

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

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

	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						All (EA) EaD Enun. 1
38						
	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	SAC (EA) aula T.L. 1		CAV (ET) aula T.L. 1			
2º ano						
39						
	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	OAA (Comum) EaD Enun. 1 SAC (EA) aula T.L. 2 SEE (EA) EaD Enun. 1		CAV (ET) aula T.L. 2			
2º ano			All (EA) aula A.O. 1 All (EA) EaD Ent. 1			
40						
	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	SAC (EA) aula T.L. 3	GP (Comum) EaD Enun. 1				
2º ano						
41						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

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

	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	SAC (EA) aula T.L. 4					
2º ano	AII (EA) EaD Enun. 2					
42						
	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	SAC (EA) aula T.L. 5 SR (ET) aula T.L. 1		CAV (ET) aula T.L. 3			
2º ano	VC (Comum) EaD Enun. 1					
43						
	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	SAC (EA) aula T.L. 6		CAV (ET) aula T.L. 4	OAA (Comum) aula P.E. 1		Feriado
2º ano			AII (EA) aula A.O. 2 AII (EA) EaD Ent. 2			
44						
	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	SAC (EA) aula T.L. 7					CEC (Comum) 09:30 P.E. 1
2º ano	DAM (ET) EaD Enun.					
45						
	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	SAC (EA) aula T.L. 8 SEE (EA) EaD Enun. 2 SR (ET) aula T.L. 2			OAA (Comum) EaD Ent. 1		GP (Comum) EaD Ent. 1
2º ano	AII (EA) EaD Enun. 3 VC (Comum) EaD Ent. 1	DAM (ET) 19:00 P.E. 1				
46						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

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

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	SAC (EA) aula T.L. 9		SEE (EA) 19:00 P.E. 1	CAV (ET) aula T.L. 5		SEE (EA) EaD Ent. 1
2º 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	OAA (Comum) EaD Enun. 2 SAC (EA) aula T.L. 10 SR (ET) aula T.L. 3					
2º ano	VC (Comum) EaD Enun. 2					

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						

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						

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	SAC (EA) aula T.L. 11					SEE (EA) EaD Ent. 2
2º ano	VC (Comum) EaD Ent. 2		AII (EA) aula A.O. 3 AII (EA) EaD Ent. 3			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

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	

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	Interrupção Letiva: Natal					

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	Interrupção Letiva: Natal					

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				SR (ET) 19:00 Proj. - Con. Des. Exp. 4	SAC (EA) 19:00 P.E. SR (ET) 19:00 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	GP (Comum) EaD T.P. 1			SR (ET) 19:00 T.P.	SAC (EA) 19:00 P.E. SR (ET) 19:00 P.E.		Exame Normal
2º ano	DAM (ET) EaD Ent.	VC (Comum) 19:00 P.E.					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	DAM (ET) EaD Enun. (1 2)	VC (Comum) 19:00 P.E. VC (Comum) 21:30 A.O. (1 2) VC (Comum) EaD Ent. (1 2)					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			SEE (EA) 19:00 P.E. 2 CAV (ET) 19:00 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			SEE (EA) 19:00 P.E. (1 2) SEE (EA) EaD Rel. (1 2) CAV (ET) 19:00 P.E. CAV (ET) 21:30 A.O. (1, ..., 7) CAV (ET) EaD Ent. (1 a 7)				Exame Normal
2º ano	DAM (ET) 19:00 A.O.						Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

REGIME Pós-Laboral

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

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			CEC (Comum) 19:00 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			CEC (Comum) 19:00 P.E. (1 2)				Exame Normal
2º ano	AII (EA) 19:00 P.E. DAM (ET) 19:00 P.E. 2						Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	AII (EA) 19:00 P.E. AII (EA) 21:30 A.O. (1 2 3) AII (EA) EAD Ent. (1 2 3) DAM (ET) 19:00 P.E. DAM (ET) EaD Ent.		DAM (ET) 19:00 A.O.				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		OAA (Comum) 19:00 P.E. 2 OAA (Comum) EaD Ent. 2					Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		OAA (Comum) 19:00 P.E. (1 2) OAA (Comum) EaD Rel. (1 2)					Exame Normal
1º ano				SR (ET) 19:00 T.P. GP (Comum) EaD T.P. 1	SAC (EA) 19:00 P.E. SR (ET) 09:30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
2º ano					VC (Comum) 19:00 P.E. VC (Comum) 21:00 A.O. (1 2) VC (Comum) EaD Ent. (1 2)		Exame de Recurso
2º ano							Exame Normal

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	SEE (EA) 19:00 P.E. (1 2) SEE (EA) EaD Rel. (1 2) CAV (ET) 19:00 P.E. CAV (ET) 21:30 A.O. (1,....,7) CAV (ET) EaD Ent. (1,....,7)				OAA (Comum) 19:00 P.E. (1 2) OAA (Comum) EaD Rel. (1 2)		Exame de Recurso
2º ano							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			CEC (Comum) 19:00 P.E. (1 2)				Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

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						
1º ano					SEE (EA) 19:00 P.E. (1 2) SEE (EA) EaD Rel. (1 2) SR (ET) 19:00 P.E. GP (Comum) EaD T.P. 1	Exame Especial
2º ano	AII (EA) 19:00 P.E. AII (EA) 21:30 A.O. (1 2 3) AII (EA) EAD Ent. (1 2 3) DAM (ET) 19:00 P.E. DAM (ET) 21:30 T.P.					Exame de Recurso
2º ano						Exame Especial

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	SAC (EA) 19:00 P.E. CAV (ET) 19:00 P.E. CAV (ET) 21:30 A.O. (1,....,7) CAV (ET) EaD Ent. (1 a 7)		CEC (Comum) 19:00 P.E. (1 2)		OAA (Comum) 19:00 P.E. (1 2) OAA (Comum) EAD Rel. (1 2)		Exame Especial
2º ano			VC (Comum) 19:00 P.E. VC (Comum) 21:00 A.O. (1 2) VC (Comum) EaD Ent. (1 2)		AII (EA) 19:00 P.E. AII (EA) 21:30 A.O. (1 2 3) AII (EA) EaD Ent. (1 2 3) DAM (ET) 19:00 P.E. DAM (ET) 21:30 T.P.		Exame Especial

Enun. - Enunciado

P.E. - Prova escrita

Ent. - Entrega de trabalho

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

T.L. - Trabalho laboratorial

Proj. - Con. Des. Exp. - Projeto de concepção, dese

T.P. - Teste prático

A.O. - Apresentação oral pública

1) CAV - Codificação de Áudio e Vídeo

1) CEC - Compatibilidade Eletromagnética e Certificação

1) GP - Gestão de Projeto

1) OAA - Otimização e Aprendizagem Automática

1) SAC - Sistemas Avançados de Controlo

1) SEE - Sistemas Eléctricos de Energia

1) SR - Sistemas Rádio

2) AII - Automação Inteligente e a Indústria 4.0 a)

2) DAM - Desenvolvimento de Aplicações Multiplataforma a)

2) VC - Visão Computacional

Versão: 19/09/2025