



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA RECURSO

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
30/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; S.2.9; S.2.10			Rodovias e Infraestruturas Urbanas [Carlos Oliveira]	14h00 S.2.7		
31/jan			Resistência dos Materiais II [Joana Almeida]	11h00 S.1.10				
01/fev	Desenho Assistido por Computador [Mário Russo]	11h00 BIB.2.1			Tratamento de Águas Residuais [Mário Russo]	14h00 S.1.10		
02/fev			Hidrologia [Mário Tomé]	11h00 S.3.3	Fundações [Mafalda Laranjo]	14h00 S.2.6		
03/fev	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]	14h00 S.1.11				
04/fev								
06/fev	Física [Gaspar Rego, Manuela Vilarinho]	11h00 S.1.1; A.1.1	Métodos Numéricos e Estatística [Teresa Mesquita]	14h00 S.1.11				
07/fev	Desenho Técnico [Domingos Ribas]	11h00 S.2.2	Processos de Construção II [Domingos Ribas, José Silva]	14h00 S.1.10				
08/fev	Química [Preciosa Pires]	11h00 L.3.4			Estruturas de Betão Armado I [Proposta EC-A, Patrício Rocha]	14h00 S.1.5		
09/fev			Teoria das Estruturas [Proposta EC-A, Mafalda Laranjo, Pedro Delgado]	11h00 S.2.10	Hidráulica Urbana e Ambiental [Mário Tomé]	14h00 S.1.10		
10/fev	Gestão de Projetos [José Ribas]	11h00 S.2.10			Planeamento e Gestão de Obras [Carlos Oliveira, José Ribas]	14h00 S.1.11		