

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

38	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
2º ano						
39	2ª feira 23/set	3ª feira 24/set	4ª feira 25/set	5ª feira 26/set	6ª feira 27/set	Sábado 28/set
2º ano						
40	2ª feira 30/set	3ª feira 1/out	4ª feira 2/out	5ª feira 3/out	6ª feira 4/out	Sábado 5/out
2º ano					TAI aula Rel. 1	OM moodle Enun.
41	2ª feira 07/out	3ª feira 8/out	4ª feira 9/out	5ª feira 10/out	6ª feira 11/out	Sábado 12/out
2º ano				SMP aula P.O. 1	TAI aula Rel. 2	
42	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
2º ano				SMP aula P.O. 2		
43	2ª feira 21/out	3ª feira 22/out	4ª feira 23/out	5ª feira 24/out	6ª feira 25/out	Sábado 26/out
2º ano			IP Aula P.E. 1		TAI aula Rel. 3 TAI aula Enun. 1 TAI aula T.L. 1 OM aula P.E. 1	
44	2ª feira 28/out	3ª feira 29/out	4ª feira 30/out	5ª feira 31/out	6ª feira 1/nov	Sábado 2/nov
2º ano				MIQ Aula P.E.	Feriado	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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 04/nov	3ª feira 5/nov	4ª feira 6/nov	5ª feira 7/nov	6ª feira 8/nov	Sábado 9/nov
45						
2º ano		PMol moodle Rel. 1 PMol moodle T.L. 1			TAI aula Rel. 4	
46	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
2º ano						
47	2ª feira 18/nov	3ª feira 19/nov	4ª feira 20/nov	5ª feira 21/nov	6ª feira 22/nov	Sábado 23/nov
2º ano					TAI aula Enun. 2 TAI aula T.L. 2	
48	2ª feira 25/nov	3ª feira 26/nov	4ª feira 27/nov	5ª feira 28/nov	6ª feira 29/nov	Sábado 30/nov
2º ano						
49	2ª feira 02/dez	3ª feira 3/dez	4ª feira 4/dez	5ª feira 5/dez	6ª feira 6/dez	Sábado 7/dez
2º ano			SMP aula P.O. 3		TAI aula Rel. 5	
50	2ª feira 09/dez	3ª feira 10/dez	4ª feira 11/dez	5ª feira 12/dez	6ª feira 13/dez	Sábado 14/dez
2º ano						
51	2ª feira 16/dez	3ª feira 17/dez	4ª feira 18/dez	5ª feira 19/dez	6ª feira 20/dez	Sábado 21/dez
2º ano			SMP aula P.O. 4		TAI aula Enun. 3 TAI aula T.L. 3	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

52	2ª feira 23/dez	3ª feira 24/dez	4ª feira 25/dez	5ª feira 26/dez	6ª feira 27/dez	Sábado 28/dez
2º ano	Interrupção Letiva do Natal					

1	2ª feira 30/dez	3ª feira 31/dez	4ª feira 1/jan	5ª feira 2/jan	6ª feira 3/jan	Sábado 4/jan	
2º ano	Interrupção Letiva do Natal						Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							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	
2º ano		SMP 18h00 P.E.			TAI 18h00 P.E.	OM moodle Rel.	Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		SMP 18h00 P.E. SMP 21h00 P.O.			TAI 18h00 P.E. TAI 20h30 T.L.		Exame Normal

3	2ª feira 13/jan	3ª feira 14/jan	4ª feira 15/jan	5ª feira 16/jan	6ª feira 17/jan	Sábado 18/jan	
2º ano	IP 18h30 P.E. 2			OM 18h00 P.E. 2			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	IP 18h30 P.E.			OM 18h00 P.E.			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	
2º ano		PMol moodle Rel. 2 PMol moodle T.L. 2 PMol 18h00 P.E.		MIQ 19h00 P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		PMol 18h00 P.E. PMol moodle T.L. PMol moodle Rel.		MIQ 19h00 P.E.			Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

5	2ª feira 27/jan	3ª feira 28/jan	4ª feira 29/jan	5ª feira 30/jan	6ª feira 31/jan	Sábado 1/fev	
2º ano							Avaliação Contínua/Periódica
2º ano							Exame Normal
2º ano							Exame de Recurso

6	2ª feira 03/fev	3ª feira 4/fev	4ª feira 5/fev	5ª feira 6/fev	6ª feira 7/fev	Sábado 8/fev	
2º ano	IP 18h30 P.E.	SMP 18h00 P.E. SMP 21h00 P.O.	OM 18h00 P.E.	MIQ 19h00 P.E.	TAI 18h00 P.E. TAI 20h30 T.L.		Exame de Recurso

7	2ª feira 10/fev	3ª feira 11/fev	4ª feira 12/fev	5ª feira 13/fev	6ª feira 14/fev	Sábado 15/fev	
2º ano		PMol 18h00 P.E. PMol moodle T.L. PMol moodle Rel.					Exame de Recurso
2º ano			SMP 18h00 P.E. SMP 21h00 P.O.	MIQ 19h00 P.E.	TAI 18h00 P.E. TAI 20h30 T.L.	PMol 09h30 P.E. PMol moodle T.L. PMol moodle Rel.	Exame Especial

8	2ª feira 17/fev	3ª feira 18/fev	4ª feira 19/fev	5ª feira 20/fev	6ª feira 21/fev	Sábado 22/fev	
2º ano	IP 18h30 P.E.	OM 18h00 P.E.					Exame Especial

- | | |
|--------------------------------------|--|
| P.E. - Prova escrita | 2) IP - Integração na Profissão |
| Rel. - Relatório ou trabalho escrito | 2) MIQ - Metrologia Industrial e Qualidade |
| Enun. - Enunciado | 2) OM - Órgãos de Máquinas |
| T.L. - Trabalho laboratorial | 2) PMol - Opção II - Projeto de Moldes |
| P.O. - Prova oral | 2) SMP - Sustentabilidade, Manutenção e Produção |
| | 2) TAI - Tecnologias de Automação na Indústria |

Versão: 01/10/2024