

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025

MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA

Período Letivo: Monday, 16 September, 2024 a Saturday, 21 December, 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: Sunday, 22 December, 2024 a Tuesday, 28 January, 2025
Período de avaliação exame normal: Friday, 3 January, 2025 a Tuesday, 28 January, 2025
Período de avaliação exame recurso: Wednesday, 29 January, 2025 a Tuesday, 11 February, 2025
Período de avaliação exame especial: Wednesday, 12 February, 2025 a Tuesday, 18 February, 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
1º 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
1º 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
1º ano						
41	2ª feira 07/out	3ª feira 8/out	4ª feira 9/out	5ª feira 10/out	6ª feira 11/out	Sábado 12/out
1º ano						
42	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						
43	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						
44	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	
45	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						

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA**

Período Letivo: Monday, 16 September, 2024 a Saturday, 21 December, 2024						<b>REGIME Pós-Laboral</b>
Período de conclusão da avaliação periódica: Sunday, 22 December, 2024 a Tuesday, 28 January, 2025						
Período de avaliação exame normal: Friday, 3 January, 2025 a Tuesday, 28 January, 2025						
Período de avaliação exame recurso: Wednesday, 29 January, 2025 a Tuesday, 11 February, 2025						
Período de avaliação exame especial: Wednesday, 12 February, 2025 a Tuesday, 18 February, 2025						
<b>46</b>	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						
<b>47</b>	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						
<b>48</b>	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						
<b>49</b>	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						
<b>50</b>	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						
<b>51</b>	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						
<b>52</b>	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	<b>Interrupção Letiva do Natal</b>					

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA**

Período Letivo: Monday, 16 September, 2024 a Saturday, 21 December, 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: Sunday, 22 December, 2024 a Tuesday, 28 January, 2025
Período de avaliação exame normal: Friday, 3 January, 2025 a Tuesday, 28 January, 2025
Período de avaliação exame recurso: Wednesday, 29 January, 2025 a Tuesday, 11 February, 2025
Período de avaliação exame especial: Wednesday, 12 February, 2025 a Tuesday, 18 February, 2025

**REGIME Pós-Laboral**

	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	<b>Interrupção Letiva do Natal</b>						Avaliação Contínua/Periódica
1º ano						MED   19h00   P.E.	TFDD I   moodle   Enun.
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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	TFDD I   19h00   P.E.		IFDDDF   19h00   P.E.	IFDDDF   19h00   A.O.		MECM   moodle   Ent.	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	
1º ano							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	MECM   19h00   A.O.		II   19h00   P.E.			II   moodle   Ent.	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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano			MED   19h00   A.O.		MED   moodle   Ent.		Exame Normal

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2024/2025**  
**MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA**

Período Letivo: Monday, 16 September, 2024 a Saturday, 21 December, 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: Sunday, 22 December, 2024 a Tuesday, 28 January, 2025
Período de avaliação exame normal: Friday, 3 January, 2025 a Tuesday, 28 January, 2025
Período de avaliação exame recurso: Wednesday, 29 January, 2025 a Tuesday, 11 February, 2025
Período de avaliação exame especial: Wednesday, 12 February, 2025 a Tuesday, 18 February, 2025

**REGIME Pós-Laboral**

	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							Avaliação Contínua/Periódica
1º ano							Exame Normal
1º ano			MED   19h00   P.E.		IFDDDF   19h00   P.E.	TFDD I   moodle   Enun.	Exame de Recurso
6							
1º ano	II   19h00   P.E.		TFDD I   19h00   P.E.		MECM   moodle   Ent. MECM   19h00   A.O.		Exame de Recurso
7							
1º ano	MED   moodle   Ent.	MED   19h00   A.O.					Exame de Recurso
1º ano			MED   19h00   P.E.	MECM   moodle   Ent. MECM   19h00   A.O.	IFDDDF   19h00   P.E.	TFDD I   moodle   Enun. MED   moodle   Ent. MED   19h00   A.O.	Exame Especial
8							
1º ano	TFDD I   19h00   P.E. TFDD I   moodle   Ent.	II   19h00   P.E.					Exame Especial

P.E. - Prova escrita  
 Enun. - Enunciado  
 A.O. - Apresentação oral pública  
 Ent. - Entrega de trabalho

- 1) IFDDDF - Introdução à Fabricação Digital Direta e Desafios Futuros
- 1) II - Introdução à Investigação
- 1) MECM - Métodos Experimentais para Caracterização de Materiais
- 1) MED - Materiais de Elevado Desempenho
- 1) TFDD I - Tecnologia de Fabricação Digital Direta I

Versão: 2024-09-26