



**CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA NORMAL**

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

**Ano letivo 2024/2025**

**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
20/jan	Física [Manuela Vilarinho, Paulo Caldas]	11h00 S.1.1; A.1.1	Métodos Numéricos e Estatística [Isabel Duarte, Lúcia B. de Sousa]	14h00 S.1.11	Fundações [Alexandre Pinto] ----- Rodovias e Infraestruturas Urbanas [Carlos Oliveira]	09h00 S.1.10 ----- 16h00 S.1.4		
21/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Teresa Mesquita] ----- Desenho Técnico [Domingos Ribas]	11h00 L.3.4 ----- 14h00 S.1.10	Resistência dos Materiais II [Pedro Delgado]	16h00 S.1.10				
22/jan	Química [Preciosa Pires]	14h00 S.2.9	Física das Construções [José Silva] ----- Hidrologia [Mário Tomé]	16h00 S.1.11 ----- 11h00 S.3.3	Planeamento e Gestão de Obras [Carlos Oliveira, José Ribas]	18h00 S.1.4		
23/jan	Desenho Assistido por Computador [José Ribas]	11h00 BIB.2.1	Teoria das Estruturas [Pedro Delgado]	14h00 S.2.9	Hidráulica Urbana e Ambiental [Mário Tomé] ----- Tratamento de Águas Residuais [Mário Tomé]	09h00 S.1.10 ----- 16h00 S.1.10		
24/jan	Análise Matemática I [Susana V. Dias, Teresa Mesquita] ----- Gestão de Projetos [José Ribas]	16h00 S.1.1; A.1.1 ----- 11h00 S.2.10	Processos de Construção II [Domingos Ribas]	14h00 S.1.10	Estruturas de Betão Armado I [Patrício Rocha, Pedro Delgado]	09h00 S.1.5		