

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

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