

Dezembro

12/12/2024 Quinta-feira	
Nome	Inês da Cunha Lopes
Prova de	Doutoramento em Engenharia do Ambiente
Título Tese	"Chemical source profiling of exhaust and non-exhaust traffic emission sources in Portugal"
Hora	10:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	26/11/2024

16/12/2024 Segunda-feira	
Nome	Francisco Pinheiro Vaz Capucha
Prova de	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
Título Tese	"Eco-Design of Clinker and Cement"
Hora	09:30H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	21/10/2024

16/12/2024 Segunda-feira	
Nome	Maria Leonor Matos Resina
Prova de	Doutoramento em Bioengenharia
Título Tese	"New multiresponsive materials platforms for cancer treatment: Smart electroconductive nanoparticles and transdermal devices"
Hora	13:30H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	28/10/2024

16/12/2024 Segunda-feira	
Nome	Rúben Filipe Afonso
Prova de	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Título Tese	"Electronic Platforms and Signal Processing for Dynamic Magnetic Biochips"
Hora	14:00H
Local	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92302434437">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92302434437</a>
Confirmado em	18/11/2024

<b>17/12/2024</b>	
<b>Terça-feira</b>	
<b>Nome</b>	Luís Palma Nunes Mendes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Real-Time Optical Flow Velocimetry for Natural and Built Environments"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/11/2024

<b>20/12/2024</b>	
<b>Sexta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Duarte Nuno Barreto Gonçalves
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	"Aerodynamic study of atmospheric-pressure plasma jets"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95384772384">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95384772384</a>
<b>Confirmado em</b>	30/10/2024