

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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 Pós-Laboral

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					IE (PL) Aula Enun. Projeto	
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						
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						
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 AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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 Pós-Laboral

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		ME Moodle Enun. TL	EI Aula P.E. 1		IE Moodle 23h59 Rel.
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	MSE Aula P.E. 1 EI (PL (em grupo)) Aula T.P. 1		ME (PL) Aula T.L.		LI Aula 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	EI (PL (individual)) Aula T.P. 2		IE 21:00 P.E. ME (PL) Aula T.L.			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	EI (PL) 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	EI (PL) Aula T.L.		ME (PL) Aula T.L.		IE (PL) Aula Enun. 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	EI (PL) Aula T.L.				LI Aula P.E. 2 IE (PL) Aula T.L. 1	
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	EI (PL) Aula T.L.		ME (PL) Aula T.L.		Feriado	

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026	REGIME Pós-Laboral
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	EI (PL) Aula T.L.		ME (PL) Aula T.P.		LI Aula P.E. 3 IE (PL) 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	EI (PL) Aula T.L.			Feriado	IE (PL) Aula T.L. 3	

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		IE Moodle 23h59 Proj. - Con. Des. E	Feriado				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		IE 18:30 P.E. IE 21:00 T.P.		LI 18:30 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			EI 18h30 P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			EI 18h30 P.E. EI 21h00 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	MSE 18h30 P.E. 2 MSE 21h00 T.P.		LI 18:30 P.O.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	MSE 18h30 P.E. MSE 21h00 T.P.		LI 18:30 P.O.				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 18h30 P.E. ME 21h00 T.P.				Exame Normal
1º ano							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	IE 18:30 P.E. IE 21:00 T.P.	LI 18:30 P.E.			EI 18h30 P.E. EI 21h00 T.P.		Exame de Recurso

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Período Letivo: 23 de fevereiro de 2026 a 8 de junho de 2026

REGIME Pós-Laboral

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

	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 18h30 P.E. ME 21h00 T.P.		LI 18:30 P.O.		MSE 18h30 P.E. MSE 21h00 T.P.		Exame de Recurso
1º ano						EI 9h30 P.E. EI 11h30 T.P.	Exame Especial

	2ª feira 20/jul	3ª feira 21/jul	4ª feira 22/jul	5ª feira 23/jul	6ª feira 24/jul	Sábado 25/jul	
30							
1º ano	LI 18:30 P.E.	IE 18:30 P.E. IE 21:00 T.P.	ME 18h30 P.E. ME 21h00 T.P.	MSE 18h30 P.E. MSE 21h00 T.P.	LI 18:30 P.O.		Exame Especial

P.E. - Prova escrita

P.O. - Prova oral

Enun. - Enunciado

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

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

T.L. - Trabalho laboratorial

T.P. - Teste prático

1) EI - Eletrónica Industrial

1) IE - Instalações Eléctricas

1) LI - Língua Inglesa

1) ME - Máquinas Eléctricas

1) MSE - Microcontroladores e Sistemas Embebidos

Versão: 03/03/2026