MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA

Período Letivo: 27 February 2023 a 12 June 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame normal: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 July 2023 a 22 July 2023

_						
9	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
	27/fev	28/fev	01/mar	02/mar	03/mar	04/mar
1º ano						
10	O3 f-:	28 faire	48.5	Fâ faina	Ca faire	Cábada
10	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
$\overline{}$	6/mar	7/mar	8/mar	9/mar	10/mar	11/mar
1º ano	MI (TP1) Aula Enun. 1 e 2	FDDAI (TP1) Aula Enun. 1 e 2	AR (TP1) Aula Enun. 1 AR (TP1) Aula T.L. 1			
					-	
11	2ª feira	3ª feira	4º feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
	13/mar	14/mar	15/mar	16/mar	17/mar	18/mar
1º ano	MFDD (TP1) Aula Enun. 1		AR (TP1) Aula Enun. 2 AR (TP1) Aula T.L. 2			
12	2º feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6º feira	Sábado
	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	24/mar	25/mar
1º ano			Desfile			
			académico			
13	2º feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
13	2= lella 27/mar	28/mar	29/mar	39/mar	31/mar	1/abr
	21/IIIai	Z0/IIIaI		30/IIIai	3 I/IIIai	1/abi
1º ano			AR (TP1) Aula Enun. 3 AR (TP1) Aula T.L. 3			
1- 4110			RM (TP1) Aula Enun. 1			

MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA

Período Letivo: 27 February 2023 a 12 June 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame normal: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 July 2023 a 22 July 2023

14	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado				
	03/abr	4/abr	5/abr	6/abr	7/abr	8/abr				
1º ano	Interupção Letiva da Páscoa									
15	22 faire Cafaire Cafaire Cafaire									
15	2ª feira	3º feira	4º feira	5º feira	6º feira	Sábado				
_	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr	14/abr	15/abr				
1º ano	Feriado		AR (TP1) Aula Enun. 4 AR (TP1) Aula T.L. 4							
16	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado				
	17/abr	18/abr	19/abr	20/abr	21/abr	22/abr				
1º ano		TFDD II (TP1) Aula Enun. 1 e 2	AR (TP1) Aula Enun. 5 AR (TP1) Aula T.L. 5							
		•	•							
17	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5º feira	6ª feira	Sábado				
	24/abr	25/abr	26/abr	27/abr	28/abr	29/abr				
1º ano		Feriado	AR (TP1) Aula Enun. 6 AR (TP1) Aula T.L. 6							
18	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5º feira	6ª feira	Sábado				
	01/mai	2/mai	3/mai	4/mai	5/mai	6/mai				
1º ano	Feriado		AR (TP1) Aula Enun. 7 AR (TP1) Aula T.L. 7			MFDD (TP1) Moodle Rel. 1				
			•							
19	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado				
	08/mai	9/mai	10/mai	11/mai	12/mai	13/mai				
1º ano			AR (TP1) Aula Enun. 8 AR (TP1) Aula T.L. 8			MI (TP1) Moodle Rel. 1				

MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA

Período Letivo: 27 February 2023 a 12 June 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame normal: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 July 2023 a 22 July 2023

20	2ª feira	3º feira	4ª feira	5º feira	6ª feira	Sábado	
	15/mai	16/mai	17/mai	18/mai	19/mai	20/mai	
		FDDAI (TP1) Aula Rel. 1	AR (TP1) Aula Enun. 9				
1º ano	MFDD (TP1) Aula Enun. 2	TFDD II (TP1) Aula Ent. 1	AR (TP1) Aula T.L. 9 RM (TP1) Aula Rel. 1				
		l	KW (IF1) Adia Kei. 1				
21	2ª feira	3º feira	4ª feira	5º feira	6ª feira	Sábado	
	22/mai	23/mai	24/mai	25/mai	26/mai	27/mai	
	Feriado	20/1101	AR (TP1) Aula Enun. 10	20/1101	Zomiai	Ziiiidi	
1º ano	municipal		AR (TP1) Aula T.L. 10				
					<u> </u>		
22	2ª feira	3º feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
	29/mai	30/mai	31/mai	1/jun	2/jun	3/jun	
			AR (TP1) Aula Enun. 11				
1º ano			AR (TP1) Aula T.L. 11				
				•	•	•	
23	2ª feira	3º feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
	05/jun	6/jun	7/jun	8/jun	9/jun	10/jun	
	•		AR (TP1) Aula Enun. 12		i		
1º ano		TFDD II (TP1) Aula Rel. 2	AR (TP1) Aula T.L. 12	Feriado			
			RM (TP1) Aula Enun. 2				
24	2ª feira	3º feira	4ª feira	5º feira	6ª feira	Sábado	
	12/jun	13/jun	14/jun	15/jun	16/jun	17/jun	
1º ano		RM (TP1) Aula Rel. 2			AR (TP1) 19:00 P.E.		Avaliação
0110		RM (TP1) 19:00 P.E.			()		Contínua/Perió
1º ano		RM (TP1) Aula Rel. 2			AR (TP1) 19:00 T.P.		Exame Normal
1- 3110		RM (TP1) 19:00 P.E.			AR (TP1) 19:00 P.E.		Exame Worman

MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA

Período Letivo: 27 February 2023 a 12 June 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame normal: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 July 2023 a 22 July 2023

							_
25	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6º feira	Sábado	
	19/jun	20/jun	21/jun	22/jun	23/jun	24/jun	
1º ano	FDDAI (TP1) 19:00 P.E.		FDDAI (TP1) Aula Rel. 2 FDDAI (TP1) 19:00 A.O.		MFDD (TP1) Moodle Rel. 2		Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	FDDAI (TP1) Aula Rel. 1 e 2 FDDAI (TP1) 19:00 P.E.				MFDD (TP1) Moodle Rel. 2		Exame Normal
-							
26	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5º feira	6º feira	Sábado	
	26/jun	27/jun	28/jun	29/jun	30/jun	1/jul	
1º ano	TFDD II (TP1) 19:00 P.E.		MFDD (TP1) 19:00 A.O.				Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	TFDD II (TP1) Aula Ent. 1 TFDD II (TP1) Aula Rel. 2 TFDD II (TP1) 19:00 P.E.		MFDD (TP1) 19:00 A.O.				Exame Normal
27	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	
	03/jul	4/jul	5/jul	6/jul	7/jul	8/jul	
1º ano						MI (TP1) Moodle Rel. 2	Avaliaçao Contínua/Periódica
1º ano						MI (TP1) Moodle Rel. 1 e 2	Exame Normal

MESTRADO EM ENGENHARIA PARA FABRICAÇÃO DIGITAL DIRETA

Período Letivo: 27 February 2023 a 12 June 2023

Período de conclusão da avaliação periódica: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame normal: 13 June 2023 a 08 July 2023

Período de avaliação exame recurso: 10 July 2023 a 22 July 2023

REGIME Pós-Laboral

Versão: 10/03/2023 15:36:36

28	2ª feira 10/jul	3ª feira 11/jul	4ª feira 12/jul	5ª feira 13/jul	6ª feira 14/jul	Sábado 15/jul	
1º ano	·	AR (TP1) 19:00 T.P. AR (TP1) 19:00 P.E.	j	j	RM (TP1) Aula Rel. 2 RM (TP1) 19:00 P.E.	•	Exame de Recurso
29	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	 I
_	17/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	
1º ano	FDDAI (TP1) Aula Rel. 1 e 2 FDDAI (TP1) 19:00 P.E.		TFDD II (TP1) Aula Rel. 2 TFDD II (TP1) 19:00 P.E.		MFDD (TP1) 12:00 (Moodle) Rel. 2 MFDD (TP1) 19:00 A.O.	MI (TP1) Moodle Rel. 1 e 2	Exame de Recurso

Enun. - Enunciado

T.L. - Trabalho laboratorial

P.E. - Prova escrita

T.P. - Teste prático

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

A.O. - Apresentação oral pública

Ent. - Entrega de trabalho