

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

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						
3º ano						

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						

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						

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						
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

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						
2º ano						
3º 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						
2º ano						
3º ano						

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						Feriado
2º ano						
3º ano						

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						
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

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						
2º ano						
3º ano						

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						
2º ano						
3º 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						
2º ano						
3º ano						

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					
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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					
2º ano						
3º ano						

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						
2º ano						
3º ano						

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						

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						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

2	2ª feira 05/jan	3ª feira 06/jan	4ª feira 07/jan	5ª feira 08/jan	6ª feira 09/jan	Sábado 10/jan	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			AM 18:30 P.E.				Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	PC II EaD Ent. Projeto Ent.1 IET 18:30 T.P.	Mic 09:00 Ent. Projeto (com Prova Oral)		PC II 09:00 P.E. PC II 11:00 Ent. Projeto Ent.2			Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			ME II (ramo EA) 14:30 T.P. ME II (ramo EA) 18:30 P.E.				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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing 18:30 P.E.		FI 14:30 T.P. FI 18:30 P.E.				Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Mic 18:30 P.E.				E II 09:30 P.E. E II 14:30 T.P.		Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		IE II (ramo EA) 14:30 T.P. IE II (ramo EA) 18:30 P.E.				GE (ramo EA) 09:30 P.E.	Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	SD 14:30 T.P. SD 18:30 P.E.			Ing (a agendar) P.O.	CE I 09:30 P.E.		Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	SC 14:30 T.P. SC 18:30 P.E.					Ins 10:00 P.E.	Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano					PTDEE (ramo EA) 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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		AL 18:30 P.E.					Exame Normal
1º ano				Ing 18:30 P.E.			Exame de Recurso
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
2º ano				Mic 14:30 T.P. Mic 18:30 P.E.			Exame de Recurso
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			AI I (ramo EA) 14:30 T.P. AI I (ramo EA) 18:30 P.E.				Exame Normal
3º ano				ME II (ramo EA) 14:30 T.P. ME II (ramo EA) 18:30 P.E.		IE II (ramo EA) 09:00 P.E. IE II (ramo EA) 11:00 T.P.	Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026
LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

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	AM 09:30 P.E.		FI 14:30 T.P. FI 18:30 P.E.		SD 14:30 T.P. SD 18:30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano		E II 09:30 P.E. E II 14:30 T.P.		PC II 09:00 P.E. PC II 11:00 T.P.		SC 09:00 P.E. SC 11:30 T.P.	Exame de Recurso
3º ano		GE (ramo EA) 18:30 P.E.			AI I (ramo EA) 14:30 T.P. AI I (ramo EA) 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	CE I 09:30 P.E.	Ing (a agendar) P.O.	AL 18:30 P.E.				Exame de Recurso
1º ano						AM 09:30 P.E.	Exame Especial
2º ano		Ins 18:30 P.E.	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			PTDEE (ramo EA) 18:30 P.E.				Exame de Recurso
3º ano						ME II (ramo EA) 09:00 P.E. ME II (ramo EA) 11:00 T.P.	Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

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

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	Ing 18:30 P.E.		F I 14:30 T.P. F I 18:30 P.E.	SD 14:30 T.P.	Ing (a agendar) P.O. CE I 14:30 P.E.	AL 10:00 P.E.	Exame Especial
2º ano	Mic 14:30 T.P. Mic 18:30 P.E.		SC 14:30 T.P. SC 18:30 P.E.	Ins 18:30 P.E.	E II 09:30 P.E. E II 14:30 T.P.	IET 09:30 T.P.	Exame Especial
3º ano	GE (ramo EA) 18:30 P.E.			PTDEE (ramo EA) 18:30 P.E.	IE II (ramo EA) 14:30 T.P. IE II (ramo EA) 18:30 P.E.	AI I (ramo EA) 09:00 P.E. AI I (ramo EA) 11:00 T.P.	Exame Especial

P.E. - Prova escrita

T.P. - Teste prático

P.O. - Prova oral

Ent. - Entrega de trabalho

1) AL - Álgebra Linear

1) AM - Análise Matemática

1) CE I - Circuitos Elétricos I

1) F I - Física I

1) Ing - Inglês

1) SD - Sistemas Digitais

2) E II - Eletrónica II

2) IET - Infraestruturas Elétricas e de Telecomunicações

2) Ins - Instrumentação

2) Mic - Microprocessadores

2) PC II - Programação de Computadores II

2) SC - Sistemas de Controlo

3) AI I - Automação Industrial I

3) GE - Gestão de Energia

3) IE II - Instalações Elétricas II

3) ME II - Máquinas Elétricas II

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

Versão: 29/09/2025