

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026	REGIME Diurno
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026	
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026	
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026	
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026	

9	2ª feira 23/fev	3ª feira 24/fev	4ª feira 25/fev	5ª feira 26/fev	6ª feira 27/fev	Sábado 28/fev
1º ano						
10	2ª feira 2/mar	3ª feira 3/mar	4ª feira 4/mar	5ª feira 5/mar	6ª feira 6/mar	Sábado 7/mar
1º ano					POM Aula PL Enun.	
11	2ª feira 09/mar	3ª feira 10/mar	4ª feira 11/mar	5ª feira 12/mar	6ª feira 13/mar	Sábado 14/mar
1º ano						
12	2ª feira 16/mar	3ª feira 17/mar	4ª feira 18/mar	5ª feira 19/mar	6ª feira 20/mar	Sábado 21/mar
1º ano						
13	2ª feira 23/mar	3ª feira 24/mar	4ª feira 25/mar	5ª feira 26/mar	6ª feira 27/mar	Sábado 28/mar
1º ano	ME Moodle Enun. TL	SIC Moodle Enun. 1		MET Aula T.L. 1		
14	2ª feira 30/mar	3ª feira 31/mar	4ª feira 1/abr	5ª feira 2/abr	6ª feira 3/abr	Sábado 4/abr
1º ano	Férias da Páscoa					

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

REGIME Diurno

15	2ª feira 06/abr	3ª feira 7/abr	4ª feira 8/abr	5ª feira 9/abr	6ª feira 10/abr	Sábado 11/abr
1º ano	Férias da Páscoa	SIC (PL1) Aula T.L. 1 SIC (PL2) Aula T.L. 1	MET Aula P.E. 1			
16	2ª feira 13/abr	3ª feira 14/abr	4ª feira 15/abr	5ª feira 16/abr	6ª feira 17/abr	Sábado 18/abr
1º ano		LI Aula (B1) P.E. 1		ME (PL2) Aula T.L.	POM Aula TP P.E. 1	
17	2ª feira 20/abr	3ª feira 21/abr	4ª feira 22/abr	5ª feira 23/abr	6ª feira 24/abr	Sábado 25/abr
1º ano	ME (PL1) Aula T.L.			ME (PL2) Aula T.L.	FMM Aula P.E. 1	Feriado
18	2ª feira 27/abr	3ª feira 28/abr	4ª feira 29/abr	5ª feira 30/abr	6ª feira 1/mai	Sábado 2/mai
1º ano	ME (PL1) Aula T.L.	SIC Moodle Enun. 2		ME (PL2) Aula T.L.	Feriado	
19	2ª feira 04/mai	3ª feira 5/mai	4ª feira 6/mai	5ª feira 7/mai	6ª feira 8/mai	Sábado 9/mai
1º ano	ME (PL1) Aula T.L.	SIC (PL1) Aula T.L. 2 SIC (PL2) Aula T.L. 2 SIC Moodle Enun. 3		ME (PL2) Aula T.L.		
20	2ª feira 11/mai	3ª feira 12/mai	4ª feira 13/mai	5ª feira 14/mai	6ª feira 15/mai	Sábado 16/mai
1º ano	ME (PL1) Aula T.L.	LI Aula (B1) P.E. 2				
21	2ª feira 18/mai	3ª feira 19/mai	4ª feira 20/mai	5ª feira 21/mai	6ª feira 22/mai	Sábado 23/mai
1º ano				ME (PL2) Aula T.P.	Feriado	

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026							REGIME Diurno
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026							
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026							
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026							
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026							
22	2ª feira 25/mai	3ª feira 26/mai	4ª feira 27/mai	5ª feira 28/mai	6ª feira 29/mai	Sábado 30/mai	
1º ano	ME (PL1) Aula T.P.	FMM Moodle Enun.	MET Aula T.L. 2				
23	2ª feira 01/jun	3ª feira 2/jun	4ª feira 3/jun	5ª feira 4/jun	6ª feira 5/jun	Sábado 6/jun	
1º ano		LI Aula (B1) P.E. 3 SIC (PL1) Aula T.L. 3 SIC (PL2) Aula T.L. 3	MET Aula P.E. 2	Feriado	FMM Moodle Ent. POM Moodle Ent.		
24	2ª feira 08/jun	3ª feira 9/jun	4ª feira 10/jun	5ª feira 11/jun	6ª feira 12/jun	Sábado 13/jun	
1º ano		FMM 14h30 P.E. 2	Feriado				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		FMM 14h30 P.E.		LI 09h30 P.E.			Exame Normal
25	2ª feira 15/jun	3ª feira 16/jun	4ª feira 17/jun	5ª feira 18/jun	6ª feira 19/jun	Sábado 20/jun	
1º ano	MET Moodle Ent. TL2				SIC 9h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	MET 14h30 P.E.				SIC 9h30 P.E. SIC 14h30 T.P.		Exame Normal
26	2ª feira 22/jun	3ª feira 23/jun	4ª feira 24/jun	5ª feira 25/jun	6ª feira 26/jun	Sábado 27/jun	
1º ano		LI 09h30 P.O. 1		POM 14h30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		LI 09h30 P.O.		POM 14h30 P.E.			Exame Normal
27	2ª feira 29/jun	3ª feira 30/jun	4ª feira 1/jul	5ª feira 2/jul	6ª feira 3/jul	Sábado 4/jul	
1º ano			ME 18h30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			ME 14h30 T.P. ME 18h30 P.E.				Exame Normal
1º ano						FMM 09h30 P.E.	Exame de Recurso
28	2ª feira 06/jul	3ª feira 7/jul	4ª feira 8/jul	5ª feira 9/jul	6ª feira 10/jul	Sábado 11/jul	
1º ano		LI 09h30 P.E.	MET 14h30 P.E.		SIC 9h30 P.E. SIC 14h30 T.P.		Exame de Recurso

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026
Período de conclusão da avaliação periódica: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame normal: 9 de junho de 2026 a 3 de julho de 2026
Período de avaliação exame recurso: 4 de julho de 2026 a 17 de julho de 2026
Período de avaliação exame especial: 18 de julho de 2026 a 24 de julho de 2026

REGIME Diurno

	2ª feira 13/jul	3ª feira 14/jul	4ª feira 15/jul	5ª feira 16/jul	6ª feira 17/jul	Sábado 18/jul	
29							
1º ano	ME 14h30 T.P. ME 18h30 P.E.		LI 09h30 P.O.	POM 14h30 P.E.			Exame de Recurso
1º ano							Exame Especial
30							
1º ano	LI 09h30 P.E. MET 14h30 P.E.	FMM 09h30 P.E.	ME 14h30 T.P. ME 18h30 P.E.	SIC 9h30 P.E. SIC 14h30 T.P.	LI 09h30 P.O. POM 14h30 P.E.		Exame Especial

P.E. - Prova escrita

P.O. - Prova oral

Enun. - Enunciado

T.L. - Trabalho laboratorial

T.P. - Teste prático

Ent. - Entrega de trabalho

A.O. - Apresentação oral pública

1) FM - Fundamentos de Matemática

1) FMM - Fundamentos de Mecânica dos Materiais

1) LI - Língua Inglesa

1) ME - Máquinas Elétricas

1) MET - Motores e Equipamentos Térmicos

1) POM - Práticas Oficiais de Mecânica

1) SIC - Sistemas de Instrumentação e Comando

2) Estg - Estágio

Versão: 06/03/2026