

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia de Sistemas de Energias Renováveis

Ano letivo 2020/2021

Data	1º Ano	Hora	2º Ano (se necessário)	Hora	3º Ano (se necessário)	Hora	4º Ano (se	Hora
		/sala		/sala		/sala	necessário)	/sala
19/jul	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Isabel Araújo, Francisco Miranda]	11h00 Biblioteca,S.1.1,A.1. 1,S.2.9,S.2.10			Eficiência Energética de Edifícios [António Curado]	14h00 S.1.2		
20/jul			Fenómenos de Transferência e Fluidos [Gaspar Rego]	11h00 S.3.2	Economia e Gestão [Teresa Madureira]	14h00 S.1.6		
21/jul	Análise Matemática [José Veiga]	11h00 Biblioteca,A.1.1			Sistemas de Automação [Paulo Costa]	14h00 S.1.2		
22/jul			Investigação Operacional [José Veiga]	11h00 S.1.1	Tecnologias Ambientais [Mário Tomé]	14h00 S.1.2		
23/jul	Termodinâmica [Gaspar Rego]	11h00 S.1.2						
24/jul								
26/jul	Métodos Numéricos e Estatísticos [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1						
27/jul			Química dos Combustíveis e Processos de Combustão [Preciosa Pires]	11h00 S.1.2				
28/jul	Programação [Pedro Coutinho]	11h00 S.1.6						
29/jul								
30/jul					Projeto Final/Estágio [Paulo Costa]	18h00 S.3.1		
31/jul								

FOR-06/02 Revisão 2; 2015.09.16 Pág³ 1 de1