

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

38	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			FF Moodle Enun. TL.1,2,3			
2º ano					AI Moodle Enun. T.L.1	

39	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			IAI (PL) Aula Enun. T.L.1		SCAD/M (PL) Aula Enun. T.L.1	
2º ano		URE Moodle Enun. T.E.1				

40	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						
2º ano						

41	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	CTI Moodle Enun. A.O.		IAI (PL) Moodle A.O. T.L.1			IAI Moodle Ent. T.L.1
2º ano	AI Moodle Enun. T.L.2 AI (PL) Aula Ent. T.L.1 + A.O.					RAVI Moodle Enun. T.L.1

42	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			IAI (PL) Aula Enun. T.L.2			
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

43	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	ECE (PL) Aula T.P. TP1A			FF (PL) Aula T.L. 1		ECE 9h30 P.E. 1
2º ano				MDAI Aula Enun. T.E.		

44	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	ECE (PL) Aula T.P. TP1B					Feriado
2º ano						

45	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		CTI (PL) Aula T.P. 1			SCAD/M (PL) Aula Ent. T.L.1 SCAD/M (PL) Aula Enun. T.L.2	FF 11h30 P.E. 1
2º ano			SCI (PL) Aula T.L. 1			RAVI Moodle Ent. T.L.1

46	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	ECE (PL) Aula T.P. TP1C	CTI (TP) Aula A.O.	IAI (PL) Aula A.O. T.L.2	FM Aula P.E. 1		IAI Moodle Ent. T.L.2
2º ano		RAVI (PL) Aula A.O. T.L.1	IP Aula P.E. 1	MDAI Aula Ent. T.E. (Resumo)		URE Moodle Ent. T.E.1

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	CTI (TP) Moodle Enun. T.E.	CTI (TP) Aula A.O.		FF (PL) Aula T.L. 2	SCAD/M (PL) Aula Ent. T.L.2	
2º ano	AI Moodle Enun. T.L.3 AI (PL) Aula Ent. T.L.2 + A.O.	URE Moodle Enun. T.E.2	SCI (PL) Aula T.L. 2			

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

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	SCAD/M (PL) Aula Enun. T.L.3	CTI (TP) Aula A.O.			ECE (PL) Aula T.P. TP1D	
2º ano						RAVI Moodle Enun. T.L.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			FF (PL) Aula T.L. 3		
2º ano						RAVI (PL) Moodle Ent. T.L.2

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		CTI (PL) Aula T.P. 2			ECE (PL) Aula T.P. TP2	SCAD/M (PL) Moodle Ent. T.L.3
2º ano	AI (PL) Aula Ent. T.L.3 + A.O.	RAVI (PL) Aula A.O. T.L.2	SCI (PL) Aula T.L. T.L.3	MDAI Aula Ent. T.E. (relatório + A	RAVI (PL) Aula A.O. T.L.2	URE Moodle Ent. T.E.2

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						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

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						

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	FF 18h30 P.E. 2				CTI Moodle Ent. T.E.	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	FF 21h30 T.P. FF 18h30 P.E.				CTI 18h-24h T.P. CTI 18h-24h P.E.	Exame Normal
2º ano		SCI 18h30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		SCI 18h30 P.E. SCI 21h30 T.P.			RAVI Moodle Ent. T.L1/T.L2	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			FM 18h30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			FM 18h30 P.E.			Exame Normal
2º ano	IP 18h30 P.E. 2			RAVI 18h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	IP 18h30 P.E.			RAVI 21h00 A.O. T.L1/T.L2 RAVI 18h30 P.E.		Exame Normal

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		ECE 18h30 P.E. 2			IAI 18h30 P.E.	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		ECE 18h30 P.E. ECE 21h30 T.P.			IAI 21h30 T.P. IAI 18h30 P.E.	Exame Normal
2º ano	URE 18h30 P.E.			AI 18h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	URE 18h30 P.E. URE Moodle Ent. T.E.			AI 21h30 Ent. T.L. + A.O. AI 18h30 P.E.		Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

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			SCAD/M 18h30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			SCAD/M 21h30 T.P. SCAD/M 18h30 P.E.				Exame Normal
1º ano					FM 18h30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano		MDAI 18h30 P.E.					Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		MDAI 18h30 P.E. MDAI 21h30 A.O. T.E. (relatório + A.O.)					Exame Normal
2º ano				SCI 21h30 T.P. SCI 18h30 P.E.		URE 9h30 P.E. URE Moodle Ent. T.E.	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	FF 21h30 T.P. FF 18h30 P.E.		CTI 18h-24h T.P. CTI 18h-24h P.E.		ECE 21h30 T.P. ECE 18h30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano	RAVI Moodle Ent. T.L.1/T.L.2	IP 18h30 P.E.		RAVI 21h00 A.O. T.L.1/T.L.2 RAVI 18h30 P.E.		AI 9h30 P.E. AI 11h30 Ent. T.L.+A.O.	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	IAI 21h30 T.P. IAI 18h30 P.E.		SCAD/M 21h30 T.P. SCAD/M 18h30 P.E.				Exame de Recurso
1º ano						FM 9h30 P.E.	Exame Especial
2º ano		MDAI 18h30 P.E. MDAI 21h30 A.O. T.E. (relatório + A.O.)					Exame de Recurso
2º ano						SCI 9h30 P.E. SCI 11h30 T.P.	Exame Especial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

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	FF 21h30 T.P. FF 18h30 P.E.		CTI 18h-24h T.P. CTI 18h-24h P.E.	ECE 21h30 T.P. ECE 18h30 P.E.	IAI 21h30 T.P. IAI 18h30 P.E.	SCAD/M 9h30 P.E. SCAD/M 11h30 T.P.	Exame Especial
2º ano	URE 18h30 P.E. URE Moodle Ent. T.E. RAVI Moodle Ent. T.L.1/T.L.2		IP 18h30 P.E.	RAVI 21h00 A.O. T.L.1/T.L.2 RAVI 18h30 P.E.	AI 21h30 Ent. T.L. + A.O. AI 18h30 P.E.	MDAI 9h30 P.E. MDAI 11h30 A.O. T.E. (relatório + A.O.)	Exame Especial

Enun. - Enunciado

T.P. - Teste prático

A.O. - Apresentação oral pública

Ent. - Entrega de trabalho

P.E. - Prova escrita

T.L. - Trabalho laboratorial

1) CTI - Comunicação e Tecnologias de Informação

1) ECE - Eletrotecnia e Circuitos Elétricos

1) FF - Fundamentos de Física

1) FM - Fundamentos de Matemática

1) IAI - Introdução à Automação Industrial

1) SCAD/M - Sistemas CAD/CAM

2) AI - Automação Industrial

2) IP - Integração na Profissão

2) MDAI - Manutenção e Diagnóstico em Ambiente Industrial

2) RAVI - Robótica Aplicada e Visão Industrial

2) SCI - Sistemas de Controlo Industrial

2) URE - Utilização Racional de Energia

Versão: 06/10/2025