

## SETEMBRO

**04/09/2019**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Carlos Amilton Silva Santos
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia do Ambiente
<b>Título Tese</b>	“Implicações do uso do solo e das alterações climáticas no regime de escoamento de uma bacia hidrográfica do rio Paraguaçu (BA, Brasil)”
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	24/07/2019

**05/09/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	André Filipe Caldaça da Silva Carvalho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	“Leveraging Existing Technologies to Improve Large-Scale Recommender Systems”
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	24/07/2019

**09/09/2019**

Segunda-feira

<b>Nome</b>	Sara Alexandra da Silva Lourenço Rosa
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	“A phenylboronate chromatography based approach as an effective alternative for the downstream processing of biomolecules”
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	22/07/2019

**10/09/2019**

Terça-feira

<b>Nome</b>	Giovanni Saponaro
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Gestures and Object Affordances for Human-Robot Interaction"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	24/07/2019

**11/09/2019**

Quarta-feira

<b>Nome</b>	Gonçalo Antunes de Oliveira Tiago
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Química
<b>Título Tese</b>	"Cooperation of metal complexes and ionic liquids for catalytic applications"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	26/07/2019

**12/09/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Rúben Emanuel Cirilo dos Santos
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"INTEGRATION OF LCA AND LCC WITH BIM FOR THE ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC ASSESSMENT OF BUILDINGS"
<b>Hora</b>	15:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	19/07/2019

**19/09/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	Filipe Alexandre Loureiro Pagaimo
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Biomédica
<b>Título Tese</b>	"Cervical arthroplasty characterization study – in - vivo biomechanical characteristics"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	21/06/2019

**20/09/2019**

Quinta-feira

<b>Nome</b>	António Manuel Lourenço Canelas
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Yield-Aware Analog IC Design and Optimization in Nanometer-scale Technologies"
<b>Hora</b>	10:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	26/07/2019

**27/09/2019**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Pedro Henrique Magalhães Fernandes Pais
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
<b>Título Tese</b>	"Unveiling the complex regulatory network governing antifungal drug resistance Candida glabrata: from new regulators to new effectors"
<b>Hora</b>	11:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	11/07/2019

**27/09/2019**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	João Carlos Fernandes da Silva
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Bioengineering strategies towards the in vitro fabrication of hierarchical and biomimetic cartilage constructs"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	24/07/2019

# OUTUBRO

**04/10/2019**

Sexta-feira

<b>Nome</b>	Federica Antico
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"Laboratory investigation on the motion of sediment particles in cohesionless mobile beds under turbulent flows"
<b>Hora</b>	10:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	28/06/2019