LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame normal: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 de julho de 2023 a 22 de julho de 2023

REGIME Pós-Laboral

criodo	de avallação exame recurso. 10 de jui	110 de 2023 à 22 de juillo de 2023				
9	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
	27/fev	28/fev	01/mar	02/mar	03/mar	04/mar
2 ano						
2 ano	LIC EaD Enun. Projeto			IEI Aula Enun. RE e PC		
º ano	Al II EaD Enun. TL1		ER EaD Enun. Trabalho Escrito			InE EaD Enun. Rel.
10	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
	6/mar	7/mar	8/mar	9/mar	10/mar	11/mar
2 ano			E I (PL4 (do regime D)) Aula T.L. Questionário (*	E I (PL1/PL3/PL5 (do regime D)) Aula T.L. Questionário (*)	E I (PL2 (do regime D)) Aula T.L. Questionário (*)	
2 ano		AP EaD Enun. TL1				
ano		Sem Aula Enun. Trabalhos	RVC EaD Enun. TL1			
11	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6º feira	Sábado
	13/mar	14/mar	15/mar	16/mar	17/mar	18/mar
ano						
2 ano		ME I Aula Rel. Questionário (**)				
º ano						
12	2ª feira	3ª feira	4º feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
12	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	24/mar	25/mar
º ano						
º ano	ME I EaD Enun. TLs		Desfile académico			
º ano						

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023						REGIME Pós-Laboral
Período	de conclusão da avaliação periódica: 13 de	e junho de 2023 a 8 de julho d	e 2023			
Período	de avaliação exame normal: 13 de junho o	de 2023 a 8 de julho de 2023				
Período	de avaliação exame recurso: 10 de julho d	de 2023 a 22 de julho de 2023				
13	2ª feira 27/mar	3ª feira 28/mar	4ª feira 29/mar	5ª feira 30/mar	6ª feira 31/mar	Sábado 1/abr
1º ano	Est (PL1/PL2 (do regime D)) Aula T.P. 1					EI 09:30 P.E. 1
2º ano						
3º ano	RVC EaD Ent. TL1		RVC EaD Enun. TL2			
14	2ª feira 03/abr	3ª feira 4/abr	4º feira 5/abr	5ª feira 6/abr	6ª feira 7/abr	Sábado 8/abr
1º ano						
1º ano 2º ano			Interup	ção Letiva da Páscoa		
-			Interup	ıção Letiva da Páscoa		
2º ano	2ª feira 10/abr	3ª feira 11/abr	Interup 4º feira 12/abr	cão Letiva da Páscoa 5ª feira 13/abr	6ª feira 14/abr	Sábado 15/abr
2º ano 3º ano			4º feira	5º feira		
2º ano 3º ano 15			4º feira 12/abr PC1 (PL2/PL3 (do regime D)) Aula P.E. 1	5º feira 13/abr PCI(PL1(do regime D)) Aula P.E. 1	14/abr	
2º ano 3º ano 15	10/abr Feriado		4º feira 12/abr PC1 (PL2/PL3 (do regime D)) Aula P.E. 1	5º feira 13/abr PC I (PL1 (do regime D)) Aula P.E. 1 E I (PL1/PL3/PL5 (do regime D)) Aula T.P. 1	14/abr	
2º ano 3º ano 15 1º ano 2º ano	10/abr Feriado 2ª feira	11/abr Sem EaD Ent. RE1 3ª feira	4º feira 12/abr P.E. 1 El (PL2/PL3 (do regime D)) Aula P.E. 1 El (PL4 (do regime D)) Aula T.P. 1 Al II EaD Ent. TL1 Al II EaD Enun. TL2 Al II EaD Enun. TL2 EaD Enun. TL2 4º feira	5º feira 13/abr PC I (PL1 (do regime D)) Aula P.E. 1 E I (PL1/PL3/PL5 (do regime D)) Aula T.P. 1 IE I Aula Ent. RE 5º feira	14/abr E (PL2 (do regime D)) Aula T.P. 1 RVC (PL) 18:00 A.O. TL1 6ª feira	15/abr Sábado
2º ano 3º ano 15 1º ano 2º ano 3º ano	10/abr Feriado	11/abr Sem EaD Ent. RE1	4º feira 12/abr P.E. 1 El (PL2/PL3 (do regime D)) Aula P.E. 1 El (PL4 (do regime D)) Aula T.P. 1 Alli EaD Ent. TL1 Alli Aula A.O. TL1 Alli EaD Enun. TL2 4º feira 19/abr	5º feira 13/abr PC I (PL1 (do regime D)) Aula P.E. 1 E I (PL1/PL3/PL5 (do regime D)) Aula T.P. 1 IEI Aula Ent. RE 5º feira 20/abr	14/abr E (PL2 (do regime D)) Aula T.P. 1 RVC (PL) 18:00 A.O. TL1	15/abr Sábado 22/abr
2º ano 3º ano 15 1º ano 2º ano 3º ano 16	10/abr Feriado 2ª feira	11/abr Sem EaD Ent. RE1 3ª feira	4º feira 12/abr P.E. 1 El (PL2/PL3 (do regime D)) Aula P.E. 1 El (PL4 (do regime D)) Aula T.P. 1 Al II EaD Ent. TL1 Al II EaD Enun. TL2 Al II EaD Enun. TL2 EaD Enun. TL2 4º feira	5º feira 13/abr	14/abr E (PL2 (do regime D)) Aula T.P. 1 RVC (PL) 18:00 A.O. TL1 6ª feira	15/abr Sábado
2º ano 3º ano 15 1º ano 2º ano 3º ano	10/abr Feriado 2ª feira	11/abr Sem EaD Ent. RE1 3ª feira	4º feira 12/abr P.E. 1 El (PL2/PL3 (do regime D)) Aula P.E. 1 El (PL4 (do regime D)) Aula T.P. 1 Alli EaD Ent. TL1 Alli Aula A.O. TL1 Alli EaD Enun. TL2 4º feira 19/abr	5º feira 13/abr PC I (PL1 (do regime D)) Aula P.E. 1 E I (PL1/PL3/PL5 (do regime D)) Aula T.P. 1 IEI Aula Ent. RE 5º feira 20/abr	14/abr E (PL2 (do regime D)) Aula T.P. 1 RVC (PL) 18:00 A.O. TL1 6ª feira	15/abr Sábado 22/abr

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023						REGIME Pós-Laboral
Período de conclusão da avaliação periódica: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023						
Período	de avaliação exame normal: 13 de juni	ho de 2023 a 8 de julho de 2023				
Período	de avaliação exame recurso: 10 de jul	no de 2023 a 22 de julho de 2023				
17	2ª feira 24/abr	3ª feira 25/abr	4º feira 26/abr	5º feira 27/abr	6º feira 28/abr	Sábado 29/abr
1º ano			PCI EaD Enun. PR			MaA 09:30 P.E. 1
2º ano		Feriado	RC (PL) Aula T.P. 1 ME I (PL1) Aula T.L. 1	ME I (PL2) Aula T.L. 2		EPo EaD Enun. TLs
3º ano	InE Aula P.O.		ER Aula Rel. + AO RVC EaD Enun. TL3			RVC EaD Ent. TL2
18	2ª feira 01/mai	3ª feira 2/mai	4ª feira 3/mai	5 ª feira 4/mai	6º feira 5/mai	Sábado 6/mai
1º ano			Est (PL1/PL2 (do regime D)) Aula P.E. 1			
2º ano	Feriado		MEI(PL1) Aula T.L. 2	MEI(PL2) Aula T.L. 3		LIC EaD Ent. RE1
3º ano			ER Aula Rel. + AO		RVC (PL) 18:00 A.O. TL2	
19	2ª feira 08/mai	3 º feira 9/mai	4º feira 10/mai	5ª feira 11/mai	6º feira 12/mai	Sábado 13/mai
1º ano		CE II ((do regime D)) 15:00 P.E. 1				F II 09:30 P.E. 1
2º ano			MEI(PL1) Aula T.L. 3	ME I (PL2) Aula T.L. 4	EPo (PL) Aula T.L. 1	AP EaD Ent. TL1 AP EaD Enun. TL2
3º ano			Al II EaD Ent. TL2 Al II Aula A.O. TL2 Al II EaD Enun. TL3 ER Aula Rel. +AO			
20	2º feira 15/mai	3ª feira 16/mai	4º feira 17/mai	5º feira 18/mai	6º feira 19/mai	Sábado 20/mai
1º ano						
2º ano			ME I (PL1) Aula T.L. 4	MEI(PL2) Aula T.L. 5	EPo (PL) Aula T.L. 2	
3º ano	InE Aula Ent. Rel. + P.O.		ER Aula Rel. + AO			

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame normal: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 de julho de 2023 a 22 de julho de 2023

REGIME Pós-Laboral

Periodo de a	valiação exame normal: 13 de ji	unno de 2023 a 8 de julho de 2023				
Período de a	valiação exame recurso: 10 de j	ulho de 2023 a 22 de julho de 2023]		
21	2ª feira 22/mai	3ª feira 23/mai	4ª feira 24/mai	5ª feira 25/mai	6ª feira 26/mai	Sábado 27/mai
1º ano			PC I ((do regime D)) 12:00 P.E. 2 E I (PL4 (do regime D)) Aula T.P. 2	E I (PL1/PL3/PL5 (do regime D)) Aula T.P. 2	E I (PL2 (do regime D)) Aula T.P. 2	
2º ano	Feriado municipal		MEI(PL1) Aula T.L. 5	ME I (PL2) Aula T.L. 6	EPo (PL) Aula T.L. 3	
3º ano		Sem EaD Ent. RE2	ER Aula Rel. + AO			
22	2ª feira 29/mai	3ª feira 30/mai	4º feira 31/mai	5ª feira 1/jun	6º feira 2/jun	Sábado 3/jun
1º ano	27/111(1)	Johnai	Est (PL1/PL2 (do regime D)) Aula T.P. 2	1/juii	2/ 011	<i>5/</i> dii
2º ano			MEI(PL1) Aula T.L. 6	ME I (PL2) Aula T.P.	EPo (PL) Aula T.L. 4	
3º ano		Sem Aula A.O.	ER Aula Rel. + AO	ER Aula T.P. 2		
23	2ª feira 05/jun	3ª feira 6/jun	4ª feira 7/jun	5ª feira 8/jun	6º feira 9/jun	Sábado 10/jun
1º ano						
2º ano			RC (PL) Aula T.P. 2 ME I (PL1) Aula T.P.	Feriado	EPo (PL) Aula T.L. 5 IE I EaD Ent. PC	
3º ano		Sem Aula A.O.	ER Aula Rel. +AO			

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame normal: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 de julho de 2023 a 22 de julho de 2023

REGIME Pós-Laboral

24	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
24	2= ieiia 12/jun	13/jun	4= Tena 14/jun	15/jun	16/jun	17/jun	
1º ano	121Juli	PC I EaD Ent. Projeto (PR1)	PC1 21:00 T.P. Projeto (PR2)	Torjuit	Torjun	177]GIT	Avanação Contínua/Periódica
1º ano		PC I EaD Ent. Projeto (PR1)	PC 18:30 P.E. PC 19:30 T.P. PC 21:00 T.P. Projeto (PR2)				Exame Normal
2º ano	AP EaD Ent. TL2	LIC EaD Ent. RE2		RC 18:30 P.E.	EPo EaD (13h) Ent. RE		Avallação Contínua/Periódica
2º ano		LIC EaD Ent. RE		RC 18:30 P.E. RC 20:00 T.P.			Exame Normal
3º ano	Al II EaD Ent. TL3				AIII 18:30 P.E. AIII 21:00 A.O. TL3		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			Sem EaD Rel. Sem 18:30 A.O.		Alii EaD Ent. TL1, TL2 e TL3 Alii 18:30 P.E. Alii 21:00 A.O. TLs		Exame Normal
25	2ª feira 19/jun	3ª feira 20/jun	4ª feira	5ª feira	6ª feira 23/jun	Sábado	
1º ano	AM 18h30 P.E. 2	20/Jun MaA 18:30 P.E. 2	21/jun	22/jun	23/Jun	24/jun ce II 09:30 P.E. 2	Avanação Contínua/Periódica
1º ano	AM 18h30 P.E.	MaA 18:30 P.E.				CE II 09:30 P.E.	Exame Normal
2º ano	LIC 18:30 Ent. Protótipo LIC 18:30 P.O.				ME I 18:30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	LIC 18h30 Ent. Protótipo LIC 18:30 P.O.				ME I 18:30 P.E. ME I 21:00 T.P.		Exame Normal
3º ano		RVC EaD Ent. TL3 (***)		ER 18:30 P.E.	RVC (PL) 18h30 A.O. TL3 (***)		Avanação Contínua/Periódica
3º ano		RVC EaD Ent. TLs		ER 18:30 P.E. ER 21:00 T.P.	RVC 18h30 A.O. TLs		Exame Normal

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023

1º ano

3º ano

IE I | 18:30 | P.E.

IE I | 18:30 | P.E. IE I | 21:00 | T.P.

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame normal: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 de julho de 2023 a 22 de julho de 2023

	Labora	

26	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	1
	26/jun	27/jun	28/jun	29/jun	30/jun	1/jul	Avaliação
1º ano			EI 18:30 P.E. 2			Est 09:30 P.E. 2	Contínua/Periódica
1º ano			EI 18:30 P.E. EI 21:00 T.P.			Est 09:30 P.E.	Exame Normal
2º ano				AP 18:30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				AP 18:30 P.E. AP 21:00 T.P.			Exame Normal
3º ano					RVC 18:30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano					RVC 18:30 P.E.		Exame Normal
							=
27	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
	03/jul	4/jul	5/jul	6/jul	7/jul	8/jul	
1º ano				FII 18:30 P.E. 2			Availação Contínua/Periódica

F II | 18:30 | P.E.

InE | 18:30 | P.E.

EPo | 18:30 | P.E.

EPo | 18:30 | P.E. EPo | 21:00 | T.P. Exame Normal

Exame Normal

Exame Normal

Contínua/Periódica

Contínua/Periódica

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Período Letivo: 27 de fevereiro de 2023 a 12 de junho de 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame normal: 13 de junho de 2023 a 8 de julho de 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 de julho de 2023 a 22 de julho de 2023

				n 4	-	1 - 1			
·	(EC	SIN	1E	PC)S-I	ы	DО	raı	

EPo | 09:30 | P.E.

Versão: 02/06/2023 12:01:02

Exame de Recurso

Exame de Recurso

28	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
	10/jul	11/jul	12/jul	13/jul	14/jul	15/jul	
1º ano	AM 18h00 P.E.	PC 18:30 P.E. PC 21:00 T.L.		CE II 18:30 P.E.		MaA 09:30 P.E.	Exame de Recurso
2º ano	LIC 18:30 T.P.		RC 18:30 P.E. RC 20:00 T.P.		AP 18:30 P.E. AP 21:00 T.P.		Exame de Recurso
3º ano	RVC EaD Ent. TLs	AIII EaD Ent. TL1, TL2 e TL3 AIII 18:30 P.E. AIII 21:00 A.O. TLs	Sem EaD Ent. RE Sem 18:30 A.O.	RVC 18:30 A.O. TLs	ER 18:30 P.E. ER 21:00 T.P.		Exame de Recurso
29	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5º feira	6º feira	Sábado	
	17/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	
1º ano	EI 18:30 P.E. EI 21:00 T.P.		Est 18:30 P.E.		F II 18:30 P.E.		Exame de Recurso

IE I | 18:30 | P.E.

IE | 21:00 | T.P.

InE | 18:30 | P.E.

EPo | 18:30 | T.P.

P.E. - Prova escrita

2º ano

Enun. - Enunciado

T.P. - Teste prático

Ent. - Entrega de trabalho

T.L. - Trabalho laboratorial

P.O. - Prova oral

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

A.O. - Apresentação oral pública

MEI | 18:30 | P.E. MEI | 21:00 | T.P.

Se avaliado em época de julho, o Relatório Final da UC de Projeto deverá ser entregue até ao final do dia 21 de julho e as apresentações finais decorrerão nos dias 27 e 28 de julho de 2023.

RVC | 18:30 | P.E.

^{*} Todos os Trabalhos Laboratoriais são sujeitos a questionário com avaliação.

^{**} Em determinadas semanas os estudantes terão questões-aula durante as aulas TP.

^{***} Poderá ser antecipado, caso os Estudantes assim o pretendam. Sujeito a agendamento com os docentes.