

Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas

Data	1º Ano MIF	Hora	Sala	2º Ano MIF	Hora	Sala	3º Ano MIF	Hora	Sala	4º Ano MIF	Hora	Sala
05.06	Química Física (a)	8h30	AUC/Anf. II	Hematologia e Imunologia (+LCB)	14h	CSA/TP/GO/1E07/UPF/1E05/1E06	Hidrologia e Análises Hidrológicas	11h	CSA/TP/GO/1E05	Tecnologia Farmacêutica III	17h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07
06.06										Opcional	17h	CSA/TP/ANF.II
07.06							Química Farmacêutica II	17h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF			
08.06												
09.06	Estatística	9h	DMUC	Anatomofisiologia Humana II	17h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07				Gestão e Garantia de Qualidade	14h	CSA/TP/GO/1E05
10.06												
11.06												
12.06	Biologia Molecular (+LCB)	14h	CSA/TP/GO/UPF/1E07	Fisiopatologia Humana	17h	CSA/TP/GO/1E05/1E06/1E07/UPF	Parasitologia e Análises Parasitológicas	11h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF			
13.06												
14.06										Toxicologia e Análises Toxicológicas	17h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF
15.06				Bioquímica II (+ LCB)	14h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07/1E06/ANF II						
16.06	Química Orgânica I ©	11h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07/1E06/1E04				Tecnologia Farmacêutica I	17h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF			
17.06												
18.06												
19.06	Botânica Farmacêutica	17h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07	Farmacologia Geral	11h	CSA/TP/GO/1E05/1E06/1E07/UPF						
20.06							Plantas Medicinais	11h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07	Assuntos Regulamentares do Medicamento	14h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF
21.06										Organização e Gestão Farmacêutica	11h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF
22.06												
23.06	Química Analítica (+LCB) (b)	8h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07/1E06	Métodos Instrumentais de Análise II (+LC)	11h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07/1E06/ANF	Farmacologia II	17h	CSA/TP/GO/1E05/1E07/UPF	Farmácia Clínica	14h	CSA/TP/GO/1E05
24.06												
25.06												
26.06	Química Física	11h	CSA/TP/GO	Hematologia e Imunologia (+LCB)	17h	CSA/TP	Hidrologia e Análises Hidrológicas	8h	TP	Tecnologia Farmacêutica III	14h	CSA/TP
27.06										Opcional	17h	
28.06	Estatística	14h	DMUC	Anatomofisiologia Humana II	11h	CSA/TP/GO	Química Farmacêutica II	17h	CSA/TP			
29.06										Gestão e Garantia de Qualidade	14h	CSA/TP
30.06	Biologia Molecular	11h	CSA/TP	Fisiopatologia Humana	8h	CSA/TP	Parasitologia e Análises Parasitológicas	14h	CSA/TP			
01.07												
02.07												
03.07	Química Orgânica I	17h	CSA/TP/GO/1E05/UPF/1E07/1E06/ANF II	Bioquímica II (+ LCB)	11h	CSA/GO	Tecnologia Farmacêutica I	14h	CSA/TP	Toxicologia e Análises Toxicológicas	11h	TP/1E05
04.07												
05.07	Botânica Farmacêutica	17h	CSA/TP	Farmacologia Geral	14h	CSA/TP	Plantas Medicinais	11h	CSA	Assuntos Regulamentares do Medicamento	8h	CSA
06.07										Organização e Gestão Farmacêutica	17h	CSA
07.07	Química Analítica (+LCB)	8h	CSA/TP	Métodos Instrumentais de Análise II (+LC)	11h	CSA/TP	Farmacologia II	17h	CSA/TP	Farmácia Clínica	14h	TP

Licenciatura em Ciências Bioanalíticas

Data	1º Ano LCB	Hora	Sala	2º Ano LCB	Hora	Sala	3º Ano LCB	Hora	Sala
05.06				Hematologia e Imunologia (+ MICF)	14h	1E06/1E05			
06.06	Química Orgânica	14h	TP				Química e Saúde Ambiental	11h	GO
07.06									
08.06									
09.06	Organização e Gestão de Qualidade	8h	Anf. II	Fármacos e Medicamentos	17h	Anf. II	Controlo de Qualidade Alimentar	11h	GO
10.06									
11.06									
12.06	Biologia Molecular (+MICF)	14h	Anf. II	Metrologia e Validação Analítica	8h	GO			
13.06							Toxicologia Analítica	17h	Anf. II
14.06									
15.06				Metabolismo (+ MICF)	14h	Anf. II			
16.06	Ecologia e Ambiente	8h	CSA						
17.06									
18.06									
19.06				Anatomia e Fisiologia Humana II	8h	TP	Controlo de Qualidade de Medicamentos	14h	GO
20.06	Estatística Aplicada	11h	DMUC						
21.06									
22.06							Microbiologia Aplicada	17h	TP
23.06	Química Analítica (+MICF)	8h	Anf. II	Tecnologia Analítica (+ MICF)	11h	Anf. II			
24.06									
25.06									
26.06	Química Orgânica	14h	GO	Hematologia e Imunologia (+ MICF)	17h	TP	Química e Saúde Ambiental	11h	1E05
27.06									
28.06	Organização e Gestão de Qualidade	14h	GO	Fármacos e Medicamentos	11h	UPF	Controlo de Qualidade Alimentar	8h	UPF
29.06									
30.06	Biologia Molecular	11h	1E05/1E06	Metrologia e Validação Analítica	14h	1E06	Toxicologia Analítica	17h	UPF
01.07									
02.07									
03.07	Ecologia e Ambiente	14h	1E05	Metabolismo (+ MICF)	11h	GO			
04.07									
05.07	Estatística Aplicada	17h	DMUC	Anatomia e Fisiologia Humana II	14h	TP	Controlo de Qualidade de Medicamentos	11h	1E05
06.07									
07.07	Química Analítica	8h	GO	Tecnologia Analítica (+ MICF)	11h	TP	Microbiologia Aplicada	14h	1E05

Licenciatura em Farmácia Biomédica

Data	1º Ano LFB	Hora	Sala	2º Ano LFB	Hora	Sala	3º Ano LFB	Hora	Sala
05.06	Análise Instrumental	9h	Anf. I	Desenvolvimento Pré-Clinico do Medicamento	17h	ANF. II	Ensaio Clínicos II	11h	Anf. II
06.06									
07.06				Semiologia e Terminologia Médica	12h	UPF			
08.06									
09.06	Anatomia, Histologia e Fisiologia II	11h	TP				Farmacovigilância	8h	GO
10.06									
11.06									
12.06	Bioestatística	17h	DMUC	Sistemas de Qualidade e Boas Práticas de Fabrico	11h	ANF. II			
13.06							Organização de Sistemas de Saúde	14h	GO
14.06									
15.06	Farmacologia	9h	CSA				Farmacoepidemiologia	17h	GO
16.06				Design e Síntese de Fármacos	14h	TP			
17.06									
18.06									
19.06	Regulação e Dinâmica Celular	14h	CSA				PONs	17h	Anf. II
20.06				Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento	11h	ANF. II			
21.06							Língua Inglesa II	11h	Anf. II
22.06	Química Orgânica e Biomolecular	17h	CSA						
23.06				Fisiopatologia e Terapêutica I	17h	ANF.II	Assuntos Regulamentares e Patentes	14h	UPF/1E07
24.06									
25.06									
26.06	Análise Instrumental	8h	GO	Desenvolvimento Pré-Clinico do Medicamento	17h	1,00E+05	Ensaio Clínicos II	11h	UPF
27.06									
28.06	Anatomia, Histologia e Fisiologia II	11h		Semiologia e Terminologia Médica	14h	1E05	Farmacovigilância	17h	GO
29.06									
30.06	Bioestatística	17h	DMUC	Sistemas de Qualidade e Boas Práticas de Fabrico	11h	UPF	Organização de Sistemas de Saúde	14h	1E05
01.07									
02.07									
03.07	Farmacologia	11h	UPF	Design e Síntese de Fármacos	14h	UPF	Farmacoepidemiologia	17h	1E05
04.07									
05.07	Regulação e Dinâmica Celular	11h	UPF	Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento	8h	UPF	PONs	14h	1E05
06.07							Língua Inglesa II	11h	1E05
07.07	Química Orgânica e Biomolecular	14h	UPF	Fisiopatologia e Terapêutica I	17h	UPF	Assuntos Regulamentares e Patentes	11h	1E05