



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Civil e do Ambiente

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 [Duarte Rodrigues, Lúcia B. de Sousa]	11h00 Biblioteca	Física das Construções [José Silva]	18h00 S.1.11	Fundações [Alexandre Pinto]	09h00 S.1.11		
03/fev	Desenho Técnico [Domingos Ribas]	14h00 L.2.6	Teoria das Estruturas [Pedro Delgado]	11h00 S.1.3				
04/fev	Física [Paulo Caldas]	11h00 S.1.11			Estruturas de Betão Armado I [Patrício Rocha]	09h00 S.1.11		
05/fev	Materiais de Construção [Joana Almeida]	11h00 S.1.5						
06/fev	Química [Preciosa Pires]	14h00 S.2.9	Hidrologia [Mário Tomé]	09h00 S.1.11	Hidráulica Urbana e Ambiental [Mário Tomé]	16h00 S.1.11		
09/fev	Desenho Assistido por Computador [José Ribas]	11h00 L.1.1			Planeamento e Gestão de Obras [Carlos Oliveira, José Ribas]	16h00 S.1.10		
10/fev	Análise Matemática [Ana Catarina Almeida]	14h00 A.1.1; S.1.1	Processos de Construção II [Domingos Ribas]	11h00 S.1.5				
11/fev	Competências Complementares de Especialidade 1 - Construções Cívicas [José Silva]	11h00 S.1.11	Resistência dos Materiais II [Pedro Delgado]	09h00 S.1.10	Rodovias e Infraestruturas Urbanas [Carlos Oliveira]	14h00 S.1.3		
12/fev	Topografia [Carlos Oliveira]	11h00 S.1.11			Tratamento de Águas Residuais [Mário Tomé]	14h00 S.1.11		
13/fev	Gestão de Projetos [José Ribas]	11h00 S.1.11	Métodos Numéricos e Estatística [Liliana Coelho, Lúcia B. de Sousa]	14h00 S.1.1				