Novembro

04/11/2025 Terça-feira	
Nome	Gonçalo Roque Araújo
Prova de	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
Título Tese	"Surrogate Models for Efficient Implementation of Building Performance Analyses and Optimizations"
Hora	14h00
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	03/09/2025

05/11/2025 Quarta-feira	
Nome	Ana Catarina Gomes Moreira Alves
Prova de	Doutoramento em Engenharia Química
Título Tese	"Novel pH sensitive self-healing electrodes for MnOxbased pseudocapacitors"
Hora	09:30H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	22/10/2025

06/11/2025 Quinta-feira	
Nome	João Afonso Ménagé Santos
Prova de	Doutoramento em Engenharia Mecânica
Título Tese	"Optimization Models for Operations and Supply Chain Management in Pharma"
Hora	14:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	02/10/2025

12/11/2025 Quarta-feira	
Nome	Rodrigo Farinha Bernardo
Prova de	Doutoramento em Engenharia Mecânica
Título Tese	"Knowledge Representation for Improving the Control an Navigation of Mobile Robot Manipulators in Internal Logistics"
Hora	14:00H
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	07/10/2025

14/11/2025 Sexta-feira	
Nome	Zita Carla Torrão Pinto Martins
Prova de	Agregação em Química
Relatório da Unidade Curricular	"ASTROBIOLOGY"
Hora	10h00 – 12h00
Seminário	"PRIMITIVE ORGANIC MATTER IN THE SOLAR SYSTEM – COMETS, ASTEROIDS, AND CARBONACEOUS METEORITES"
Hora	14h00 – 16h00
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	03/10/2025

18/11/2025 Terça-feira	
Nome	Carlos Diogo Coimbra Henriques
Prova de	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia
Título Tese	"Flexible IOT framework for fast prototyping multisensor product for Energy applications"
Hora	14h30
Local	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
Confirmado em	03/10/2025

19/11/2025 Quarta-feira	
Nome	Diogo Afonso Pedro Nunes
Prova de	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
Título Tese	"Language-based Computational Assessment of Chronic Pain in Multiple Contexts"
Hora	09:00H
Local	https://tecnico-pt.zoom.us/j/94027043900
Confirmado em	21/10/2025