



ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DE LISBOA

2.º Curso de Mestrado em Enfermagem Médico-Cirúrgica na Área de Enfermagem à Pessoa em Situação Crónica

		1º Semestre																			2º Semestre																							
ANOS		2023											2024																															
MESES		outubro				novembro					dezembro		janeiro				fevereiro			março				abril			maio			junho			julho											
Dias		2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	3	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	2	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
Semanas		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª	28ª	29ª	30ª	31ª	32ª	33ª	34ª	35ª	36ª	37ª	38ª	39ª	40ª	41ª	42ª	43ª
2 : o C M E M C P S	1	Enfermagem Avançada	[Orange]											Férias Natal																														
		Investigação	[Blue]																																									
		Ética e Deontologia de Enfermagem	[Purple]																																									
		Teoria e modelos de cuidados à pessoa em situação crónica													[Yellow]																													
		Enfermagem à pessoa em situação crónica	[Green]																																									
		Gestão da doença crónica e controlo de sintomas	[Orange]												[Orange]																													
		Opção	[Light Blue]																																									
C R O N I C A	2	Gestão e Liderança em Enfermagem												Férias Carnaval																														
		Promoção da segurança e gestão do risco													[Orange]																													
		Organização dos serviços de prestação de cuidados na pessoa em situação crónica													[Blue]																													
		Projeto formativo													[Green]																													
		Estágio de Cuidados de Enfermagem à Pessoa com doença crónica *													[Dark Blue]																													
		Desenvolvimento de Projeto em Cuidados de Enfermagem à Pessoa em Situação Crónica*													[Dark Blue]																													

Dia da ESEL - 5 dezembro 2023

* Consoante o percurso escolhido pelo estudante.

