

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

38	2ª feira 15/set	3ª feira 16/set	4ª feira 17/set	5ª feira 18/set	6ª feira 19/set	Sábado 20/set
1º ano						
2º ano				IET EaD Enun. TL1 (RE)		
3º ano		IE II EaD Enun. Proj.		AI I EaD Enun. TL1		
4º ano		ME II EaD Enun. TL1				

39	2ª feira 22/set	3ª feira 23/set	4ª feira 24/set	5ª feira 25/set	6ª feira 26/set	Sábado 27/set
1º ano						
2º ano						
3º ano						
4º ano					GE EaD Enun. AOP	

40	2ª feira 29/set	3ª feira 30/set	4ª feira 1/out	5ª feira 2/out	6ª feira 3/out	Sábado 4/out
1º ano						
2º ano						
3º ano			Mic EaD Enun. Projeto			
4º ano						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026

Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

41	2ª feira 06/out	3ª feira 7/out	4ª feira 8/out	5ª feira 9/out	6ª feira 10/out	Sábado 11/out
1º ano		SD (PL) Aula T.L. 1				
2º ano	E I (PL) Aula *1 Rel. 1					
3º ano						
4º ano						

42	2ª feira 13/out	3ª feira 14/out	4ª feira 15/out	5ª feira 16/out	6ª feira 17/out	Sábado 18/out
1º ano						PAM Aula Rel. 1
2º ano	E I (PL) Aula *1 Rel. 2 E I (T) Aula P.E. 1					
3º ano						
4º ano						

43	2ª feira 20/out	3ª feira 21/out	4ª feira 22/out	5ª feira 23/out	6ª feira 24/out	Sábado 25/out
1º ano		SD (PL) Aula T.L. 2				
2º ano	E I (PL) Aula *1 Rel. 3					IET EaD Ent. TL1 (RE)
3º ano		IE II EaD Ent. Proj. (intercalar 1)		AI I EaD Enun. TL2		AI I EaD Ent. TL1
4º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

44	2ª feira 27/out	3ª feira 28/out	4ª feira 29/out	5ª feira 30/out	6ª feira 31/out	Sábado 1/nov
1º ano	FI 18:30 P.E. 1	SD (PL) Aula T.L. 3				Feriado
2º ano	EI (PL) Aula T.P. 1			IET EaD Enun. TL2 (PC)		
3º ano						
4º ano		ME II (PL) Aula Ent. TL1 ME II (PL) Aula Enun. TL2	GE Aula A.O. GE EaD Enun. TE			
45	2ª feira 03/nov	3ª feira 4/nov	4ª feira 5/nov	5ª feira 6/nov	6ª feira 7/nov	Sábado 8/nov
1º ano	FI (PL) Aula T.L. 1	SD (PL) Aula T.P. 1				
2º ano				Ing (TP) Aula *2 P.E. (Comp. Oral)		
3º ano			Mic Aula T.L. 1			Ins 10:00 P.E. 1
4º ano						
46	2ª feira 10/nov	3ª feira 11/nov	4ª feira 12/nov	5ª feira 13/nov	6ª feira 14/nov	Sábado 15/nov
1º ano						PAM Aula P.E. 1 AM 09:30 P.E. 1
2º ano	EI (PL) Aula *1 Rel. 4	PC II EaD Enun. Projeto	CE II (T) Aula P.E. 1			
3º ano						
4º ano						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026

Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

47	2ª feira 17/nov	3ª feira 18/nov	4ª feira 19/nov	5ª feira 20/nov	6ª feira 21/nov	Sábado 22/nov
1º ano	FI (PL) Aula T.L. 2	SD (PL) Aula T.L. 4			AL (TP) Aula P.E. 1	
2º ano	EI (PL) Aula *1 Rel. 5		PC II (TP) Aula P.E.			
3º ano				SC (PL) Aula T.P. 1 AI I EaD Enun. TL3		AI I EaD Ent. TL2
4º ano						

48	2ª feira 24/nov	3ª feira 25/nov	4ª feira 26/nov	5ª feira 27/nov	6ª feira 28/nov	Sábado 29/nov
1º ano	FI (PL) Aula T.L. 3	SD (PL) Aula T.L. 5				
2º ano	EI (PL) Aula *1 Rel. 6			Ing (TP) Aula *2 P.E. (Prod. Escrita)		
3º ano						IE II EaD Ent. Proj. (intercalar 2)
4º ano		PTDEE (T) Aula P.E. 1				

49	2ª feira 01/dez	3ª feira 2/dez	4ª feira 3/dez	5ª feira 4/dez	6ª feira 5/dez	Sábado 6/dez
1º ano	Feriado	SD (PL) Aula T.L. 6				PAM Aula Rel. 2 AM 09:30 P.E. 2
2º ano						IET EaD Ent. TL2 (PC)
3º ano						
4º ano		ME II (PL) Aula Ent. TL2				

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

50	2ª feira 08/dez	3ª feira 9/dez	4ª feira 10/dez	5ª feira 11/dez	6ª feira 12/dez	Sábado 13/dez
1º ano	Feriado	SD (PL) Aula T.P. 2				
2º ano						
3º ano						
4º ano		ME II (PL) Aula T.P.				

51	2ª feira 15/dez	3ª feira 16/dez	4ª feira 17/dez	5ª feira 18/dez	6ª feira 19/dez	Sábado 20/dez
1º ano	FI (PL) Aula T.L. 4					PAM Aula Rel. 3
2º ano	EI (PL) Aula T.P. 2			Ing (TP) Aula *2 P.E. (Comp. Escrita)		
3º ano			Mic Aula T.L. 2	SC (PL) Aula T.P. 2		AI I EaD Ent. TL3
4º ano		ME II (PL) Aula T.P.	GE Aula Ent. TE (com AOP)			

52	2ª feira 22/dez	3ª feira 23/dez	4ª feira 24/dez	5ª feira 25/dez	6ª feira 26/dez	Sábado 27/dez
1º ano	Interrupção Letiva: Natal					
2º ano						
3º ano						
4º ano						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

1	2ª feira 29/dez	3ª feira 30/dez	4ª feira 31/dez	5ª feira 1/jan	6ª feira 2/jan	Sábado 3/jan
1º ano	Interrupção Letiva: Natal					
2º ano						
3º ano						
4º ano						

2	2ª feira 05/jan	3ª feira 6/jan	4ª feira 7/jan	5ª feira 8/jan	6ª feira 9/jan	Sábado 10/jan
1º ano			PAM 18:30 P.E. 2 AM 18:30 P.E. 3			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			PAM 18:30 P.E. AM 18:30 P.E.			Exame Normal
2º ano	PC II EaD Ent. Projeto Ent.			PC II 20:30 P.O. Projeto		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	PC II EaD Ent. Projeto Ent.1 IET 18:30 T.P.			PC II 18:30 P.E. PC II 20:30 P.O. Projeto		Exame Normal
3º ano	IE II EaD Ent. Proj. (final)	Mic 18:30 Ent. Projeto (com Prova O			Mic 18:30 P.E.	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		Mic 18:30 Ent. Projeto (com Prova O			Mic 18:30 P.E.	Exame Normal
4º ano			ME II 18:30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
4º ano			ME II 18:30 P.E. ME II 21:00 T.P.			Exame Normal

3	2ª feira 12/jan	3ª feira 13/jan	4ª feira 14/jan	5ª feira 15/jan	6ª feira 16/jan	Sábado 17/jan
1º ano			FI 18:30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			FI 18:30 P.E. FI 21:00 T.P.			Exame Normal
2º ano						Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Ing 18:30 P.E.					Exame Normal
3º ano		IE II 18:30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		IE II 18:30 P.E. IE II 21:00 T.P.				Exame Normal
4º ano					GE 09:30 P.E.	Avaliação Contínua/Periódica

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

4º ano						GE 09:30 P.E.	Exame Normal
--------	--	--	--	--	--	-------------------	--------------

4	2ª feira 19/jan	3ª feira 20/jan	4ª feira 21/jan	5ª feira 22/jan	6ª feira 23/jan	Sábado 24/jan	
1º ano	SD 18:30 P.E.						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	SD 18:30 P.E. SD 21:00 T.P.						Exame Normal
2º ano		E I 18:30 P.E. 2		Ing (a agendar) P.O.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		E I 18:30 P.E. E I 21:00 T.P.		Ing (a agendar) P.O.			Exame Normal
3º ano	SC 18:30 P.E.					Ins 10:00 P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	SC 18:30 P.E. SC 21:00 T.P.					Ins 10:00 P.E.	Exame Normal
4º ano					PTDEE 18:30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
4º ano					PTDEE 18:30 P.E.		Exame Normal

5	2ª feira 26/jan	3ª feira 27/jan	4ª feira 28/jan	5ª feira 29/jan	6ª feira 30/jan	Sábado 31/jan	
1º ano			AL 18:30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			AL 18:30 P.E.				Exame Normal
1º ano							Exame de Recurso
2º ano	CE II 18:30 P.E. 2						Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	CE II 18:30 P.E.						Exame Normal

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026
Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

REGIME Pós-Laboral

2º ano				Ing 18:30 P.E.			Exame de Recurso
3º ano			AI I 18:30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			AI I 18:30 P.E. AI I 21:00 T.P.				Exame Normal
3º ano				Mic 18:30 P.E. Mic 21:00 T.P.		IE II 09:00 P.E. IE II 11:00 T.P.	Exame de Recurso
4º ano							Avaliação Contínua/Periódica
4º ano							Exame Normal
4º ano				ME II 18:30 P.E. ME II 21:00 T.P.			Exame de Recurso

6	2ª feira 02/fev	3ª feira 3/fev	4ª feira 4/fev	5ª feira 5/fev	6ª feira 6/fev	Sábado 7/fev	
1º ano	PAM 18:30 P.E. AM 18:30 P.E.		FI 18:30 P.E. FI 21:00 T.P.		SD 18:30 P.E. SD 21:00 T.P.		Exame de Recurso
2º ano		E I 18:30 P.E. E I 21:00 T.P.		PC II 18:30 P.E. PC II 20:30 T.P.		CE II 09:30 P.E.	Exame de Recurso
3º ano			SC 18:30 P.E. SC 21:00 T.P.		AI I 18:30 P.E. AI I 21:00 T.P.		Exame de Recurso
4º ano		GE 18:30 P.E.					Exame de Recurso

7	2ª feira 09/fev	3ª feira 10/fev	4ª feira 11/fev	5ª feira 12/fev	6ª feira 13/fev	Sábado 14/fev	
1º ano		AL 18:30 P.E.					Exame de Recurso
1º ano						AM 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	Ing (a agendar) P.O.		IET 18:30 T.P.				Exame de Recurso
2º ano						PC II 09:00 P.E. PC II 11:00 T.P.	Exame Especial
3º ano		Ins 18:30 P.E.					Exame de Recurso
3º ano							Exame Especial
4º ano			PTDEE 18:30 P.E.				Exame de Recurso
4º ano						ME II 09:00 P.E. ME II 11:00 T.P.	Exame Especial

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES - REGIME NOTURNO

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2025 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame normal: 5 de janeiro de 2026 a 28 de janeiro de 2026

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2026 a 11 de fevereiro de 2026

Período de avaliação exame especial: 14 de fevereiro de 2026 a 21 de fevereiro de 2026

8	2ª feira 16/fev	3ª feira 17/fev	4ª feira 18/fev	5ª feira 19/fev	6ª feira 20/fev	Sábado 21/fev	
1º ano			F I 18:30 P.E. F I 21:00 T.P.	SD 18:30 P.E. SD 21:00 T.P.		AL 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano	Ing 18:30 P.E.		CE II 18:30 P.E.	E I 18:30 P.E. E I 21:00 T.P.	Ing (a agendar) P.O.	IET 09:30 T.P.	Exame Especial
3º ano	Mic 18:30 P.E. Mic 21:00 T.P.		SC 18:30 P.E. SC 21:00 T.P.	Ins 18:30 P.E.	IE II 18:30 P.E. IE II 21:00 T.P.	AI I 09:00 P.E. AI I 11:00 T.P.	Exame Especial
4º ano	GE 18:30 P.E.			PTDEE 18:30 P.E.			Exame Especial

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

P.E. - Prova escrita

T.L. - Trabalho laboratorial

T.P. - Teste prático

P.O. - Prova oral

Enun. - Enunciado

Ent. - Entrega de trabalho

A.O. - Apresentação oral pública

1) AL - Álgebra Linear

1) AM - Análise Matemática

1) F I - Física I

1) PAM - Plano de Ação da Matemática

1) SD - Sistemas Digitais

2) CE II - Circuitos Elétricos II

2) E I - Eletrónica I

2) IET - Infraestruturas Elétricas e de Telecomunicações

2) Ing - Inglês

2) PC II - Programação de Computadores II

3) AI I - Automação Industrial I

3) IE II - Instalações Elétricas II

3) Ins - Instrumentação

3) Mic - Microprocessadores

3) SC - Sistemas de Controlo

4) GE - Gestão de Energia

4) ME II - Máquinas Elétricas II

4) PTDEE - Produção, Transporte e Distribuição de Energia Elétrica

Versão: 08/10/2025

*1: Trabalhos laboratoriais sujeitos a questionário com avaliação.

*2: Avaliação para o nível B1. Para os restantes níveis, o estudante tem/deve consultar o horário correspondente