

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

	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		FF Moodle Enun. TL 1,2,3	SCAD/M (PL) Aula Enun. T.L.1		IAI (PL) Aula Enun. T.L.1	
2º ano		AI Moodle Enun. T.L.1				
39						
1º ano						
2º ano				URE Moodle Enun. T.E.1		
40						
1º ano					CTI Moodle Enun. A.O.	
2º ano						
41						
1º ano						
2º ano		AI Moodle Enun. T.L.2 AI (PL) Aula Ent. T.L.1 + A.O.				RAVI Moodle Enun. T.L.1

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
1º ano					IAI (PL) Aula Enun. T.L.2	
2º ano						

	2ª feira 21/out	3ª feira 22/out	4ª feira 23/out	5ª feira 24/out	6ª feira 25/out	Sábado 26/out
1º ano	FF (PL) Aula T.L. 1				IAI Moodle Ent. T.L.1	
2º ano			IP Aula P.E. 1			

	2ª feira 28/out	3ª feira 29/out	4ª feira 30/out	5ª feira 31/out	6ª feira 1/nov	Sábado 2/nov
1º ano					Feriado	
2º ano				URE Moodle Enun. T.E.2		URE Moodle Ent. T.E.1

	2ª feira 04/nov	3ª feira 5/nov	4ª feira 6/nov	5ª feira 7/nov	6ª feira 8/nov	Sábado 9/nov
1º ano		CTI (PL) Aula T.P. 1				FF 9h30 P.E. 1
2º ano			SCI (PL) Aula T.L. 1		MDAI Aula Enun. T.E.	RAVI Moodle Ent. T.L.1

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

	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	CTI (TP) Aula A.O.			FM Aula P.E. 1	IAI (PL) Aula A.O. T.L.2	
2º ano	RAVI (PL) Aula A.O. T.L.1				RAVI (PL) Aula A.O. T.L.1	

	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	CTI (TP) Aula A.O. FF (PL) Aula T.L. 2		SCAD/M (PL) Aula Ent. T.L.1		CTI (TP) Moodle Enun. T.E. IAI Moodle Ent. T.L.2	ECE 9h30 P.E. 1
2º ano			SCI (PL) Aula T.L. 2		MDAI Aula Ent. T.E. (Resumo)	

	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	CTI (TP) Aula A.O.					
2º ano		AI Moodle Enun. T.L.3 AI (PL) Aula Ent. T.L.2 + A.O.				RAVI Moodle Enun. T.L.2

	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			SCAD/M (PL) Aula T.L. 2			
2º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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	FF (PL) Aula T.L. 3		SCAD/M (PL) Aula T.L. 2			
2º ano						RAVI (PL) Moodle Ent. T.L.2

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

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						

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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							Exame Normal
2º ano					AI 18h30 P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano					AI 21h30 Ent. T.L. + A.O. AI 18h30 P.E.		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	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 18h30 P.E.		Exame Normal
2º ano				SCI 18h30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano				SCI 18h30 P.E. SCI 21h30 T.P.			Exame Normal

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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	SCAD/M 18h30 P.E.				FM 18h30 P.E. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	SCAD/M 21h30 T.P. SCAD/M 18h30 P.E.				FM 18h30 P.E.		Exame Normal
2º ano	IP 18H30 P.E. 2			URE 18h30 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	IP 18h30 P.E.			URE 18h30 P.E. URE Moodle Ent. T.E.		RAVI Moodle Ent. T.L.1/T.L.2	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				ECE 18h30 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
1º ano				ECE 18h30 P.E. ECE 21h30 T.P.			Exame Normal
2º ano			RAVI 18h30 P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			RAVI 21h00 A.O. T.L.1/T.L.2 RAVI 18h30 P.E.				Exame Normal

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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

	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	IAI 18h30 P.E.						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	IAI 21h30 T.P. IAI 18h30 P.E.						Exame Normal
1º ano			CTI 18h-24h T.P. CTI 18h30 P.E.		FF 21h30 T.P. FF 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			AI 21h30 Ent. T.L. + A.O. AI 18h30 P.E.	SCI 21h30 T.P. SCI 18h30 P.E.		RAVI Moodle Ent. T.L.1/T.L.2	Exame de Recurso
6							
1º ano	SCAD/M 21h30 T.P. SCAD/M 18h30 P.E.		FM 18h30 P.E.		ECE 21h30 T.P. ECE 18h30 P.E.		Exame de Recurso
2º ano	IP 18h30 P.E.	RAVI 21h00 A.O. T.L.1/T.L.2 RAVI 18h30 P.E.		URE 18h30 P.E. URE Moodle Ent. T.E.			Exame de Recurso

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE AUTOMAÇÃO, ROBÓTICA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

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	IAI 21h30 T.P. IAI 18h30 P.E.						Exame de Recurso
1º ano			CTI 18h-24h T.P. CTI 18h30 P.E.	FF 21h30 T.P. FF 18h30 P.E.	SCAD/M 21h30 T.P. SCAD/M 18h30 P.E.	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			RAVI Moodle Ent. T.L.1/T.L.2 AI 21h30 Ent. T.L. + A.O. AI 18h30 P.E.	SCI 21h30 T.P. SCI 18h30 P.E.	RAVI 21h00 A.O. T.L.1/T.L.2 RAVI 18h30 P.E.	URE 9h30 P.E. URE Moodle Ent. T.E.	Exame Especial
8							
1º ano	ECE 21h30 T.P. ECE 18h30 P.E.	IAI 21h30 T.P. IAI 18h30 P.E.					Exame Especial
2º ano	IP 18h30 P.E.	MDAI 18h30 P.E. MDAI 21h30 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 - Eletrotécnica 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

Versão: 23/09/2024