

Outubro

29/10/2013

Terça-feira

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

30/10/2013

Quarta-feira

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

31/10/2013

Quinta-feira

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

31/10/2013

Quinta-feira

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

Novembro

04/11/2013

Segunda-feira

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

08/11/2013

Sexta-feira

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

11/11/2013

Segunda-feira

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

22/11/2013

Sexta-feira

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

25/11/2013

Segunda-feira

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

26/11/2013

Terça-feira

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

29/11/2013

Sexta-feira

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

Dezembro

09/12/2013

Sexta-feira

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

13/12/2013

Sexta-feira

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