

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024

REGIME Noturno

Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

	2ª feira 18/set	3ª feira 19/set	4ª feira 20/set	5ª feira 21/set	6ª feira 22/set	Sábado 23/set
38						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 1 SAC (Ramo EA Disponibilização) EaD T.L. (1,....,12) CAV (Ramo ET Disponibilização) EaD T.L. (1,....,7)	SR (Ramo ET) aula T.L. 1 SR (Ramo ET Disponibilização) EaD T.L. 1		
2º ano		All (Ramo EA Disponibilização) EaD T.L. 1				
39						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 2	CAV (Ramo EA Disponibilização) EaD Rel. 1 SR (Ramo ET) aula T.L. 1		
2º ano						
40						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 3	Feriado	SR (Ramo ET Submissão) aula T.L. 1	
2º ano		All (Ramo EA) aula A.O. 1 All (Ramo EA Submissão) EaD T.L. 1				
41						
1º ano	OAA (Ramo Comum Disponibilização) EaD Rel. 1		SAC (Ramo EA) aula T.L. 4 CAV (Ramo ET) aula T.L. 1	SR (Ramo ET) aula T.L. 2 SR (Ramo ET Disponibilização) EaD T.L. 2	GP (Ramo Comum Disponibilização) EaD Proj. - Con. Des. Exp. (1 2)	
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024
Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024
Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

REGIME Noturno

	2ª feira 16/out	3ª feira 17/out	4ª feira 18/out	5ª feira 19/out	6ª feira 20/out	Sábado 21/out
42						
1º ano			Desfile do Caloiro	SR (Ramo ET) aula T.L. 2		
2º ano		All (Ramo EA Disponibilização) EaD T.L. 2				
43						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 5 CAV (Ramo ET) aula T.L. 2	SR (Ramo ET) aula T.L. 2		
2º ano	VC (Ramo Comum Disponibilização) EaD T.L. 3					
44						
1º ano			Feriado	SR (Ramo ET) aula T.L. 2 SR (Ramo ET Submissão) EaD T.L. 2		CEC (Ramo Comum) 09:30 P.E. 1 CEC (Ramo Comum) 09:30 P.E. 1
2º ano		All (Ramo EA) aula A.O. 2 All (Ramo EA Submissão) EaD T.L. 2				
45						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 6 CAV (Ramo ET) aula T.L. 3	SR (Ramo ET) aula T.L. 3 SR (Ramo ET Disponibilização) EaD T.L. 3	OAA (Ramo Comum) 18:30 P.E. 1	
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024

REGIME Noturno

Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

	2ª feira 13/nov	3ª feira 14/nov	4ª feira 15/nov	5ª feira 16/nov	6ª feira 17/nov	Sábado 18/nov
46						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 7 CAV (Ramo ET) aula T.L. 4	SEE (Ramo EA Disponibilização) EaD Rel. 2 GP (Ramo Comum Submissão) EaD Proj. - Con. Des. Exp. 1 SR (Ramo ET) aula T.L. 3	SEE (Ramo EA) 18:30 P.E. 1	OAA (Ramo Comum Submissão) EaD Rel. 1
2º ano	VC (Ramo Comum Submissão) EaD T.L. 1	DAM (Ramo ET Disponibilização) EaD Proj. - Con. Des. Exp. All (Ramo EA Disponibilização) EaD T.L. 3		VC (Ramo Comum) aula A.O. 1		
47						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 8 CAV (Ramo ET) aula T.L. 5	SR (Ramo ET) aula T.L. 3		
2º ano	VC (Ramo Comum Disponibilização) EaD T.L. 2	DAM (Ramo ET) aula P.E. 1				
48						
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 9	SEE (Ramo EA Submissão) EaD Rel. 1 SR (Ramo ET) aula T.L. 3 SR (Ramo ET Submissão) EaD T.L. 3	Feriado	
2º ano						
49						
1º ano	OAA (Ramo Comum Disponibilização) EaD Rel.		SAC (Ramo EA) aula T.L. 10	SR (Ramo ET) aula T.L. 4 SR (Ramo ET Disponibilização) EaD T.L. 4	Feriado	
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024

REGIME Noturno

Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

50	2ª feira 11/dez	3ª feira 12/dez	4ª feira 13/dez	5ª feira 14/dez	6ª feira 15/dez	Sábado 16/dez
1º ano			SAC (Ramo EA) aula T.L. 11 CAV (Ramo ET) aula T.L. 6	SR (Ramo ET) aula T.L. 4		
2º ano						

51	2ª feira 18/dez	3ª feira 19/dez	4ª feira 20/dez	5ª feira 21/dez	6ª feira 22/dez	Sábado 23/dez
1º ano			Interupção Letiva do Natal			
2º ano	VC (Ramo Comum) aula A.O. 2 VC (Ramo Comum Submissão) EaD T.L. 2	All (Ramo EA) aula A.O. 3 All (Ramo EA Submissão) EaD T.L. 3				

52	2ª feira 25/dez	3ª feira 26/dez	4ª feira 27/dez	5ª feira 28/dez	6ª feira 29/dez	Sábado 30/dez
1º ano	Interupção Letiva do Natal					
2º ano						

1	2ª feira 01/jan	3ª feira 2/jan	4ª feira 3/jan	5ª feira 4/jan	6ª feira 5/jan	Sábado 6/jan
1º ano	Interupção Letiva do Natal		SAC (Ramo EA) aula T.L. 12 CAV (Ramo ET) aula T.L. 7	SEE (Ramo EA Submissão) aula A.O. 2 SEE (Ramo EA Submissão) EaD Rel. 2 SR (Ramo ET) aula A.O. 4 SR (Ramo ET Submissão) EaD T.L. 4		
2º ano						DAM (Ramo ET Submissão) EaD Proj. - Con. Des. Exp.

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024

REGIME Noturno

Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

	2ª feira 08/jan	3ª feira 9/jan	4ª feira 10/jan	5ª feira 11/jan	6ª feira 12/jan	Sábado 13/jan	
2							
1º ano				CEC (Ramo Comum) 18:30 P.E. 2			Avaliação Continua/Periódica
1º ano				CEC (Ramo Comum) 18:30 P.E. (1 2)			Exame Normal
2º ano		VC (Ramo Comum) 18:30 P.E.			DAM (Ramo ET) 18:30 A.O.		Avaliação Continua/Periódica
2º ano		VC (Ramo Comum) 18:30 P.E. VC (Ramo Comum) 20:30 A.O. (1 2) VC (Ramo Comum Submissão) EaD T.L. (1 2)					Exame Normal
3							
	2ª feira 15/jan	3ª feira 16/jan	4ª feira 17/jan	5ª feira 18/jan	6ª feira 19/jan	Sábado 20/jan	
1º ano				CAV (Ramo ET) 18:30 P.E. SEE (Ramo EA) 18:30 P.E. 2			Avaliação Continua/Periódica
1º ano		CAV (Ramo ET) 18:30 A.O. (1,...,7) CAV (Ramo ET Submissão) EaD T.L. (1,...,7)		CAV (Ramo ET) 18:30 P.E. SEE (Ramo EA) 18:30 P.E. (1 2) SEE (Ramo EA Submissão) EaD Rel. (1 2)			Exame Normal
2º ano							Avaliação Continua/Periódica
2º ano							Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024

REGIME Noturno

Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

4	2ª feira 22/jan	3ª feira 23/jan	4ª feira 24/jan	5ª feira 25/jan	6ª feira 26/jan	Sábado 27/jan	
1º ano				OAA (Ramo Comum) 18:30 P.E. 2 OAA (Ramo Comum Submissão) EaD Rel. 2			Avaliação Continua/Periódica
1º ano				OAA (Ramo Comum) 18:30 P.E. (1 2) OAA (Ramo Comum Submissão) EaD Rel. (1 2)			Exame Normal
2º ano	DAM (Ramo ET) 18:30 P.E. 2 All (Ramo EA) 18:30 P.E.						Avaliação Continua/Periódica
2º ano	DAM (Ramo ET) 18:30 P.E. DAM (Ramo ET Disponibilização) EaD Proj. - Con. Des. Exp. All (Ramo EA) 18:30 P.E. All (Ramo EA) 22:00 A.O. (1 2 3) All (Ramo EA Submissão) EaD T.L. (1 2 3)		DAM (Ramo ET) 18:30 A.O.				Exame Normal

5	2ª feira 29/jan	3ª feira 30/jan	4ª feira 31/jan	5ª feira 1/fev	6ª feira 2/fev	Sábado 3/fev	
1º ano	GP (Ramo Comum Submissão) EaD Proj. - Con			SAC (Ramo EA) 18:30 P.E. SR (Ramo ET) 18:30 P.E.			Avaliação Continua/Periódica
1º ano	GP (Ramo Comum) 18:30 T.P.		SAC (Ramo EA) 18:30 T.P. SR (Ramo ET) 18:30 T.P.	SAC (Ramo EA) 18:30 P.E. SR (Ramo ET) 18:30 P.E.			Exame Normal
2º ano							Avaliação Continua/Periódica
2º ano							Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

Período Letivo: Monday, September 18, 2023 a Saturday, January 6, 2024

REGIME Noturno

Período de conclusão da avaliação periódica: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame normal: Monday, January 8, 2024 a Saturday, February 3, 2024

Período de avaliação exame recurso: Monday, February 5, 2024 a Tuesday, February 20, 2024

	2ª feira 05/fev	3ª feira 6/fev	4ª feira 7/fev	5ª feira 8/fev	6ª feira 9/fev	Sábado 10/fev	
6							
1º ano	CEC (Ramo Comum) 18:30 P.E. (1 2)			CAV (Ramo ET) 18:30 A.O. (1,....,7) CAV (Ramo ET Submissão) EaD T.L. (1,....,7)	CAV (Ramo ET) 18:30 P.E. SEE (Ramo EA) 18:30 P.E. (1 2) SEE (Ramo EA Submissão) EaD Rel. (1 2)		Exame de Recurso
2º ano		VC (Ramo Comum) 18:30 P.E. VC (Ramo Comum) 20:30 A.O. (1 2) VC (Ramo Comum Submissão) EaD T.L. (1 2)					Exame de Recurso
7							
	2ª feira 12/fev	3ª feira 13/fev	4ª feira 14/fev	5ª feira 15/fev	6ª feira 16/fev	Sábado 17/fev	
1º ano	GP (Ramo Comum) 18:30 T.P.	Carnaval	OAA (Ramo Comum) 18:30 P.E. (1 2) OAA (Ramo Comum Submissão) EaD Rel. (1 2)				Exame de Recurso
2º ano					DAM (Ramo ET) 18:30 P.E. DAM (Ramo ET) 21:00 T.P. All (Ramo EA) 18:30 P.E. All (Ramo EA) 22:00 A.O. (1 2 3) All (Ramo EA Submissão) EaD T.L. (1 2 3)		Exame de Recurso
8							
	2ª feira 19/fev	3ª feira 20/fev					
1º ano	SAC (Ramo EA) 18:30 T.P. SR (Ramo ET) 18:30 T.P.	SAC (Ramo EA) 18:30 P.E. SR (Ramo ET) 18:30 P.E.					Exame de Recurso
2º ano							Exame de Recurso

T.L. - Trabalho laboratorial

P.E. - Prova escrita

A.O. - Apresentação oral pública

Proj. - Con. Des. Exp. - Projeto de concepção, desenvolvimento ou experimental

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

T.P. - Teste prático

Versão: 05-Nov-23 23:43:12