

**CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026**

**CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES**

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**

<b>38</b>	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						
<b>39</b>	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						
<b>40</b>	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						
<b>41</b>	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. 1 FM (TP)   Aula   T.P. 1			FFQ (PL)   Aula   T.L. 1		

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

	2ª feira 13/out	3ª feira 14/out	4ª feira 15/out	5ª feira 16/out	6ª feira 17/out	Sábado 18/out
42						
1º ano					DM (PL)   Aula   Enun. 1	
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				FFQ (PL)   Aula   T.L. 2	DM (PL)   Moodle   Ent. 1	
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	FM (TP)   Aula   T.P. 2				DM (PL)   Aula   Enun. 2 DM (PL)   Moodle   Ent. 2	Feriado
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 (PL1)   Aula   T.P. 1		FFQ   Aula   P.E. 1	DM (PL)   Aula   Enun. 3	

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

	2ª feira 10/nov	3ª feira 11/nov	4ª feira 12/nov	5ª feira 13/nov	6ª feira 14/nov	Sábado 15/nov
46						
1º ano	FM   Aula   P.E. 1	CTI (TP1)   Aula   A.O.			DM (PL)   Moodle   Ent. 3	
	2ª feira 17/nov	3ª feira 18/nov	4ª feira 19/nov	5ª feira 20/nov	6ª feira 21/nov	Sábado 22/nov
47						
1º ano	CTI   Moodle   Enun. 2 IF   Aula   Rel.	CTI (TP1)   Aula   A.O.			DM (PL)   Aula   Enun. 4	
	2ª feira 24/nov	3ª feira 25/nov	4ª feira 26/nov	5ª feira 27/nov	6ª feira 28/nov	Sábado 29/nov
48						
1º ano	FM (TP)   Aula   T.P. 3	CTI (TP1)   Aula   A.O.	PPT   Aula   T.L. 1		DM (PL)   Moodle   Ent. 4	
	2ª feira 01/dez	3ª feira 2/dez	4ª feira 3/dez	5ª feira 4/dez	6ª feira 5/dez	Sábado 6/dez
49						
1º ano	Feriado			FFQ (PL)   Aula   T.L. 3	DM (PL)   Aula   Enun. 5	

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

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			FM (TP)   Aula   T.P. 4	DM (PL)   Moodle   Ent. 5	
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 (PL1)   Aula   T.P. 2		FFQ (PL)   Aula   T.L. 4	DM (PL)   Aula   Enun. 6	
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					

**CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026**

**CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES**

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**

<b>1</b>	2ª feira 29/dez	3ª feira 30/dez	4ª feira 31/dez	5ª feira 1/jan	6ª feira 2/jan	Sábado 3/jan
<b>1º ano</b>	<b>Interrupção Letiva: Natal</b>					

<b>2</b>	2ª feira 05/jan	3ª feira 6/jan	4ª feira 7/jan	5ª feira 8/jan	6ª feira 9/jan	Sábado 10/jan
<b>1º ano</b>	IF   18h30m   T.L.		PPT   18h30m   T.L. 2		CTI   Moodle   Rel.	Avaliação Contínua/Periódica
<b>1º ano</b>	IF   18h30m   Rel. IF   18h30m   T.L.				CTI   18h30-23h30h   P.E. CTI   18h30-23h30h   T.P.	Exame Normal

CALENÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES

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

	2ª feira 12/jan	3ª feira 13/jan	4ª feira 14/jan	5ª feira 15/jan	6ª feira 16/jan	Sábado 17/jan	
3							
1º ano			FM   18h30m   P.E. 2		DM   Moodle   Ent. 6		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			FM   18h30m   P.E.				Exame Normal
4							
1º ano		FFQ   18h30m   P.E. 2			PPT   18h30m   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		FFQ   18h30m   P.E. FFQ   21h00m   T.P.			PPT   18h30m   P.E. PPT   21h00m   T.L. 1 + 2		Exame Normal
5							
1º ano			DM   18h30m   P.E.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			DM   18h30m   P.E. DM   21h00m   T.P.				Exame Normal
1º ano				IF   18h30m   P.E.	FM   18h30m   P.E.		Exame de Recurso

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2025/2026**

**CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE TECNOLOGIAS MECÂNICAS E DE MOLDES**

Período Letivo: 15 de setembro de 2025 a 20 de dezembro de 2025	<b>REGIME Pós-Laboral</b>
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	

	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			CTI   18h30-23h30h   P.E. CTI   18h30-23h30h   T.P.		PPT   18h30m   P.E. PPT   21h00m   T.L. 1 + 2		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	FFQ   18h30m   P.E. FFQ   21h00m   T.P.		DM   18h30m   P.E. DM   21h00m   T.P.				Exame de Recurso
1º ano						FM   9h30m   P.E.	Exame Especial
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	PPT   18h30m   P.E. PPT   21h00m   T.L. 1 + 2		CTI   18h30-23h30h   P.E. CTI   18h30-23h30h   T.P.	FFQ   18h30m   P.E. FFQ   21h00m   T.P.	DM   18h30m   P.E. DM   21h00m   T.P.	IF   18h30m   P.E.	Exame Especial

Enun. - Enunciado

T.P. - Teste prático

A.O. - Apresentação oral pública

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

P.E. - Prova escrita

T.L. - Trabalho laboratorial

Ent. - Entrega de trabalho

1) CTI - Comunicação e Tecnologias de Informação

1) DM - Desenho Mecânico

1) FFQ - Fundamentos de Física e Química

1) FM - Fundamentos de Matemática

1) IF - Introdução à Fabricação

1) PPT - Plásticos e Processos de Transformação

Versão: 11/11/2025