

## OUTUBRO

**31/10/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Rita Mafalda Ferreira Barros Martins da Silva
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia do Ambiente
<b>Título Tese</b>	"SUSTAINABLE PRODUCTION AND USE OF REFUSE DERIVED FUELS"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	30/10/2014

**31/10/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Bruno Miguel Almeida Martins Pereira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Matemática
<b>Título Tese</b>	"Analysis and Simulation of Stability and Wave Trapping Conditions in Stratified Fluids"
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	02/10/2014

**31/10/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Luís Pedro Hernandez Martins Domingues
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Química
<b>Título Tese</b>	"Model-Based Optimal Design of Reactive Distillation Systems: Application to the Production of Ethyl tert-Butyl Ether"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	10/10/2014

## NOVEMBRO

**07/11/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	André Ribeiro Lourenço
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	“Organizing Data Combining Multiple Sources Of Information: A Co-association Approach”
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	10/10/2014

**07/11/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Filipa Isabel Rodrigues Prudêncio
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	“Revisiting bi-isotropic media: new analytical and geometrical approaches”
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/10/2014

**13/11/2014**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Ana dos Santos Morais de Sá
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia do Território
<b>Título Tese</b>	“A Eficiência, a Equidade e a Sustentabilidade no Financiamento da Produção e Manutenção da Infraestrutura Física do Espaço Urbano-Contributos para um Novo Modelo Municipal”
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	17/09/2014

**14/11/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Oksana Denysyuk
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Fault-Tolerant Renaming in Synchronous Message-Passing Systems"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	25/09/2014

**17/11/2014**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Nuno Miguel da Luz Neves Guerreiro
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Fault list compression for cost-effective analog and mixed-signal fault simulation"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	06/10/2014

**21/11/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	David Alexandre Cabecinhas
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Nonlinear control of autonomous air vehicles"
<b>Hora</b>	15:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/10/2014

**26/11/2014**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	João Paulo Pinto Trindade
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"A bloom filter based routing protocol for large scale ad hoc networks"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Sala de Formação 1.38, IST - TAGUSPARK
<b>Confirmado em</b>	15/10/2014