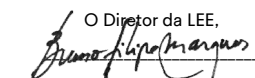


jun/jul 2024		Unidades Curriculares						
Dia	Horas	1º Ano	Salas	2º Ano	Salas	3º Ano	Salas	
1	Sábado	9h00	Análise Mat. II (Freq.)	A1, A2				
2	Domingo							
3	Segunda	9h30						
		14h30						
4	Terça	9h00			Eletr. Potência (Freq.)	A2		
		14h30						
5	Quarta	9h30						
		13h30	Prog. Avançada (Freq.)	LI7				
6	Quinta	9h30						
		14h30			Microsistemas (Freq.)	10, 11		
7	Sexta	9h30	Prob. Estatística (Freq.)	11, 10, 8				
		14h30					Redes Industriais	10
8	Sábado							
9	Domingo							
10	Segunda	Feriado						
11	Terça	9h30	Métodos Num. (Freq.)	A2, 11				
		14h30			Instr. Industrial (Freq.)	11		
12	Quarta	9h30					Robótica Ind. (Freq.)	10
		14h30						
13	Quinta	9h30						
		14h30						
14	Sexta	9h30	Inst. Elétricas I	LSEE, LME				
		14h30			Máq. Elétricas (Freq.)	11		
15	Sábado							
16	Domingo							
17	Segunda	9h30					Gest. Seg. Trabalho	10
		14h30	Elect. Circuitos	A2, 11				
18	Terça	9h30			Eletr. Potência	10, 11		
		14h30						
19	Quarta	9h30						
		14h30						
20	Quinta	9h30	Métodos Num.	LI4, LI5, LI7				
		14h30			Instr. Industrial	10		
21	Sexta	9h30					Robótica Ind.	10
		14h30						
22	Sábado							
23	Domingo							
24	Segunda	9h30			Gest. Qual. Energ. Elét.	LSEE		
		14h30	Análise Mat. II	A2, 11				
25	Terça	9h30						
		14h30						
26	Quarta	9h30						
		14h30						
27	Quinta	9h30	Prog. Avançada	LI5, LI6, LI7				
		14h30			Máq. Elétricas	10		
28	Sexta	9h30					Proc. Sinal (T)	10
		14h30					Proc. Sinal (PL)	LI7
29	Sábado							
30	Domingo							
1	Segunda	9h30						
		14h30	Prob. Estatística	A2, 11				
2	Terça	9h30					Projeto	
		14h30			Microsistemas	10, 11	Projeto	

Notas: data limite de entrega dos resultados finais, **8 julho 2023**

Viseu, 17 de maio de 2024

O Diretor da LEE,

 (Bruno Filipe Marques)