

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026
Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

REGIME Pós-Laboral

9	2ª feira 23/fev	3ª feira 24/fev	4ª feira 25/fev	5ª feira 26/fev	6ª feira 27/fev	Sábado 28/fev
1º ano						
2º ano		IE I EaD Enun. RE e PC				
3º ano			LIC EaD Enun. Projeto			Sem EaD Enun. Trabalhos
4º ano			ER EaD Enun. TE			
10	2ª feira 2/mar	3ª feira 3/mar	4ª feira 4/mar	5ª feira 5/mar	6ª feira 6/mar	Sábado 7/mar
1º ano						AM Aula Enun. TE & PROJ
2º ano						
3º ano		AI II EaD Enun. TL1				
4º ano						
11	2ª feira 09/mar	3ª feira 10/mar	4ª feira 11/mar	5ª feira 12/mar	6ª feira 13/mar	Sábado 14/mar
1º ano						
2º ano				AP EaD Enun. TL1		
3º ano				ME I EaD Enun. TLs		
4º ano			RVC EaD Enun. TL1			
12	2ª feira 16/mar	3ª feira 17/mar	4ª feira 18/mar	5ª feira 19/mar	6ª feira 20/mar	Sábado 21/mar
1º ano						
2º ano					E II (PL1) Aula Rel. Q1 *	
3º ano						
4º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026
Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

REGIME Pós-Laboral

13	2ª feira 23/mar	3ª feira 24/mar	4ª feira 25/mar	5ª feira 26/mar	6ª feira 27/mar	Sábado 28/mar
1º ano						AM Aula A.O. TE & PROJ
2º ano		Ext Aula PL T.P. TP1			E II (PL1) Aula Rel. Q2 *	
3º ano						
4º ano	InE Aula P.O. 1		RVC EaD Enun. TL2			

14	2ª feira 30/mar	3ª feira 31/mar	4ª feira 1/abr	5ª feira 2/abr	6ª feira 3/abr	Sábado 4/abr
1º ano	Férias da Páscoa					
2º ano						
3º ano						
4º ano						

15	2ª feira 06/abr	3ª feira 7/abr	4ª feira 8/abr	5ª feira 9/abr	6ª feira 10/abr	Sábado 11/abr
1º ano	Férias da Páscoa		PC I (TP) Aula P.E. 1			
2º ano					E II (PL1) Aula Rel. Q3 *	Est 09:30 P.E. 1
3º ano				ME I (Turma PL1) EaD Ent. TLs		
4º ano						RVC EaD Ent. TL1

16	2ª feira 13/abr	3ª feira 14/abr	4ª feira 15/abr	5ª feira 16/abr	6ª feira 17/abr	Sábado 18/abr
1º ano	CE I (T) Aula P.E. 1					MaA 09:30 P.E. 1
2º ano					RC (PL) Aula T.P. TP1	IE I EaD Ent. RE
3º ano		AI II (PL) EaD Ent. TL1 (com Prova Oral) AI II EaD Enun. TL2		Sem EaD Ent. RE1 ME I (Turma PL1) EaD Ent. TLs	EPO EaD Enun. TLs	
4º ano			RVC (PL) Aula A.O. TL1			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026
Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 20/abr	3ª feira 21/abr	4ª feira 22/abr	5ª feira 23/abr	6ª feira 24/abr	Sábado 25/abr
17						Feriado
1º ano		F II (T) Aula P.E. 1				
2º ano					E II (PL1) Aula T.P. 1	
3º ano	ME I (Turma PL2) EaD Ent. TLs			ME I (Turma PL1) EaD Ent. TLs	LIC EaD Ent. RE1	
4º ano		ER Aula T.P. 1	ER Aula A.O.			
18						Feriado
1º ano						
2º ano					AP EaD Ent. TL1	
3º ano	ME I (Turma PL2) EaD Ent. TLs			ME I (Turma PL1) EaD Ent. TLs		
4º ano	InE EaD Ent.					
19						Feriado
1º ano			PC I (PL) Aula T.P. TP1			
2º ano				AP EaD Enun. TL2	E II (PL1) Aula Rel. Q4 *	
3º ano	ME I (Turma PL2) EaD Ent. TLs		Epo (PL) EaD Ent. TL1	ME I (Turma PL1) EaD Ent. TLs		
4º ano	InE Aula P.O. 2		ER Aula A.O.			
20						Feriado
1º ano					AM Aula Ent. PROJ	
2º ano		Ext Aula PL T.P. TP2			E II (PL1) Aula Rel. Q5 *	
3º ano	ME I (Turma PL2) EaD Ent. TLs	AI II (PL) EaD Ent. TL2 (com Prova Oral) AI II EaD Enun. TL3	Epo (PL) EaD Ent. TL2	Sem EaD Ent. RE2 ME I (Turma PL1) EaD Ent. TLs		
4º ano			ER Aula A.O.			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026

Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026

Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026

Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

21	2ª feira 18/mai	3ª feira 19/mai	4ª feira 20/mai	5ª feira 21/mai	6ª feira 22/mai	Sábado 23/mai
1º ano			PC I (PL) Aula P.E. 2		Feriado	
2º ano						
3º ano	ME I (Turma PL2) EaD Ent. TLs		EPo (PL) EaD Ent. TL3	Sem Aula A.O.		
4º ano			ER Aula A.O.			

22	2ª feira 25/mai	3ª feira 26/mai	4ª feira 27/mai	5ª feira 28/mai	6ª feira 29/mai	Sábado 30/mai
1º ano						AM Aula Ent. TE
2º ano					E II (PL1) Aula T.P. 2	
3º ano	ME I (Turma PL2) EaD Ent. TLs		EPo (PL) EaD Ent. TL4	Sem Aula A.O. ME I (Turma PL1) Aula T.P.		
4º ano			ER Aula A.O.			RVC EaD Ent. TL2

23	2ª feira 01/jun	3ª feira 2/jun	4ª feira 3/jun	5ª feira 4/jun	6ª feira 5/jun	Sábado 6/jun
1º ano				Feriado		AM Aula P.O.
2º ano					RC (PL) Aula T.P. TP2 E II (PL1) Aula Rel. Q6 *	AP EaD Ent. TL2 IE I EaD Ent. PC
3º ano		AI II (PL) EaD Ent. TL3 (com Provo Oral)			EPo (T) Aula T.P.	
4º ano			RVC (PL) Aula A.O. TL2 ER Aula A.O.			ER EaD Ent. TE

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026
Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

REGIME Pós-Laboral

24	2ª feira 08/jun	3ª feira 09/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun		
1º ano		PC I 20:30 T.P. TP2	Feriado			AM 09:30 P.E.	Avaliação Contínua/Periódica	
1º ano		PC I 18:30 P.E. PC I 20:30 T.P.				AM 09:30 P.E. AM 12:00 P.O. AM 12:00 Ent. TE & PROJ	Exame Normal	
2º ano					E II 18:30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano					E II 18:30 P.E. E II 21:00 T.P.			Exame Normal
3º ano	ME I (Turma PL2) Aula T.P.	LUC EaD Ent. RE2			Sem EaD Ent. RE - Final	LUC 18:30 Ent. Protótipo (com Prova Oral)		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		LUC EaD Ent. RE			Sem EaD Ent. RE Sem 18:30 A.O.	LUC 18:30 Ent. Protótipo (com Prova Oral)		Exame Normal
4º ano								Avaliação Contínua/Periódica
4º ano		RVC EaD Ent. Tls				RVC 18:30 A.O. Tls		Exame Normal

25	2ª feira 15/jun	3ª feira 16/jun	4ª feira 17/jun	5ª feira 18/jun	6ª feira 19/jun	Sábado 20/jun	
1º ano			MaA 18:30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			MaA 18:30 P.E.				Exame Normal
2º ano		Est 18:30 P.E. 2					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		Est 18:30 P.E. PE					Exame Normal
3º ano					ME I 18:30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano					ME I 18:30 P.E. ME I 21:00 T.P.		Exame Normal
4º ano		RVC 18:30 P.E.					Avaliação Contínua/Periódica
4º ano		RVC 18:30 P.E.					Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026
Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026
Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

REGIME Pós-Laboral

26	2ª feira 22/jun	3ª feira 23/jun	4ª feira 24/jun	5ª feira 25/jun	6ª feira 26/jun	Sábado 27/jun	
1º ano			CE I 18:30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			CE I 18:30 P.E.				Exame Normal
2º ano		RC 18:30 P.E.					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		RC 18:30 P.E. RC 21:00 T.P.					Exame Normal
3º ano				Epo 18:30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
3º ano				Epo 18:30 P.E. Epo 21:00 T.P.			Exame Normal
4º ano		ER 18:30 P.E. ER 21:00 T.P. 2					Avaliação Contínua/Periódica
4º ano		ER 18:30 P.E. ER 21:00 T.P.					Exame Normal

27	2ª feira 29/jun	3ª feira 30/jun	4ª feira 1/jul	5ª feira 2/jul	6ª feira 3/jul	Sábado 4/jul	
1º ano			F II 18:30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			F II 18:30 P.E.				Exame Normal
1º ano						AM 09:30 P.E. AM 12:00 P.O. AM 12:00 Ent. TE & PROJ	Exame de Recurso
2º ano		IE I 18:30 P.E.			AP 18:30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		IE I 18:30 P.E. IE I 21:00 T.P.			AP 18:30 P.E. AP 21:00 T.P.		Exame Normal
2º ano							Exame de Recurso
3º ano			AI II 18:30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			AI II 18:30 P.E. AI II 21:00 Ent. TLs (com Prova Oral)				Exame Normal
3º ano						LC 09:30 T.P.	Exame de Recurso
4º ano	InE 18:30 P.E.						Avaliação Contínua/Periódica
4º ano	InE 18:30 P.E.						Exame Normal
4º ano							Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026

Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026

Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026

Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

28	2ª feira 06/jul	3ª feira 7/jul	4ª feira 8/jul	5ª feira 9/jul	6ª feira 10/jul	Sábado 11/jul	
1º ano	PC I 18:30 P.E. PC I 20:30 T.P.		MaA 18:30 P.E.				Exame de Recurso
2º ano	RC 18:30 P.E. RC 21:00 T.P.			E II 18:30 P.E. E II 21:00 T.P.		Est 09:30 P.E. PE	Exame de Recurso
3º ano		Sem EaD Ent. RE Sem 18:30 A.O.			EPO 18:30 P.E. EPO 21:00 T.P.		Exame de Recurso
4º ano	InE 18:30 P.E. RVC EaD Ent. Tls		RVC 18:30 A.O. Tls			RVC 09:30 P.E.	Exame de Recurso

29	2ª feira 13/jul	3ª feira 14/jul	4ª feira 15/jul	5ª feira 16/jul	6ª feira 17/jul	Sábado 18/jul	
1º ano	CE I 18:30 P.E.			F II 18:30 P.E.			Exame de Recurso
1º ano						PC I 09:30 P.E. PC I 11:00 T.P.	Exame Especial
2º ano			AP 18:30 P.E. AP 21:00 T.P.		IE I 18:30 P.E. IE I 21:00 T.P.		Exame de Recurso
2º ano							Exame Especial
3º ano	ME I 18:30 P.E. ME I 21:00 T.P.				AI II 18:30 P.E. AI II 21:00 Ent. Tls (com Prova Oral)		Exame de Recurso
3º ano						UC 09:30 T.P.	Exame Especial
4º ano			ER 18:30 P.E. ER 21:00 T.P.				Exame de Recurso
4º ano						RVC EaD Ent. Tls	Exame Especial

30	2ª feira 20/jul	3ª feira 21/jul	4ª feira 22/jul	5ª feira 23/jul	6ª feira 24/jul	Sábado 25/jul	
1º ano	MaA 18:30 P.E.		CE I 18:30 P.E.		F II 18:30 P.E.		Exame Especial
2º ano	RC 18:30 P.E. RC 21:00 T.P.	Est 18:30 P.E. PE	E II 18:30 P.E. E II 21:00 T.P.	AP 18:30 P.E. AP 21:00 T.P.	IE I 18:30 P.E. IE I 21:00 T.P.		Exame Especial
3º ano	Sem EaD Ent. RE Sem 18:30 A.O.	EPO 18:30 P.E. EPO 21:00 T.P.	ME I 18:30 P.E. ME I 21:00 T.P.		AI II 18:30 P.E. AI II 21:00 Ent. Tls (com Prova Oral)		Exame Especial
4º ano	InE 18:30 P.E.	RVC 18:30 A.O. Tls	RVC 18:30 P.E.	ER 18:30 P.E. ER 21:00 T.P.			Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: Monday, February 23, 2026 a Monday, June 8, 2026

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026

Período de avaliação exame normal: Tuesday, June 9, 2026 a Friday, July 3, 2026

Período de avaliação exame recurso: Saturday, July 4, 2026 a Friday, July 17, 2026

Período de avaliação exame especial: Saturday, July 18, 2026 a Friday, July 24, 2026

Enun. - Enunciado	1) AM - Análise Matemática
A.O. - Apresentação oral pública	1) CE I - Circuitos Elétricos I
Ent. - Entrega de trabalho	1) F II - Física II
P.O. - Prova oral	1) MaA - Matemática Aplicada
P.E. - Prova escrita	1) PC I - Programação de Computadores I
T.P. - Teste prático	2) AP - Automação de Processos
Rel. - Relatório ou trabalho escrito	2) E II - Eletrónica II
	2) Est - Estatística
	2) IE I - Instalações Elétricas I
	2) RC - Redes de Comunicações
	3) AI II - Automação Industrial II
	3) EPo - Eletrónica de Potência
	3) LIC - Laboratório de Instrumentação e Controlo
	3) ME I - Máquinas Elétricas I
	3) Sem - Seminário
	4) ER - Energias Renováveis
	4) InE - Inovação e Empreendedorismo
	4) RVC - Robótica e Visão Computacional

Versão: 02-Mar-26

(*) Trabalhos laboratoriais são sujeitos a questionário com avaliação.

Se avaliado no primeiro momento de avaliação, o Relatório da UC de Projeto deverá ser entregue até ao final do dia 9 de junho de 2026.

Se avaliado no segundo momento de avaliação, o Relatório da UC de Projeto deverá ser entregue até ao fim do dia 13 de julho de 2026.