

## Outubro

**29/10/2013**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Ricardo Parreira de Azambuja Fonseca
<b>Prova de</b>	Agregação em Física
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Física"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/10/2013

**30/10/2013**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Ricardo Parreira de Azambuja Fonseca
<b>Prova de</b>	Agregação em Física
<b>Seminário</b>	"Large Scale Kinetic Plasma Simulations"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/10/2013

**31/10/2013**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Hugo Alexandre Estevão Pinto Gomes Pereira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título da Tese</b>	"CRYOGENIC AND LOW TEMPERATURE HEAT PIPES AND LOOP HEAT PIPES FOR THE COOLING OF SMALL PARTICLE DETECTORS AT CERN"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	13/09/2013

**31/10/2013**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Ivo Samuel Lages Militão Silva Carvalho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título da Tese</b>	"Real-time control for long ohmic alternate current discharges"
<b>Hora</b>	16:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/10/2013

## Novembro

**04/11/2013**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Ana Filipa da Silva Ferreira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia do Ambiente
<b>Título da Tese</b>	"Evaluation of energy consumption and CO2 emissions of alternative pathways for biohydrogen production"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	03/10/2013

**08/11/2013**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Carlos Miguel Fernandes Quental
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Biomédica
<b>Título da Tese</b>	"Biomechanical tools for the analysis of the native and prosthetic shoulders"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	22/10/2013

**11/11/2013**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Filmon Ghebrekidan Habtemichael
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas de Transportes
<b>Título da Tese</b>	"Improved Active Traffic Management System for Motorway Safety and Efficiency: Benefits of Reducing the Driving Task Difficulty"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (Piso 2 do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	11/10/2013

**22/11/2013**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Madalena Isabel Tavares Gouveia Machado Botelho de Sousa
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Química
<b>Título da Tese</b>	"Role of Grape Must Polysaccharides in Fouling of Ultrafiltration Membranes"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	23/10/2013

**25/11/2013**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	João Miguel Lemos Chasqueira Nabais
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Mecânica
<b>Título da Tese</b>	"Modeling, Monitoring and Control of Transportation Networks – A Multi-Agent Flow Perspective"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	23/10/2013

**26/11/2013**

Terça-feira

<b>Nome</b>	José Manuel Ferreira Gaspar
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título da Tese</b>	"A contribution to understand ill-defined requirements of in-car interfaces"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	23/10/2013

**29/11/2013**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	João Manuel Beirão Torneiro Cavalheiro
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia
<b>Título da Tese</b>	"From biodiesel glycerol to co- and ter- bacterial polyesters"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/10/2013

## Dezembro

**09/12/2013**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Eduardo Luís Mesquita dos Santos
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título da Tese</b>	"Mapping, Modeling and Improving the WEEE Treatment and Recovery: A Portuguese Case Study"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	22/10/2013

**13/12/2013**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Rui Pedro Figueiredo Gomes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
<b>Título da Tese</b>	"Wave energy extraction from oscillating systems: numerical modelling and experimental testing"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	10/10/2013