

DEZEMBRO

15/12/2017

Sexta-feira

Nome	Ana Carolina Dolvitsch Pfluck
Prova de	Doutoramento em Biotecnologia e Biociências
Título Tese	“Polyester Synthesis Using Enzyme: A Case Study of Enzymatic Stability, Biocatalysis and Selection of the Reaction Media”
Hora	10:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	05/12/2017

15/12/2017

Sexta-feira

Nome	Carolina Mónica Gonçalves Martins
Prova de	Doutoramento em Arquitetura
Título Tese	“UNDERSTANDING ACCESSIBILITY IN CULTURAL LANDSCAPE SITES - The case of Parques de Sintra - Monte da Lua, SA.”
Hora	10:30H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	03/11/2017

18/12/2017

Segunda-feira

Nome	Sílvia Rute Caleiro Amaral
Prova de	Doutoramento em Engenharia Civil
Título Tese	“Experimental characterization of the failure by overtopping of embankment dams”
Hora	14:30H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	07/12/2017

19/12/2017

Terça-feira

Nome	Rawaz Mohammed Saleem Kurda
Prova de	Doutoramento em Engenharia Civil
Título Tese	"Sustainable development of cement-based materials: Application to recycled aggregates concrete"
Hora	10:00H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	07/12/2017

20/12/2017

Quarta-feira

Nome	Diogo André Gomes Pedro
Prova de	Doutoramento em Engenharia Civil
Título Tese	"Betão de elevado desempenho com agregados reciclados provenientes da indústria de pré-fabricação"
Hora	09:30H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	28/11/2017

20/12/2017

Quarta-feira

Nome	Daniel de Matos Silvestre
Prova de	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Título Tese	"Fault-tolerant Stochastic Distributed Systems"
Hora	11:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	13/11/2017

20/12/2017

Quarta-feira

Nome	João Miguel Gomes Pires Manso
Prova de	Doutoramento em Engenharia Civil
Título Tese	"Predicting the behaviour of rockfill embankments"
Hora	14:00H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	03/11/2017

20/12/2017

Quarta-feira

Nome	Shantanav Chakraborty
Prova de	Doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Título Tese	"Robustness in spatial search by continuous time quantum walk"
Hora	14:30H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	13/12/2017

JANEIRO

04/01/2018

Quinta-feira

Nome	José Carlos Pedro Cardoso Matias
Prova de	Agregação em Matemática
Relatório da Unidade Curricular	"A Course on Calculus of Variations"
Hora	10:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	06/12/2017

05/01/2018

Sexta-feira

Nome	José Carlos Pedro Cardoso Matias
Prova de	Agregação em Matemática
Lição	"A Survey on Structured Deformations"
Hora	10:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	06/12/2017

08/01/2018

Segunda-feira

Nome	Francisco Santos Paredes Quartin de Macedo
Prova de	Doutoramento em Estatística e Processos Estocásticos
Título Tese	"Low-rank tensor methods for large Markov chains and forward feature selection methods"
Hora	14:15H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	15/11/2017

09/01/2018

Terça-feira

Nome	Manuel de Arriaga Brito Correia Guedes
Prova de	Agregação em Arquitetura
Relatório da Unidade Curricular	"Projecto de Arquitectura bioclimática I e II"
Hora	14:30H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	26/10/2017

10/01/2018

Quarta-feira

Nome	Manuel de Arriaga Brito Correia Guedes
Prova de	Agregação em Arquitetura
Seminário	“Projecto de Arquitectura Bioclimática”
Hora	14:30H
Local	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
Confirmado em	26/10/2017

15/01/2018

Segunda-feira

Nome	Tiago João Nunes Domingues
Prova de	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Título Tese	“Click Modulation”
Hora	14:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	05/12/2017

17/01/2018

Quarta-feira

Nome	Luís Miguel Francisco Santos
Prova de	Doutoramento em Engenharia Biomédica
Título Tese	“A computational approach to the study of bone quality in osteoporosis”
Hora	09:30H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	05/12/2017