



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Alimentar

Ano letivo 2023/2024

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
22/jul	Introdução aos Processos Industriais [Alberta Araújo, Ricardo Pinto]	11h00 S.2.8	Tecnologias de Vinhos e Outra Bebidas Alcoólicas [Manuela Vaz Velho, Ricardo Pinto]	14h00 S.2.8				
23/jul	Física [Paulo Caldas]	14h00 L.3.4	Análise e Controlo de Qualidade de Lacticínios [Filipa Pimentel, Joana Guerreiro, Preciosa Pires]	11h00 S.2.3				
24/jul	Análise Matemática [Teresa Mesquita]	11h00 S.1.1; A.1.1	Análise e Controlo de Qualidade de Vinhos e Outra Bebidas Alcoólicas [Filipa Pimentel, Mário Barros, Paulo Fernandes]	14h00 S.1.2				
25/jul	Biologia e Bioquímica [Paulo Fernandes]	11h00 S.2.8	Projeto da Linha de Processamento Alimentar [Ricardo Pinto, Rita Pinheiro]	14h00 S.2.3				
26/jul	Química [Mário Barros]	11h00 S.2.8	Tecnologias de Lacticínios [Alberta Araújo]	14h00 S.2.8				
27/jul								
29/jul	Álgebra Linear e Estatística [Sónia Dias] ----- Laboratórios de Química Alimentar [Preciosa Pires]	11h00 L.3.2 ----- 14h00 S.2.3			Indústria e Inovação Alimentar [Manuela Vaz Velho, Rui P. Lima] ----- Sistemas de Gestão de Segurança Alimentar [Rui Alves]	16h00 S.2.3 ----- 09h00 S.2.2		
30/jul	Laboratórios de Microbiologia Alimentar [Paulo Fernandes]	14h00 S.2.3			Revestimentos e Tecnologias Emergentes [Susana Fonseca]	11h00 S.2.3		



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Alimentar

Ano letivo 2023/2024

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
31/jul	Laboratórios de Análise Sensorial e Reologia [Filipa Pimentel, Rui Alves] ----- Operações Unitárias [Ricardo Pinto, Rita Pinheiro]	14h00 S.2.3 ----- 09h00 S.2.3			Projeto em Engenharia Alimentar [Alberta Araújo] ----- Tratamento de Efluentes e Resíduos [Alberta Araújo]	11h00 S.2.8 ----- 16h00 S.2.3		