

## Janeiro

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

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

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

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

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

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

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

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

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