

*Janeiro*

05/01/2026 Segunda-feira	
<b>Nome</b>	Sandra Cristina Amaro Beirão
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Química
<b>Título Tese</b>	"Design New Targeting Strategies in Photodynamic Therapy for Age-Related Macular Degeneration"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	05/12/2025

07/01/2026 Quarta-feira	
<b>Nome</b>	Carlos Nuno da Cruz Ribeiro
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Secure Communications"
<b>Hora</b>	14h30 - 16h30
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST
<b>Confirmado em</b>	17/11/2025

08/01/2026 Quinta-feira	
<b>Nome</b>	Carina Bento Fialho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Química
<b>Título Tese</b>	"New Luminescent Boron Complexes: Synthesis, Characterisation and Application in OLED Devices"
<b>Hora</b>	14h00
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	16/12/2025

08/01/2026 Quinta-feira	
<b>Nome</b>	Carlos Nuno da Cruz Ribeiro
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Seminário:</b>	"Authentication: A personal historical perspective"
<b>Hora</b>	09h30 - 11h30
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3, Piso -1, Pavilhão de Matemática do IST
<b>Confirmado em</b>	17/11/2025

<b>09/01/2026</b>	
<b>Sexta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Laura Sordini
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Bioengenharia
<b>Título Tese</b>	"Engineering Conductive 3D printed Biomaterials for Ultrasound-driven Wireless Electrical Stimulation and Differentiation of Human Stem Cells"
<b>Hora</b>	13:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/12/2025

<b>12/01/2026</b>	
<b>Segunda-feira</b>	
<b>Nome</b>	Elzbieta Jadwiga Hamadyk
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"Sustainable Construction: The role of high-rise timber buildings requirements during the life cycle of a building"
<b>Hora</b>	10h00
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2.º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	03/12/2025

<b>12/01/2026</b>	
<b>Segunda-feira</b>	
<b>Nome</b>	André Alexandre Da Silva Carvalho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Mecânica
<b>Título Tese</b>	"Locomotion Dynamics - Running and Walking Gaits"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	16/12/2025

<b>13/01/2026</b>	
<b>Terça-feira</b>	
<b>Nome</b>	Ismael Duarte Domingos
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica
<b>Título Tese</b>	"Flexible triboelectric nanogenerators for a self-charging system in mobile electronics"
<b>Hora</b>	13:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	18/11/2025

<b>14/01/2026</b>	
<b>Quarta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Ricardo Miguel Medalha da Silva
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Química
<b>Título Tese</b>	"Extracellular Vesicles Manufacturing Across Mammalian Platforms: Dendrimer-Driven Upstream Innovation and Scalable Downstream Solutions"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	07/11/2025

14/01/2026 Quarta-feira	
<b>Nome</b>	Sofia Rita Machado Bicha Castelo
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável (especialidade em Engenharia do Ambiente)
<b>Título Tese</b>	"The use of nature-based solutions for urban climate adaptation: the case study of Penang Island"
<b>Hora</b>	14:00H
<b>Local</b>	<a href="https://tecnico-pt.zoom.us/j/93138221604">https://tecnico-pt.zoom.us/j/93138221604</a>
<b>Confirmado em</b>	15/12/2025

15/01/2026 Quinta-feira	
<b>Nome</b>	Pedro Miguel Dias Pateiro Trindade
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"DECENTRALIZED CONSENSUS-BASED FORMATION CONTROL OF AUTONOMOUS VEHICLES"
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	14/11/2025

15/01/2026 Quinta-feira	
<b>Nome</b>	Samuel Simão Canada Gomes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Preference-Driven Group Management: From Theory to Simulation to Real-Life Adaptation"
<b>Hora</b>	14h00
<b>Local</b>	<a href="https://tecnico-pt.zoom.us/j/96626970778">https://tecnico-pt.zoom.us/j/96626970778</a>
<b>Confirmado em</b>	18/12/2025

16/01/2026 Sexta-feira	
<b>Nome</b>	Mariana Dimas Julião Simões Coelho
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Informática e de Computadores
<b>Título Tese</b>	"Prosody Assessment for Computer-Assisted Language Learning"
<b>Hora</b>	09:30H
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	15/12/2025

<b>16/01/2026</b>	
<b>Sexta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Ana Célia Henriques Antunes
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"Circular rehabilitation methodology – sustainable construction and demolition waste management"
<b>Hora</b>	14h30
<b>Local</b>	Sala 02.1 do Centro de Congressos (Piso -2 do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	11/12/2025

<b>22/01/2026</b>	
<b>Quinta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Rodrigo de Almada Cardoso Proença de Oliveira
<b>Prova de</b>	Agregação em Engenharia Civil
<b>Relatório da Unidade Curricular</b>	"Integrated River Basin Management"
<b>Hora</b>	10h00-12h00
<b>Lição</b>	"How to assess water scarcity for water management purposes"
<b>Hora</b>	14h00 - 16h00
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática) do IST
<b>Confirmado em</b>	02/12/2025

<b>22/01/2026</b>	
<b>Quinta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Bernardo Alves Vieira Duque Neves
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Biomédica
<b>Título Tese</b>	"Leveraging Data Science for Multimorbidity Measurement and Risk Prediction from Clinical Data"
<b>Hora</b>	14h00
<b>Local</b>	VC ( <a href="https://tecnico-pt.zoom.us/j/96977953477">https://tecnico-pt.zoom.us/j/96977953477</a> )
<b>Confirmado em</b>	11/12/2025

<b>22/01/2026</b>	
<b>Quinta-feira</b>	
<b>Nome</b>	Rita Freire Machete
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Civil
<b>Título Tese</b>	"BIM for the Smart Management of Heritage"
<b>Hora</b>	14:30H
<b>Local</b>	Sala 4.41 (2º Piso do Pavilhão de Civil) do IST
<b>Confirmado em</b>	03/12/2025

<b>27/01/2026</b>	
<b>Terça-feira</b>	
<b>Nome</b>	Bernardo Alves Vieira Duque Neves
<b>Prova de</b>	Doutoramento em Engenharia Biomédica
<b>Título Tese</b>	"Leveraging Data Science for Multimorbidity Measurement and Risk Prediction from Clinical Data"
<b>Hora</b>	14h00
<b>Local</b>	Anfiteatro PA-3 (Piso -1 do Pavilhão de Matemática do IST)
<b>Confirmado em</b>	17/12/2025