



LEQB11D
 Ano: 1
 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Química e Biológica

Período 1º Sem/A
 Ano 2024/2025

Horas	Segunda 16/09/2024	Terça 17/09/2024	Quarta 18/09/2024	Quinta 19/09/2024	Sexta 20/09/2024	Sábado 21/09/2024	
08:00 - 08:30							
08:30 - 09:00							
09:00 - 09:30							
09:30 - 10:00							
10:00 - 10:30		CP, 4413 [LEQB11D] [[Sérgio Jorge Costa]] [E.2.04] [TP]					
10:30 - 11:00	CDI, 4430 [LEQB11D] [[Jorge das Neves Duarte]]	CDI, 4430 [LEQB11D] [[Jorge das Neves Duarte]]	QG, 4123 [LEQB11D] [[Ana Catarina Sousa]] [E.2.04] [TP]	QG, 4123 [LEQB11D] [[Ana Catarina Sousa]] [E.2.04] [TP]	CDI, 4430 [LEQB11D] [[Jorge das Neves Duarte]] [E.2.04] [TP]		
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00					ALGA, 4429 [LEQB11D] [[Ana Filipa Prior]] [E.2.04] [TP]		
12:00 - 12:30	IEQB, 4412 [LEQB11D; LMATE32D; LMATE52D] [[António Jorge Marques]] [E.2.04] [TP]	ALGA, 4429 [LEQB11D] [[Ana Filipa Prior]] [E.2.04] [TP]	ALGA, 4429 [LEQB11D] [[Ana Filipa Prior]] [E.2.04] [TP]	IEQB, 4412 [LEQB11D; LMATE32D; LMATE52D] [[António Jorge Marques]] [E.2.04] [TP]			
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00	CP, 4413 [LEQB11D1] [[Sérgio Jorge Costa]]	TL, 4411 [LEQB11D2] [[Alexandra Isabel Costa]; (Maria Isabel Godinho)] [E.3.17 LAInst; G.2.17-19 LQO] [L]	CP, 4413 [LEQB11D2] [[Sérgio Jorge Costa]]	CP, 4413 [LEQB11D3] [[José Valério Palmeira]] [G.1.20 LQInf2] [L]	CP, 4413 [LEQB11D4] [[José Valério Palmeira]] [G.1.20 LQInf2] [L]	TL, 4411 [LEQB11D3] [[Alexandra Isabel Costa]; (Maria Isabel Godinho); (Patricia Alexandra Barata)] [E.3.17 LAInst; G.2.17-19 LQO] [L]	
15:00 - 15:30							
15:30 - 16:00							
16:00 - 16:30							
16:30 - 17:00							
17:00 - 17:30							
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30							
18:30 - 19:00							
19:00 - 19:30							
19:30 - 20:00							
20:00 - 20:30							
20:30 - 21:00							
21:00 - 21:30							
21:30 - 22:00							
22:00 - 22:30							
22:30 - 23:00							

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Álgebra Linear e Geometria Analítica	ALGA	4429
Cálculo Diferencial e Integral	CDI	4430
Computação e Programação	CP	4413
Introdução à Engenharia Química e Biológica	IEQB	4412
Química Geral	QG	4123
Técnicas Laboratoriais	TL	4411

Data de impressão: 16/09/2024 09:02:24

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 16/09/2024	Terça 17/09/2024	Quarta 18/09/2024	Quinta 19/09/2024	Sexta 20/09/2024	Sábado 21/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00	IEQB, 4412 [LEQB11N] [[António Jorge Marques]] [E.2.10] [TP]	CDI, 4430 [LEQB11N] [[Jorge das Neves Duarte]] [C.2.10] [TP]	CDI, 4430 [LEQB11N] [[Jorge das Neves Duarte]] [C.2.10] [TP]	QG, 4123 [LEQB11N] [[Ana Catarina Sousa]] [E.2.10] [TP]	QG, 4123 [LEQB11N] [[Ana Catarina Sousa]] [E.2.10] [TP]	
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30	CDI, 4430 [LEQB11N] [[Jorge das Neves Duarte]] [C.2.10] [TP]	ALGA, 4429 [LEQB11N] [[Alessia Mandini]] [C.2.10] [TP]	CP, 4413 [LEQB11N] [[Sérgio Jorge Costa]] [E.2.10] [T]		QG, 4123 [LEQB11N] [[Ana Catarina Sousa]] [E.2.10] [T]	
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00	ALGA, 4429 [LEQB11N] [[Alessia Mandini]] [C.2.10] [TP]	IEQB, 4412 [LEQB11N] [[António Jorge Marques]] [E.2.10] [T]		CP, 4413 [LEQB11N] [[Sérgio Jorge Costa]] [G.1.19 LQInf1] [L]	TL, 4411 [LEQB11N] [[Alexandra Isabel Costa]; [Maria Isabel Godinho]] [E.3.17 LAInst; G.2.17-19 LQO] [L]	
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00					ALGA, 4429 [LEQB11N] [[Alessia Mandini]] [C.2.10] [TP]	

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Álgebra Linear e Geometria Analítica	ALGA	4429
Cálculo Diferencial e Integral	CDI	4430
Computação e Programação	CP	4413
Introdução à Engenharia Química e Biológica	IEQB	4412
Química Geral	QG	4123
Técnicas Laboratoriais	TL	4411



ISEL

LEQB31D
Ano: 2
Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Química e Biológica

Período 1º Sem/A
Ano 2024/2025

Horas	Segunda 16/09/2024	Terça 17/09/2024	Quarta 18/09/2024	Quinta 19/09/2024	Sexta 20/09/2024	Sábado 21/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	QO, 2265 [LEQB31D1; LEQB31D2] [(Alexandra Isabel Costa)] [E.2.25] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]	MA 4427 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	QO, 2265 [LEQB31D3] [(Alexandra Isabel Costa)] [G.2.17-19 LQO] [L]	QO, 2265 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]
11:30 - 12:00	QO, 2265 [LEQB31D1; LEQB31D2] [(Alexandra Isabel Costa)] [E.2.25] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]	MA 4427 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	QO, 2265 [LEQB31D3] [(Alexandra Isabel Costa)] [G.2.17-19 LQO] [L]	QO, 2265 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]
12:00 - 12:30	QO, 2265 [LEQB31D1; LEQB31D2] [(Alexandra Isabel Costa)] [E.2.25] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]	MA 4427 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	QO, 2265 [LEQB31D3] [(Alexandra Isabel Costa)] [G.2.17-19 LQO] [L]	QO, 2265 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]
12:30 - 13:00	QO, 2265 [LEQB31D1; LEQB31D2] [(Alexandra Isabel Costa)] [E.2.25] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]	MA 4427 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	QO, 2265 [LEQB31D3] [(Alexandra Isabel Costa)] [G.2.17-19 LQO] [L]	QO, 2265 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.23] [T]	MA 4427 [LEQB31D1] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.3.03 LB] [L]
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00	AQ, 2148 [LEQB31D] [(Hugo Filipe Silva)] [E.2.25] [T]		MA 4427 [LEB51D; LEQB31D] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.2.25] [T]		AQ, 2148 [LEQB31D] [(Hugo Filipe Silva)] [E.2.25] [T]	
15:00 - 15:30		MA 4427 [LEB51D; LEQB31D] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.2.25] [T]		MA 4427 [LEB51D; LEQB31D] [(Sónia Alexandra Martins)] [E.2.25] [TP]	EE, 4088 [LEQB31D] [(Paulo Ivo Teixeira)] [E.2.25] [T]	
15:30 - 16:00	AQ, 2148 [LEQB31D] [(Hugo Filipe Silva)] [E.2.25] [TP]		QO, 2265 [LEQB31D1; LEQB31D2] [(Alexandra Isabel Costa)] [E.2.25] [T]	QO, 2265 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.03] [T]	EE, 4088 [LEQB31D] [(Paulo Ivo Teixeira)] [E.2.25] [TP]	MA 4427 [LEB51D; LEQB31D5] [(Diogo do Espírito Santo Nogueira)] [E.3.03 LB] [L]
16:00 - 16:30					PEQB, 4418 [LEQB31D] [(Ana Sofia Figueiredo)] [E.2.25] [T]	
16:30 - 17:00	PEQB, 4418 [LEQB31D] [(Ana Sofia Figueiredo)] [E.2.25] [TP]					
17:00 - 17:30		QF, 4419 [LEQB31D] [(Angela Maria Nunes)] [E.2.25] [TP]		QO, 2265 [LEQB31D1; LEQB31D2] [(Alexandra Isabel Costa)] [E.2.25] [TP]	QO, 2265 [LEQB31D3; LEQB31D4] [(Patricia Alexandra Barata)] [E.2.03] [TP]	
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30	CN, 4414 [LEQB31D; LEQB31N] [(Sérgio Paulo Lopes)] [E.2.05] [TP]	QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [(António Jorge Marques)] [E.2.05] [T]			CN, 4414 [LEQB31D; LEQB31N] [(Sérgio Paulo Lopes)] [E.2.05] [TP]	

19:30 - 20:00			QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [(Antônio Jorge Marques)] [E.2.05] [TP]														QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [(Antônio Jorge Marques)] [E.2.05] [TP]					
20:00 - 20:30																						
20:30 - 21:00																						
21:00 - 21:30																						
21:30 - 22:00																						
22:00 - 22:30																						
22:30 - 23:00																						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Análise Química	AQ	2148
Cálculo Numérico	CN	4414
Eletromagnetismo e Espectroscopia	EE	4088
Microbiologia Aplicada	MA	4427
Processos de Engenharia Química e Biológica	PEQB	4418
Química - Física	QF	4419
Química Orgânica	QO	2265

Data de impressão: 16/09/2024 09:02:24

Observações: Hbrário Provisório



Horas	Segunda 16/09/2024	Terça 17/09/2024	Quarta 18/09/2024	Quinta 19/09/2024	Sexta 20/09/2024	Sábado 21/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30	CN, 4414 [LEQB31D; LEQB31N] [[Sérgio Paulo Lopes]] [E.2.05] [TP]	QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [T]		CN, 4414 [LEQB31D; LEQB31N] [[Sérgio Paulo Lopes]] [E.2.05] [TP]	PEQB, 4418 [LEQB31N] [[Ana Sofia Figueiredo]] [E.2.05] [T]	
18:30 - 19:00			QF, 4419 [LEQB31N] [[Ruben Anacoreta Leitão]] [E.2.05] [T]			
19:00 - 19:30				QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [T]		
19:30 - 20:00	PEQB, 4418 [LEQB31N] [[Ana Sofia Figueiredo]] [E.2.05] [TP]	QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [TP]				
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00			MA 4427 [LEQB31N] [[Sónia Alexandra Martins]] [E.2.05] [T]		EE, 4088 [LEQB31N] [[Alexandra Maria Afilhado]] [E.2.05] [T]	MA 4427 [LEQB31N] [[Sónia Alexandra Martins]] [E.3.03 LB] [L]
21:00 - 21:30	QF, 4419 [LEQB31N] [[Ruben Anacoreta Leitão]] [E.2.05] [TP]	AQ, 2148 [LEQB31N] [[Nelson Alberto Silva]] [E.3.17 LAns] [L]	QF, 4419 [LEQB31N] [[Ángela Maria Nunes]] [E.3.18 LQFC] [L]	QO, 2265 [LEQB31D5; LEQB31D6; LEQB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [TP]		QO, 2265 [LEQB31N] [[António Jorge Marques]] [G.2.17-19 LQO] [L]
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30			MA 4427 [LEQB31N] [[Sónia Alexandra Martins]] [E.2.05] [TP]	MA 4427 [LEQB31N] [[Sónia Alexandra Martins]] [E.2.05] [T]	EE, 4088 [LEQB31N] [[Alexandra Maria Afilhado]] [E.2.05] [TP]	
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Análise Química	AQ	2148
Cálculo Numérico	CN	4414
Eletromagnetismo e Espectroscopia	EE	4088
Microbiologia Aplicada	MA	4427
Processos de Engenharia Química e Biológica	PEQB	4418
Química - Física	QF	4419
Química Orgânica	QO	2265



LEQB51D
Ano: 3
Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Química e Biológica

Período 1º Sem/A
Ano 2024/2025

Horas	Segunda 16/09/2024			Terça 17/09/2024			Quarta 18/09/2024			Quinta 19/09/2024			Sexta 20/09/2024			Sábado 21/09/2024
08:00 - 08:30																
08:30 - 09:00																
09:00 - 09:30																
09:30 - 10:00	FT2, 2409 [LEQB51D1]	RQB, 4425 [LEQB51D1]	PS II, 4095 [LEQB51D1]	PS II, 4095 [LEQB51D2]	FT2, 2409 [LEQB51D2]	RQB, 4425 [LEQB51D2]	PS II, 4095 [LEQB51D1]	FT2, 2409 [LEQB51D3]	RQB, 4425 [LEQB51D3]	PS II, 4095 [LEQB51D4]	ICP, 4424 [LEQB51D1; LEQB51D2] [[Sérgio Jorge Costa]] [G.1.19 LQInf1] [L; TP]					
10:00 - 10:30	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Nelson Alberto Silva]]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	[[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]						
10:30 - 11:00																
11:00 - 11:30																
11:30 - 12:00	[E.3.08 LQB]	[E.3.01-2 LAmb; E.3.08 LQB]	[E.3.03 LB]	[E.3.03 LB; E.3.08 LQB]	[E.3.08 LQB]	[E.3.01-2 LAmb; E.3.08 LQB]	[E.3.08 LQB]	[E.3.08 LQB]	[E.3.01-2 LAmb; E.3.08 LQB]	[E.3.08 LQB]						
12:00 - 12:30	[L]	[L]	[L]	[L]	[L]	[L]	[L]	[L]	[L]	[L]						
12:30 - 13:00																
13:00 - 13:30																
13:30 - 14:00																
14:00 - 14:30																
14:30 - 15:00	FT2, 2409 [LEQB51D] [[Teodoro José Trindade]]			RQB, 4425 [LEQB51D] [[José Valério Palmeira]; (Luís Miguel Mnhalma)]			IUS, 4423 [LEB51D; LEQB51D] [[Feliz José dos Santos]; (Jaime Filipe Puna)]			IUS, 4423 [LEB51D; LEQB51D] [[Feliz José dos Santos]; (Jaime Filipe Puna)]						
15:00 - 15:30	[[Teodoro José Trindade]]			[[José Valério Palmeira]; (Luís Miguel Mnhalma)]			[[Feliz José dos Santos]; (Jaime Filipe Puna)]			[[Feliz José dos Santos]; (Jaime Filipe Puna)]						
15:30 - 16:00	[E.2.23] [TP]			[E.2.23] [T]			[E.2.23] [T]			[E.2.23] [TP]			ICP, 4424 [LEQB51D3; LEQB51D4] [[Rui Manuel Filipe]] [G.1.19 LQInf1] [L; TP]			
16:00 - 16:30	RQB, 4425 [LEQB51D]			PS II, 4095 [LEQB51D]			ICP, 4424 [LEQB51D]			PS II, 4095 [LEQB51D]						
16:30 - 17:00	[[José Valério Palmeira]; (Luís Miguel Mnhalma)]			[[Rita Isabel Pacheco]; (Rui Manuel Filipe)]			[[Rui Manuel Filipe]]			[[Jaime Filipe Puna]; (Rita Isabel Pacheco)]						
17:00 - 17:30	[E.2.23] [TP]			[E.2.23] [TP]			[E.2.23] [T]			[E.2.23] [T]						
17:30 - 18:00																
18:00 - 18:30	CM 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]						CM 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]			Proj I, 4097 [LEQB51D; LEQB51N] [[Helena Maria Paulo]; (João Fernando Gomes); (Teodoro José Trindade)]						
18:30 - 19:00	[[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]						[[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]			[[Helena Maria Paulo]; (João Fernando Gomes); (Teodoro José Trindade)]						
19:00 - 19:30	[E.2.04] [T]						[E.2.04] [T]			[E.2.04] [T]						
19:30 - 20:00	CM 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]						CM 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]			Proj I, 4097 [LEQB51D; LEQB51N] [[Helena Maria Paulo]; (João Fernando Gomes); (Teodoro José Trindade)]						
20:00 - 20:30	[[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]						[[Ana Catarina Sousa]; (Maria Isabel Godinho)]			[[Helena Maria Paulo]; (João Fernando Gomes); (Teodoro José Trindade)]						
20:30 - 21:00	[E.2.04] [TP]						[E.2.04] [TP]			[E.2.04] [TP]						
21:00 - 21:30																
21:30 - 22:00																
22:00 - 22:30																
22:30 - 23:00																

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Ciência dos Materiais	CM	4098
Fenómenos de Transferência II	FT2	2409
Instalações, Utilidades e Segurança	IUS	4423
Instrumentação e Controlo de Processos	ICP	4424
Processos de Separação II	PS II	4095
Projeto I	Proj I	4097
Reatores Químicos e Biológicos	RQB	4425

Data de impressão: 16/09/2024 09:02:24

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 16/09/2024	Terça 17/09/2024	Quarta 18/09/2024	Quinta 19/09/2024	Sexta 20/09/2024	Sábado 21/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						IUS, 4423 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Jaime Filipe Puna)] [E.2.04]
10:00 - 10:30						[T]
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						IUS, 4423 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Jaime Filipe Puna)] [E.2.04]
12:00 - 12:30						[TP]
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30	CM, 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [(Ana Catarina Sousa); (Maria Isabel Godinho)] [E.2.04] [T]	FT2, 2409 [LEQB51N] [(Teodoro José Trindade)] [E.2.04] [T]	CM, 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [(Ana Catarina Sousa); (Maria Isabel Godinho)] [E.2.04] [T]	Proj I, 4097 [LEQB51D; LEQB51N] [(Helena Maria Paulo); (João Fernando Gomes); (Teodoro José Trindade)] [E.2.04] [T]	ICP, 4424 [LEQB51N] [E.2.04] [T]	
18:30 - 19:00	CM, 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [(Ana Catarina Sousa); (Maria Isabel Godinho)] [E.2.04] [TP]		CM, 4098 [LEQB51D; LEQB51N] [(Ana Catarina Sousa); (Maria Isabel Godinho)] [E.2.04] [TP]	Proj I, 4097 [LEQB51D; LEQB51N] [(Helena Maria Paulo); (João Fernando Gomes); (Teodoro José Trindade)] [E.2.04] [TP]		
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30	FT2, 2409 [LEQB51N] [(Teodoro José Trindade)] [E.2.04] [TP]	FT2, 2409 [LEQB51N] [(Teodoro José Trindade)] [E.2.04] [TP]	PS II, 4095 [LEQB51N] [(Jaime Filipe Puna); (Rita Isabel Pacheco)] [E.2.04] [T]	RQB, 4425 [LEQB51N] [(José Valério Palmeira); (Luís Mguel Minhalma)] [E.2.04] [T]	FT2, 2409 [LEQB51N] [(Teodoro José Trindade)] [E.3.08 LQB] [L]	PS II, 4095 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Nelson Alberto Silva)] [E.3.03 LB; E.3.08 LQB] [L]
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30	RQB, 4425 [LEQB51N] [(José Valério Palmeira); (Luís Mguel Minhalma)] [E.2.04] [TP]	ICP, 4424 [LEQB51N] [(Rui Manuel Filipe)] [G.1.20 LQInf2] [L; TP]	PS II, 4095 [LEQB51N] [(Rita Isabel Pacheco); (Rui Manuel Filipe)] [E.2.04] [TP]			RQB, 4425 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Nelson Alberto Silva)] [E.3.01-2 L'Amb; E.3.08 LQB] [L]
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Ciência dos Materiais	CM	4098
Fenómenos de Transferência II	FT2	2409
Instalações, Utilidades e Segurança	IUS	4423
Instrumentação e Controlo de Processos	ICP	4424
Processos de Separação II	PS II	4095
Projeto I	Proj I	4097
Reatores Químicos e Biológicos	RQB	4425

Data de impressão: 16/09/2024 09:02:24

Observações: Horário Provisório