



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

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

Ano letivo 2021/2022

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
24/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Sandra Carvalho]	11h00 S.1.1, A.1.1, A.2.1, S.2.9, S.2.10, L.3.4	Física das Construções [José Silva]	16h00 S.1.11	Planeamento e Gestão de Obras [Carlos Oliveira, José Ribas] ----- Tratamento de Águas Residuais [Mário Russo]	18h00 S.3.3 ----- 14h00 S.1.3		
25/jan	Física [Manuela Vilarinho, Paulo Caldas]	11h00 A.1.1, S.1.1	Hidrologia [Mário Tomé]	14h00 S.1.10	Rodovias e Infraestruturas Urbanas [Carlos Oliveira]	16h00 S.3.2		
26/jan	Análise Matemática I [Teresa Mesquita] ----- Desenho Técnico [Domingos Ribas]	11h00 A.1.1, S.1.1; A.2.1, S.2.10, S.2.9 ----- 14h00 L.3.5	Resistência dos Materiais II [Joana Almeida]	16h00 S.1.10	Hidráulica Urbana e Ambiental [Mário Tomé]	18h00 S.1.2		
27/jan	Gestão de Projetos [Emanuel Lomba, José Ribas]	18h00 S.3.3	Métodos Numéricos e Estatística [Francisco Miranda] ----- Processos de Construção II [Domingos Ribas, José Silva]	14h00 S.1.11 ----- 16h00 S.1.10	Fundações [Mafalda Laranjo]	11h00 S.2.3		
28/jan	Desenho Assistido por Computador [Mário Russo] ----- Química [Preciosa Pires]	14h00 BIB 2.1 ----- 11h00 A.1.1	Teoria das Estruturas [Mafalda Laranjo]	16h00 S.1.11	Estruturas de Betão Armado I [Patrício Rocha]	18h00 S.2.8		