

## FEVEREIRO

**19/02/2019**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Filipe Alexandre Ereira Mendes Marques
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Mecânica
<b>Título Tese</b>	"New ejector models for ejector-absorber machines working with low-temperature heating sources"
<b>Hora</b>	15:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	04/02/2019

**21/02/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Bruno Miguel Silva Faria
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Química
<b>Título Tese</b>	"Carbon Nanostructures - from mechanical properties to interactions"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	04/02/2019

**27/02/2019**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Hua Lv
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Física
<b>Título Tese</b>	"Optimization of Perpendicular Anisotropy Materials for High Performance Spin Transfer Torque Devices"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	05/02/2019

**28/02/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Richard Joaquin Gil Martinez
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Automated Planning to Support the Deployment and Management of Applications Cloud Environments"
<b>Hora</b>	16:00H
<b>Local</b>	Sala de reuniões (0.19) do DEI (Pavilhão de Informática II) do IST
<b>Confirmado em</b>	06/02/2019

## MARÇO

**18/03/2019**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Bárbara dos Santos Coutinho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Arquitetura
<b>Título Tese</b>	"O Espaço Expositivo como "Obra de Arte Total". O Museu do século XXI, lugar para uma vivência estética global"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/02/2019

## ABRIL

**15/04/2019**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Rui Filipe Lima Maranhão de Abreu
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Software Engineering"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/02/2019

**16/04/2019**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Rui Filipe Lima Maranhão de Abreu
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Seminário</b>	"Measuring and Improving Software Fault Diagnosis"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/02/2019