

	LEOB11D	Período 1º Sem/A
	Ano: 1 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Química e Biológica	Ano 2024/2025

Horas	Segunda 14/10/2024	Terça 15/10/2024	Quarta 16/10/2024	Quinta 17/10/2024	Sexta 18/10/2024	Sábado 19/10/2024
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						
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: 16/10/2024 11:33:37

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 14/10/2024	Terça 15/10/2024	Quarta 16/10/2024	Quinta 17/10/2024	Sexta 18/10/2024	Sábado 19/10/2024
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	IEOB, 4412 [LEQB11N] [[António Jorge Marques]] [E.2.10] [TP]	CDI, 4430 [LEQB11N] [[Jorge das Neves Duarte]] [C.2.10] [TP]	ALGA, 4429 [LEQB11N] [[Jocelyn Lochon]] [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] [[Jocelyn Lochon]] [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	CDI, 4430 [LEQB11N] [[Jorge das Neves Duarte]] [C.2.10] [TP]	IEQB, 4412 [LEQB11N] [[António Jorge Marques]] [E.2.10] [T]		CP, 4413 [LEQB11N] [[Sérgio Jorge Costa]] [G.1.19 [Qlnf1]] [L]	TL, 4411 [LEQB11N] [[Alexandra Isabel Costa]; [Mária Isabel Godinho]] [E.3.17 LAlnst, G.2.17-19 LQC] [L]	
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						ALGA, 4429 [LEQB11N] [[Jocelyn Lochon]] [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



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



Horas	Segunda 14/10/2024	Terça 15/10/2024	Quarta 16/10/2024	Quinta 17/10/2024	Sexta 18/10/2024	Sábado 19/10/2024
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; LEOB31N] [[Sérgio Paulo Lopes]] [E.2.05] [TP]	QO 2265 [LEQB31D5; LEOB31D6; LEOB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [T]	QF 4419 [LEQB31N] [[Ruben Anacoreta Leitão]] [E.2.05] [T]	CN 4414 [LEQB31D; LEOB31N] [[Sérgio Paulo Lopes]] [E.2.05] [TP]	PEQB 4418 [LEQB31N] [[Ana Sofia Figueiredo]] [E.2.05] [T]	
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30	PEQB 4418 [LEQB31N] [[Ana Sofia Figueiredo]] [E.2.05] [TP]	QO 2265 [LEQB31D5; LEOB31D6; LEOB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [TP]		QO 2265 [LEQB31D5; LEOB31D6; LEOB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [T]		
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30	QF 4419 [LEQB31N] [[Ruben Anacoreta Leitão]] [E.2.05] [TP]	AQ 2148 [LEQB31N] [[Nelson Alberto Silva]] [E.3.17 L'Inst] [L]	QF 4419 [LEQB31N] [[Angela Maria Nunes]] [E.3.18 LOFC] [L]	MA 4427 [LEQB31N] [[Sónia Alexandra Martins]] [E.2.05] [T]	QO 2265 [LEQB31D5; LEOB31D6; LEOB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.05] [TP]	EE 4088 [LEQB31N] [[Alexandra Maria Afilhado]] [E.2.05] [T]
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						
			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]	MA 4427 [LEQB31N] [[Sónia Alexandra Martins]] [E.3.03 LB] [L]
						QO 2265 [LEQB31N] [[António Jorge Marques]] [E.2.17-19 L'OO] [L]

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



Horas	Segunda 14/10/2024	Terça 15/10/2024	Quarta 16/10/2024	Quinta 17/10/2024	Sexta 18/10/2024	Sábado 19/10/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00	FT2, 2409 [LEQB51D1] [[Feliz José dos Santos]]	ROB, 4425 [LEQB51D1] [[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	PS II, 4095 [LEQB51D1] [[Nelson Alberto Silva]]	PS II, 4095 [LEQB51D2] [[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	PS II, 4095 [LEQB51D3] [[Feliz José dos Santos]; (Nelson Alberto Silva)]	PS II, 4095 [LEQB51D4] [[Feliz José dos Santos]]
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						
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
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	ROB	4425

	LEQB51N	Período 1º Sem/A
	Ano: 3 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Química e Biológica	Ano 2024/2025

Horas	Segunda 14/10/2024	Terça 15/10/2024	Quarta 16/10/2024	Quinta 17/10/2024	Sexta 18/10/2024	Sábado 19/10/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						IUS, 4423 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Jaime Filipe Puna)] [E.2.04] [T]
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	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] [(Rui Manuel Filipe)] [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]	ROB, 4425 [LEQB51N] [(José Valério Palmeira); (Luís Miguel Minhalsa)] [E.2.04] [T]	FT2, 2409 [LEQB51N] [(Teodoro José Trindade)] [E.3.08 LOB] [L]	PS II, 4095 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Nelson Alberto Silva)] [E.3.03 LB; E.3.08 LOB] [L]
20:30 - 21:00		ICP, 4424 [LEQB51N] [(Rui Manuel Filipe)] [G.1.20 LOBnf2] [L; TP]				
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00	ROB, 4425 [LEQB51N] [(José Valério Palmeira); (Luís Miguel Minhalsa)] [E.2.04] [TP]		PS II, 4095 [LEQB51N] [(Rita Isabel Pacheco); (Rui Manuel Filipe)] [E.2.04] [TP]			ROB, 4425 [LEQB51N] [(Feliz José dos Santos); (Nelson Alberto Silva)] [E.3.01-2 LAmB; E.3.08 LOB] [L]
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	ROB	4425

Data de impressão: 16/10/2024 11:33:37

Observações: Horário Provisório