

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
38						
1º ano			SR (ET)   aula   T.L. 1 SR (ET)   EaD   Enun. 1	SAC (EA)   aula   T.L. 1		
2º ano			AII (EA)   EaD   Enun. 1			
39						
1º ano			SR (ET)   aula   T.L. 1	CAV (ET)   aula   T.L. 1 SAC (EA)   aula   T.L. 2	SEE (EA)   EaD   Enun. 1	
2º ano						
40						
1º ano		OAA (Comum)   EaD   Enun. 1	SR (ET)   aula   T.L. 1	CAV (ET)   aula   T.L. 2 SAC (EA)   aula   T.L. 3		
2º ano			AII (EA)   aula   A.O. 1 AII (EA)   EaD   Ent. 1			
41						
1º ano	GP (Comum)   EaD   Enun. 1		SR (ET)   aula   Ent. 1 SR (ET)   EAD   Enun. 2	SAC (EA)   aula   T.L. 4		
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
42						
1º ano				SAC (EA)   aula   T.L. 5		
2º ano		VC (Comum)   EaD   Enun. 1		AII (EA)   EaD   Enun. 2		
43						
1º ano			SR (ET)   aula   T.L. 2	CAV (ET)   aula   T.L. 3 SAC (EA)   aula   T.L. 6		
2º ano						
44						
1º ano		OAA (Comum)   aula   P.E. 1	SR (ET)   aula   T.L. 2	CAV (ET)   aula   T.L. 4 SAC (EA)   aula   T.L. 7	Feriado	
2º ano			AII (EA)   aula   A.O. 2 AII (EA)   EaD   Ent. 2			
45						
1º ano			SEE (EA)   EaD   Enun. 2 SR (ET)   aula   T.L. 2	SAC (EA)   aula   T.L. 8		CEC (Comum)   09:30   P.E. 1
2º ano		VC (Comum)   EaD   Ent. 1		VC (Comum)   19:00   A.O. 1		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
1º ano			SR (ET)   aula   T.L. 2 SR (ET)   EAD   Ent. 2	SAC (EA)   aula   T.L. 9	GP (Comum)   EaD   Ent. 1	OAA (Comum)   EaD   Ent. 1
2º ano	DAM (ET)   EaD   Enun.		AII (EA)   EaD   Enun. 3			
	2ª feira 18/nov	3ª feira 19/nov	4ª feira 20/nov	5ª feira 21/nov	6ª feira 22/nov	Sábado 23/nov
1º ano		CAV (ET)   aula   T.L. 5 SEE (EA)   19:00   P.E. 1	SR (ET)   aula   T.L. 3 SR (ET)   EaD   Enun. 3	SAC (EA)   aula   T.L. 10		
2º ano	DAM (ET)   19:00   P.E. 1	VC (Comum)   EaD   Enun. 2				
	2ª feira 25/nov	3ª feira 26/nov	4ª feira 27/nov	5ª feira 28/nov	6ª feira 29/nov	Sábado 30/nov
1º ano	OAA (Comum)   EaD   Enun. 2		SR (ET)   aula   T.L. 3	SAC (EA)   aula   T.L. 11		
2º ano						
	2ª feira 02/dez	3ª feira 3/dez	4ª feira 4/dez	5ª feira 5/dez	6ª feira 6/dez	Sábado 7/dez
1º ano			SR (ET)   aula   T.L. 4 SR (ET)   EaD   Ent. 3 SR (ET)   EaD   Enun. 4	SAC (EA)   aula   T.L. 12		
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

50	2ª feira 09/dez	3ª feira 10/dez	4ª feira 11/dez	5ª feira 12/dez	6ª feira 13/dez	Sábado 14/dez
1º ano		CAV (ET)   aula   T.L. 6	SR (ET)   aula   T.L. 4	SAC (EA)   aula   T.L. 13		SEE (EA)   EaD   Ent. 1
2º ano						

51	2ª feira 16/dez	3ª feira 17/dez	4ª feira 18/dez	5ª feira 19/dez	6ª feira 20/dez	Sábado 21/dez
1º ano		CAV (ET)   aula   T.L. 7	SEE (EA)   EaD   Ent. 2 SEE (EA)   aula   A.O. 2 SR (ET)   aula   T.L. 4	SAC (EA)   aula   T.L. 14		
2º ano		VC (Comum)   aula   A.O. 2 VC (Comum)   EaD   Ent. 2	AII (EA)   aula   A.O. 3 AII (EA)   EaD   Ent. 3			

52	2ª feira 23/dez	3ª feira 24/dez	4ª feira 25/dez	5ª feira 26/dez	6ª feira 27/dez	Sábado 28/dez
1º ano	Interrupção Letiva do Natal					
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

1	2ª feira 30/dez	3ª feira 31/dez	4ª feira 1/jan	5ª feira 2/jan	6ª feira 3/jan	Sábado 4/jan	
1º ano	Interrupção Letiva do Natal						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano					GP (Comum)   EaD   T.P. 1		Exame Normal
2º ano						DAM (ET)   EaD   Ent.	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal

2	2ª feira 06/jan	3ª feira 7/jan	4ª feira 8/jan	5ª feira 9/jan	6ª feira 10/jan	Sábado 11/jan	
1º ano			SR (ET)   19:00   A.O. 4	SAC (EA)   19:00   P.E. SR (ET)   19:00   P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			SR (ET)   19:00   T.P.	SAC (EA)   19:00   P.E. SAC (EA)   a combinar   T.P. SR (ET)   19:00   P.E.			Exame Normal
2º ano	VC (Comum)   19:00   P.E.				DAM (ET)   19:00   A.O.		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

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024

REGIME Pós-Laboral

Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025

Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025

Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

3	2ª feira 13/jan	3ª feira 14/jan	4ª feira 15/jan	5ª feira 16/jan	6ª feira 17/jan	Sábado 18/jan	
1º ano	CAV (ET)   19:00   P.E. SEE (EA)   19:00   P.E. 2				CEC (Comum)   19:00   P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	CAV (ET)   19:00   P.E. CAV (ET)   21:30   A.O. (1,....,7) CAV (ET)   EaD   Ent. (1 a 7) SEE (EA)   19:00   P.E. (1   2) SEE (EA)   EaD   Rel. (1   2)				CEC (Comum)   19:00   P.E. (1   2)		Exame Normal
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal

4	2ª feira 20/jan	3ª feira 21/jan	4ª feira 22/jan	5ª feira 23/jan	6ª feira 24/jan	Sábado 25/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
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

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 27/jan	3ª feira 28/jan	4ª feira 29/jan	5ª feira 30/jan	6ª feira 31/jan	Sábado 1/fev	
5							
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
1º ano			GP (Comum)   EaD   T.P. 1		SAC (EA)   19:00   P.E. SAC (EA)   a combinar   T.P. SR (ET)   19:00   T.P.	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
6							
1º ano	2ª feira 03/fev	3ª feira 4/fev	4ª feira 5/fev	5ª feira 6/fev	6ª feira 7/fev	Sábado 8/fev	Exame de Recurso
1º ano	CAV (ET)   19:00   P.E. CAV (ET)   21:30   A.O. (1,....,7) CAV (ET)   EaD   Ent. (1,....,7) SEE (EA)   19:00   P.E. (1   2) SEE (EA)   EaD   Rel. (1   2)			CEC (Comum)   19:00   P.E. (1   2)			Exame de Recurso
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

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: 16 de setembro de 2024 a 21 de dezembro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 22 de dezembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame normal: 3 de janeiro de 2025 a 28 de janeiro de 2025
Período de avaliação exame recurso: 29 de janeiro de 2025 a 11 de fevereiro de 2025
Período de avaliação exame especial: 12 de fevereiro de 2025 a 18 de fevereiro de 2025

REGIME Pós-Laboral

	2ª feira 10/fev	3ª feira 11/fev	4ª feira 12/fev	5ª feira 13/fev	6ª feira 14/fev	Sábado 15/fev	
7							
1º ano		OAA (Comum)   19:00   P.E. (1   2) OAA (Comum)   EaD   Rel. (1   2)					Exame de Recurso
1º ano			GP (Comum)   EaD   T.P. 1	SAC (EA)   19:00   P.E. SAC (EA)   a combinar   T.P. SR (ET)   19:00   P.E. SR (EA)   a combinar   T.P.	CAV (ET)   19:00   P.E. CAV (ET)   21:30   A.O. (1, ..., 7) CAV (ET)   EaD   Ent. (1 a 7) SEE (EA)   19:00   P.E. (1   2) SEE (EA)   EaD   Rel. (1   2)		Exame Especial
2º ano							Exame de Recurso
2º ano			VC (Comum)   19:00   P.E. VC (Comum)   21:00   A.O. (1   2) VC (Comum)   EaD   Ent. (1   2)				Exame Especial
8							
1º ano	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	All (EA)   19:00   P.E. All (EA)   21:30   A.O. (1   2   3) All (EA)   EaD   Ent. (1   2   3) DAM (ET)   19:00   P.E. DAM (ET)   21:30   T.P.						Exame Especial

T.L. - Trabalho laboratorial  
P.E. - Prova escrita  
A.O. - Apresentação oral pública  
Ent. - Entrega de trabalho  
Enun. - Enunciado  
T.P. - Teste prático  
Rel. - Relatório ou trabalho escrito

- 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 Controle
- 1) SEE - Sistemas Elétricos de Energia
- 1) SR - Sistemas Rádio
- 2) All - Automação Inteligente e a Indústria 4.0 a)
- 2) DAM - Desenvolvimento de Aplicações Multiplataforma a)
- 2) VC - Visão Computacional

Versão: 06/10/2024