



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA RECURSO

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

Ano letivo 2023/2024

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
05/fev	Desenho Técnico [Domingos Ribas]	16h00 S.2.6	Resistência dos Materiais II [Joana Almeida]	14h00 S.1.11	Fundações [Alexandre Pinto]	11h00 S.3.4		
06/fev	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Teresa Mesquita]	16h00 S.1.1			Planeamento e Gestão de Obras [Carlos Oliveira, José Ribas]	11h00 S.1.11		
07/fev	Física [Manuela Vilarinho, Paulo Caldas]	14h00 L.3.4	Hidrologia [Mário Tomé]	11h00 S.1.11	Tratamento de Águas Residuais [Mário Tomé]	16h00 S.1.11		
08/fev			Física das Construções [José Silva]	11h00 S.1.11				
09/fev	Análise Matemática I [Maria Júlia Alves, José Veiga]	11h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1; L.1.2	Processos de Construção II [Domingos Ribas, José Silva]	14h00 S.1.11	Rodovias e Infraestruturas Urbanas [Carlos Oliveira]	16h00 S.1.3		
10/fev								
12/fev								
13/fev								
14/fev	Desenho Assistido por Computador [José Ribas]	11h00 L.3.1	Métodos Numéricos e Estatística [Rosa Correia, Sílvia Martins, Francisco Miranda]	14h00 S.2.5	Hidráulica Urbana e Ambiental [Mário Tomé]	16h00 S.1.10		
15/fev	Gestão de Projetos [José Ribas]	11h00 S.1.11						
16/fev	Química [Preciosa Pires]	11h00 S.1.11	Teoria das Estruturas [Filipe Tiago de Matos, Patrício Rocha, Rui Manuel da Silva]	14h00 S.1.11	Estruturas de Betão Armado I [Patrício Rocha]	16h00 S.1.11		