

Curso de Mestrado em Produtos Naturais e Bioaplicações

1º ano, 1º semestre 2021/2022

Dia da semana	Horário (h)	OUT/2021		NOV/2021		DEZ/2022		JAN/2022		FEV/2022	
		Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.	Dia	U.C.
6ª feira	08:30-13:00	1	DEAM	5	DEAM	3	DEAM	7	DEAM	4	
6ª feira	14:00-18:30	1	Far	5	QPN	3	PPAM	7	TLA	4	TLA
Sábado	08:30-13:00	2	QPN	6	Far	4	QPN	8	TLA	5	TLA
Sábado	14:00-18:30	2	Far	6	PPAM	4	PPAM	8	PPAM	5	
6ª feira	08:30-13:00	8	DEAM	12	DEAM	10	DEAM	14	TLA		
6ª feira	14:00-18:30	8	Far	12	QPN	10	QPN	14	QPN		
Sábado	08:30-13:00	9	QPN	13	Far	11	TLA	15	TLA		
Sábado	14:00-18:30	9	Far	13	PPAM	11	PPAM	15	PPAM		
6ª feira	08:30-13:00	15	DEAM	19	DEAM	17	DEAM	21	PPAM		
6ª feira	14:00-18:30	15	Far	19	PPAM	17	TLA	21	TLA		
Sábado	08:30-13:00	16	QPN	20	QPN	18	QPN	22	PPAM		
Sábado	14:00-18:30	16	Far	20	Far	18	TLA	22	TLA		
6ª feira	08:30-13:00	22	DEAM	26	DEAM			28	TLA		
6ª feira	14:00-18:30	22	Far	26	PPAM			28	dia IPB		
Sábado	08:30-13:00	23	QPN	27	QPN			29	PPAM		
Sábado	14:00-18:30	23	Far	27	Far			29	TLA		
6ª feira	08:30-13:00	29	DEAM								
6ª feira	14:00-18:30	29	QPN								
Sábado	08:30-13:00	30	Far								
Sábado	14:00-18:30	30	PPAM								

Exames de Recurso PNB

Data U.C. Sala Hora

7 Fev. (2ª f.) DEAM

8 Fev. (3ª f.)

9 Fev. (4ª f.) Far

10 Fev. (5ª f.)

11 Fev. (6ª f.) QPN

12 Fev. (sáb.)

13 Fev. (dom.)

14 Fev. (2ª f.) PPAM

15 Fev. (3ª f.)

16 Fev. (4ª f.)

17 Fev. (5ª f.)

18 fev. (6ª f.) TLA

19 Fev. (sáb.)

		SALAS
DEAM	Delineamento Experimental e Análise Multivariada - (Luís Nunes)	G2-S0/02
QPN	química dos Produtos naturais (Clementina Santos)	G6-S0/01
TLA	tecnicas laboratoriais avançadas (António Peres e Sandrina Heleno)	G6-S0/01
Far	farmacologia (Olivia Pereira)	G6-S0/01
PPAM	produção de PAM (Manuel Ângelo Rodrigues)	G6-S0/01