



**CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA NORMAL**

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

**Ano letivo 2022/2023**

**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
16/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; S.2.9; S.2.10	Resistência dos Materiais II [Joana Almeida]	14h00 S.1.10	Planeamento e Gestão de Obras [Carlos Oliveira, José Ribas] ----- Rodovias e Infraestruturas Urbanas [Carlos Oliveira]	18h00 S.1.11 ----- 16h00 S.2.7		
17/jan	Desenho Assistido por Computador [Mário Russo] ----- Desenho Técnico [Domingos Ribas]	11h00 BIB.2.1 ----- 18h00 S.1.5	Hidrologia [Mário Tomé]	14h00 S.3.3	Tratamento de Águas Residuais [Mário Russo]	16h00 S.1.10		
18/jan	Análise Matemática I [Proposta MAT-R, José Veiga, Teresa Mesquita]	11h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1	Física das Construções [José Silva] ----- Processos de Construção II [Domingos Ribas, José Silva]	14h00 S.1.11 ----- 18h00 S.1.10	Fundações [Mafalda Laranjo]	16h00 S.2.6		
19/jan	Física [Gaspar Rego, Manuela Vilarinho] ----- Gestão de Projetos [José Ribas]	11h00 S.1.1; A.1.1 ----- 18h00 S.2.10	Métodos Numéricos e Estatística [Teresa Mesquita]	14h00 S.1.11	Hidráulica Urbana e Ambiental [Mário Tomé]	16h00 S.1.10		
20/jan	Química [Preciosa Pires]	11h00 L.3.4	Teoria das Estruturas [Proposta EC-A, Mafalda Laranjo, Pedro Delgado]	14h00 S.2.10	Estruturas de Betão Armado I [Proposta EC-A, Patrício Rocha]	16h00 S.1.5		