



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia de Redes e Sistemas de Computadores

Ano letivo 2025/2026

1º semestre

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
02/fev	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Sónia Dias]	14h00 S.1.1	Administração de Sistemas [Hugo Almeida, José Evaristo Lima]	11h00 S.2.10	Virtualização de Redes e SDN [Pedro Sousa]	16h00 S.3.5		
03/fev			Investigação Operacional [Rosa Correia]	11h00 S.3.4	Sistemas Ciber-Físicos [João P. Faria, Sérgio Lopes]	14h00 S.3.5		
04/fev	Física Aplicada [Gaspar Rego, Manuela Vilarinho]	14h00 S.3.3						
05/fev								
06/fev	Algoritmos e Estruturas de Dados [Ricardo Freitas, Rodrigo Rodrigues]	16h00 S.3.3	Redes e Serviços de Comunicação [Silvestre Malta]	11h00 S.3.3	Cibersegurança [Hugo Almeida, Pedro Sousa]	14h00 L.3.1		
09/fev	Análise Matemática [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1; S.1.1	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	14h00 S.3.3				
10/fev			Programação 2 [Narciso Correia]	11h00 S.3.5				
11/fev			Bases de Dados [Ricardo Freitas]	14h00 S.3.3	Gestão de Projetos [Wenderson Wanzeller]	11h00 S.3.3		
12/fev					Projeto 1 [Bruno Exposto, Carlos Abreu, Débora Amorim, Emanuel Lomba, Sérgio Lopes]	11h00 A.1.2		
13/fev	Arquitetura e Sistemas de Computadores [Emanuel Lomba]	14h00 S.3.3			Programação Móvel [Jackson Barreto, Tânia Cristina da Silva]	11h00 S.3.3		