

JULHO MESTRADO INTEGRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS															
1º ANO	HORA	SALA	2º ANO	HORA	SALA	3º ANO	HORA	SALA	4º ANO	HORA	SALA	5º ANO	HORA	SALA	
10	História da Farmácia e Atividade Farmacêutica	9h	TP	Química Orgânica II + Lab	11h	CSA	Bacteriologia e Análises Bacteriológicas	14h	TP	Farmacoterapia	10h	GO	Biotecnologia Farmacêutica	18h	CSA
11	Matemática	9h	DMUC	Métodos Instrumentais de Análise (+LCB)	11h	CSA	Química Farmacêutica I	14h	TP	Bromatologia e Análises Bromatológicas	10h	TP	Farmacoepidemiologia e Farmacovigilância	18h	GO
12	Biologia Celular (+LCB)	9h	TP	Microbiologia Geral (+LCB)	11h	CSA	Nutrição Humana	14h	TP	Virologia	10h	GO	Preparações de Uso Veterinário	18h	GO
13	Física Aplicada	10h	TP	Farmácia Galénica	11h	CSA	Farmacologia I	14h	TP	Bioquímica Clínica	10h	GO	Opcional	18h	
14	Química Geral e Inorgânica	9h	TP	Bioquímica I (+LCB)	11h	CSA	Biofarmácia e Farmacocinética	14h	TP	Deontologia e Legislação Farmacêutica	10h	GO	Fitoterapia	18h	GO
15										Tecnologia Farmacêutica II	14h	GO	Indicação Farmacêutica	18h	GO
16															
17	Histologia e Embriologia Humana	9h	TP	Anatomofisiologia Humana I (+LCB)	11h	CSA	Farmacognosia	10h	TP	Dermofarmácia e Cosmética	14h	TP	Comunicação e Marketing Farmacêutico	18h	GO
18	Química Física	9h	TP	Anatomofisiologia Humana II	11h	CSA	Hidrologia e Análises Hidrológicas	14h	TP	Farmácia Clínica	14h	GO	Farmácia Hospitalar	18h	GO
19	Química Analítica (+LCB)	9h	TP	Farmacologia Geral	11h	CSA	Química Farmacêutica II	14h	TP	Toxicologia e Análises	10h	GO			
20	Química Orgânica I	9h	TP	Hematologia e Imunologia (+LCB)	11h	CSA	Parasitologia e Análises Parasitológicas	14h	TP	Opcional	14h				
21	Botânica Farmacêutica	9h	TP	Fisiopatologia Humana	11h	CSA	Tecnologia Farmacêutica I	14h	TP	Assuntos Regulamentares do Medicamento	10h	GO			
22										Organização e Gestão Farmacêutica	14h	GO			
23															
24	Estatística	14h	DMUC	Métodos Instrumentais de Análise II	11h	CSA	Plantas Medicinais	14h	TP	Tecnologia Farmacêutica III	16h	GO			
25	Biologia Molecular (+LCB)	16h	TP	Bioquímica II (+ LCB)	14h	CSA	Farmacologia II	9h	TP	Gestão e Garantia de Qualidade	18h	GO			

JULHO LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOANALÍTICAS									
1º ANO	HORA	SALA	2º ANO	HORA	SALA	3º ANO	HORA	SALA	
10	Metodologias Laboratoriais	9h	GO	Química Biorgânica	11h	1E05	Epidemiologia e Saúde Pública	14h	UPF
11	Física e Sistemas Analíticos	9h	GO	Análise Instrumental (+MICF)	11h	CSA	Biodisposição de Xenobióticos	14h	UPF
12	Biologia Celular (+MICF)	9h	GO	Microbiologia Geral (+MICF)	11h	1E05	Análise de Alimentos	14h	UPF
13	Matemática e Estatística	10h	DMUC				Bioquímica Analítica	14h	UPF
14	Química Inorgânica	9h	GO	Bioquímica I (+MICF)	11h	CSA	Microbiologia Clínica	14h	UPF
15									
16									
17	Biologia Vegetal	9h	GO	Anatomofisiologia Humana I (+MICF)	11h	CSA	Hidrologia e Edafologia	14h	UPF
18	Estatística Aplicada	10h	DMUC	Metrologia e Validação Analítica	11h	1E05	Controle de Qualidade de Medicamentos	14h	UPF
19	Química Analítica (+MICF)	9h	TP	Fármacos e Medicamento	11h	1E05	Microbiologia Aplicada	14h	UPF
20	Ecologia e Ambiente	9h	GO	Hematologia e Imunologia (+ MICF)	11h	CSA	Química e Saúde Ambiental	14h	UPF
21	Organização e Gestão de Qualidade	9h	GO	Anatomia e Fisiologia Humana II	11h	1E05	Controle de Qualidade Alimentar	14h	UPF
22									
23									
24	Química Orgânica	9h	GO	Tecnologias Analíticas (+MICF)	11h	CSA	Toxicologia Analítica	14h	UPF
25	Biologia Molecular (+MICF)	16h	TP	Metabolismo (+MICF)	14h	CSA			

JULHO LICENCIATURA EM FARMÁCIA BIOMÉDICA									
1º ANO	HORA	SALA	2º ANO	HORA	SALA	3º ANO	HORA	SALA	
10	Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana I	9h	UPF	Química Terapêutica	11h	1E07	Língua Inglesa I	14h	1E05
11	Bioquímica	9h	UPF	Biotecnologia Farmacêutica	11h	1E07	Ensaio Clínicos I	14h	1E05
12	Biomatemática	10h	DMUC	Screening Farmacológico	11h	1E07	Gestão e Economia da Saúde	14h	1E05
13	Biologia Celular e Molecular	9h	UPF	Produtos de Origem Natural	11h	1E07	Comunicação e Marketing Farmacêutico	14h	1E05
14	Microbiologia e Saúde Pública	9h	UPF	Farmacocinética Clínica	11h	1E07	Ética Médica e Bioética	14h	1E05
15									
16									
17	Química Analítica e Bioanalítica	9h	UPF	Desenvolvimento Farmacêutico do Medicamento	11h	1E07	Avaliação de Tecnologias em Saúde	14h	1E05
18	Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana II	9h	UPF	Desenvolvimento Pré-Clínico do Medicamento	11h	1E07	Fisiopatologia e Terapêutica I	14h	1E05
19	Bioestatística	9h	DMUC	Semiologia e Terminologia Médica	11h	1E07	Organização dos Sistemas de Saúde	16h	1E06
20	Análise Instrumental	11h	UPF	Design e Síntese de Fármacos	11h	1E07	Ensaio Clínicos II	14h	1E05
21	Farmacologia	9h	UPF	Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento	11h	1E07	Farmacovigilância	16h	1E05
22							Procedimentos Operativos Normalizados	14h	1E05
23									
24	Regulação e Dinâmica Celular	11h	UPF	Sistemas de Qualidade e Boas Práticas	9h	1E06	Língua Inglesa II	9h	1E07
25	Química Orgânica e Biomolecular	9h	UPF	Fisiopatologia e Terapêutica I	11h	1E07	Assuntos Regulamentares e Patentes	11h	UPF