

## NOVEMBRO

**28/11/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Nuno Miguel da Costa de Sousa Leite
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Metaheuristic Algorithms for Examination Timetabling Problems"
<b>Hora</b>	8:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	30/09/2019

## DEZEMBRO

**09/12/2019**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Siddhi Bianca Camila Lama
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Development of a Biocompatible, Electroconductive, Elastomeric Construct for Use as a Somatosensory System Microenvironment"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	25/10/2019

**13/12/2019**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Pedro Miguel Martins Pereira
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia de Petróleos
<b>Título Tese</b>	"Integration of geological constraints in geostatistical seismic inversion for reservoir characterization and monitoring"
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	21/11/2019

**16/12/2019**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Anna Maria Pompili
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Speech and language technologies applied to diagnosis and therapy of brain diseases"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	22/10/2019

**20/12/2019**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	José Manuel das Neves Rodrigues
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título Tese</b>	"Catalytically Stabilized Combustion of Methane over Cobalt-based Films Fabricated by Electrodeposition"
<b>Hora</b>	09:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/10/2019

## JANEIRO

**08/01/2020**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Paulo Ricardo Valentim Francisco
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título Tese</b>	“Analysis and Design of a Functional Material for Combined Heat Transfer and Stiffness Application to the Injection Molding Industry
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro Abreu Faro (Complexo Interdisciplinar) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/11/2019

**10/01/2020**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	João Miguel Pires
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
<b>Título Tese</b>	“Implications of New Burner Concepts and Legislation on Reducing the Environmental Impact of Domestic Water Heating Systems in the European Union”
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	12/11/2019