

## CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL

## Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Alimentar

## Ano letivo 2022/2023

1º e 2º semestre

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
17/jul	Introdução aos Processos Industriais [Alberta Araújo, Rita Pinheiro]	11h00 S.2.8	Tecnologias de Lacticínios [Alberta Araújo]	14h00 S.2.3				
18/jul	Física [Paulo Caldas]	11h00 S.1.1	Análise e Controlo de Qualidade de Lacticínios [Carla Barbosa, Joana Guerreiro, Preciosa Pires]	14h00 S.3.2				
19/jul	Biologia e Bioquímica [Paulo Fernandes]	11h00 S.2.8	Analise e Controlo de Qualidade de Vinhos e Outra Bebidas Alcoólicas [Mário Barros, Paulo Fernandes, Ricardo Pinto]	14h00 S.2.8				
20/jul	Analise Matemática [Teresa Mesquita]	09h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1	Projeto da Linha de Processamento Alimentar [Rita Pinheiro]	14h00 S.3.3				
21/jul	Química [Mário Barros]	11h00 S.3.5	Tecnologias de Vinhos e Outra Bebidas Alcoólicas [Manuela Vaz Velho, Ricardo Pinto]	14h00 S.2.8				
22/jul								
24/jul	Álgebra Linear e Estatística [Sónia Dias]	14h00 L.3.2			Indústria e Inovação Alimentar [Manuela Vaz Velho, Rui P. Lima]	11h00 S.2.3		
25/jul	Laboratórios de Microbiologia Alimentar [Paulo Fernandes]	14h00 S.2.3			Revestimentos e Tecnologias Emergentes [Susana Fonseca]	11h00 S.2.3		
26/jul	Laboratórios de Análise Sensorial e Reologia [Rui Alves]	14h00 S.2.8						
27/jul	Laboratórios de Química Alimentar [Preciosa Pires]	11h00 S.2.3			Sistemas de Gestão de Segurança Alimentar [Rui Alves]	14h00 S.2.3		
28/jul	Operações Unitárias [Ricardo Pinto, Rita Pinheiro]	11h00 S.2.3		_	Tratamento de Efluentes e Resíduos [Alberta Araújo]	14h00 S.2.3		

FOR-06/02 Revisão 2; 2015.09.16 Pág\* 1 de1