando a abordagem de fenda discreta”
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2º Piso do Pav. de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	31/03/2017

**17/05/2017**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	José Rui de Matos Figueira
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia e Gestão
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	“Intermediate Operations Research”
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	21/03/2017

**18/05/2017**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	José Rui de Matos Figueira
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia e Gestão
<b>Seminário</b>	“Multi-Objective Assignment Problems”
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	21/03/2017

**24/05/2017**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Marta Helena Guerreiro Costa
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Engineering the microenvironment of Mesenchymal Stem/Stromal Cells (MSC) to tune their trophic activity"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anf. PA-3 (Piso -1 do Pav. de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	18/04/2017

**JUNHO**

**28/06/2017**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Daniel Luís Laurens Viegas
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Distributed state estimation for multiple autonomous vehicles"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	18/04/2017