

NOVEMBRO

19/11/2019

Terça-feira

Nome	Nuno Miguel Carvalho da Silva
Prova de	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
Título Tese	"LM2F: A Life-Cycle Model Maintenance Framework for Co-Evolving Enterprise Architecture Meta-Models and Models"
Hora	14:30H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	02/10/2019

22/11/2019

Sexta-feira

Nome	Susana Cristina Cristo Cecilio
Prova de	Doutoramento em Bioengenharia
Título Tese	"Hybrid Nanoparticles for Targeting Tight Junctions of the Blood-Brain Barrier"
Hora	10:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	21/10/2019

28/11/2019

Quinta-feira

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

DEZEMBRO

09/12/2019

Segunda-feira

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

16/12/2019

Segunda-feira

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

20/12/2019

Sexta-feira

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

JANEIRO

08/01/2020

Quarta-feira

Nome	Paulo Ricardo Valentim Francisco
Prova de	Doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas
Título Tese	“Analysis and Design of a Functional Material for Combined Heat Transfer and Stiffness Application to the Injection Molding Industry
Hora	14:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	15/11/2019

10/01/2020

Sexta-feira

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