

MESTRADO INTEGRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - 2º SEMESTRE 2023-2024

DATA	Unidade Curricular	Hora	Sala	Unidade Curricular	Hora	Sala	Unidade Curricular	Hora	Sala	Unidade Curricular	Hora	Sala
	1º Ano MICF			2º Ano MICF			3º Ano MICF			4º Ano MICF		
07.06	Química Física	8h30	CSA,TP,GO (+)	Anatomofisiologia Humana II	11h	CSA,TP (+)	Parasitologia e Análises Parasitológicas	14h	CSA,TP (+)	Tecnologia Farmacêutica III	17h	CSA,TP (+)
08.06												
09.06												
10.06												
11.06							Hidrologia e Análises Hidrológicas	14h	CSA,TP (+)	Opcional	11h	TP
12.06	Química Orgânica I	14h	AUC,Anfi,Anf II	Farmacologia Geral	17h	CSA,TP (+)						
13.06										Toxicologia e Análises Toxicológicas	14h	CSA,TP (+)
14.06							Plantas Medicinais	11h	CSA,TP (+)			
15.06												
16.06												
17.06	Botânica Farmacêutica	14h	CSA,TP,GO (+)	Hematologia e Imunologia -LCB	11h	CSA,TP (+)				Organização e Gestão Farmacêutica	17h	CSA,TP (+)
18.06												
19.06							Tecnologia Farmacêutica I	14h	CSA,TP (+)			
20.06												
21.06	Estatística	10h	DMUC	Bioquímica II +LCB	17h	CSA,TP				Assuntos Regulamentares do Medicamento	14h	CSA,TP (+)
22.06												
23.06												
24.06	Biologia Molecular +LCB	14h	CSA,TP,GO (+)									
25.06				Fisiopatologia Humana	17h	UC,ANFI/ANF	Farmacologia II	11h	AUC,ANFI,ANFII	Gestão e Garantia de Qualidade	14h	CSA,TP (+)
26.06												
27.06												
28.06	Química Analítica +LCB	11h	CSA,TP,GO (+)	Métodos Instrumentais de Análise II -LCB	14h	CSA,TP (+)	Química Farmacêutica II	17h	CSA,TP (+)	Farmácia Clínica	8h	CSA,TP (+)
29.06												
30.06												
01.07	Química Física	17h	CSA,TP	Anatomofisiologia Humana II	8h	CSA,TP	Parasitologia e Análises Parasitológicas	11h	CSA,TP	Tecnologia Farmacêutica III	14h	CSA,TP
02.07										Opcional	17h	CSA
03.07	Química Orgânica I	11h	CSA,TP	Farmacologia Geral	14h	CSA,TP	Hidrologia e Análises Hidrológicas	17h	CSA,TP			
04.07												
05.07	Botânica Farmacêutica	8h	CSA,TP	Hematologia e Imunologia	11h	CSA,TP	Plantas Medicinais	14h	CSA,TP	Toxicologia e Análises Toxicológicas	17h	CSA,TP
06.07												
07.07												
08.07	Estatística	17h	DMUC	Bioquímica II	11h	CSA,TP	Tecnologia Farmacêutica I	14h	CSA,TP	Organização e Gestão Farmacêutica	8h	CSA,TP
09.07										Assuntos Regulamentares do Medicamento	14h	CSA,TP
10.07	Biologia Molecular	14h	CSA,TP	Fisiopatologia Humana	11h	CSA,TP	Farmacologia II	17h	CSA,TP			
11.07										Gestão e Garantia de Qualidade	11h	CSA,TP
12.07	Química Analítica	17h	CSA,TP	Métodos Instrumentais de Análise	14h	CSA,TP	Química Farmacêutica II	11h	CSA,TP	Farmácia Clínica	8h	CSA,TP