

MICF 1º, 2º e 3º Anos

	1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala
13	Química Geral e Inorgânica	9h	CSA	Bioquímica I + (LCB)	14h	CSA	Química Farmacêutica I	11h	TP
14	História da Farmácia e Actividade Farmacêutica	9h	CSA	Anatomofisiologia Humana I + (LCB)	14h	CSA	Nutrição Humana	11h	TP
15									
16									
17	Histologia e Embriologia Humana	9h	CSA	Química Orgânica II	14h	CSA	Bacteriologia e Análises Bacteriológicas	11h	TP
18	Matemática	9h	Mat*	Microbiologia Geral + (LCB)	14h	CSA	Biofarmácia e Farmacocinética	11h	TP
19	Biologia Celular + (LCB)	9h	CSA	Bioquímica II + (LCB)	14h	CSA	Farmacognosia	11h	TP
20	Física Aplicada	9h	CSA	Farmácia Galénica	14h	CSA	Farmacologia I	11h	TP
21	Estatística	9h	Mat*	Hematologia e Imunologia + (LCB)	14h	CSA	Hidrologia e Análise Hidrológicas	11h	TP
22									
23									
24	Biologia Molecular + (LCB)	9h	CSA	Farmacologia Geral	14h	CSA	Química Farmacêutica II	11h	TP
25	Química Física	9h	CSA	Métodos Instrumentais de Análise I + (LCB)	14h	CSA	Plantas Medicinais	11h	TP
26	Botânica Farmacêutica	9h	CSA	Métodos Instrumentais de Análise II + (LCB)	14h	CSA	Farmacologia II	11h	TP
27	Química Orgânica I	9h	CSA	Fisiopatologia Humana	14h	CSA	Tecnologia Farmacêutica I	11h	TP
28	Química Analítica + (LCB)	9h	CSA	Anatomofisiologia Humana II	14h	CSA	Parasitologia e Análises Parasitológicas	11h	TP

Julho

CSA Caetano de St António

TP Tomé Pires

Mat* Departamento de Matemática (Para saber a sala onde irá decorrer o exame falar com o docente responsável pela disciplina)

MICF 4º e 5º Anos

		4º ano	Hora	Sala	5º ano	Hora	Sala
Julho	13	Bioquímica Clínica	16h	CSA	Farmacovigilância e Farmacoepidemiologia	14h	TP
	14	Bromatologia e Análises Bromatológicas	16h	CSA	Intervenção Farmacêutica nos Autocuidados de Saúde e Fitoterapia	14h	TP
	15						
	16						
	17	Tecnologia Farmacêutica II	16h	CSA	Biocologia Farmacêutica	14h	TP
	18	Deontologia e Legislação Farmacêutica	16h	CSA	Preparações de Uso Veterinário	14h	TP
	19	Farmacoterapia	16h	CSA	Unidade Curricular Opcional*		
	20	Dermofarmácia e Cosmética	16h	CSA	Virologia	14h	TP
	21	Assuntos Regulamentares do Medicamento	16h	CSA	Farmácia Hospitalar	17h	TP
	22						
	23						
	24	Toxicologia e Análises Toxicológica	16h	CSA			
	25	Gestão e Garantia de Qualidade	16h	CSA	Comunicação e Marketing Farmacêutico	14h	TP
	26	Organização e Gestão Farmacêutica	16h	CSA			
	27	Tecnologia Farmacêutica III	16h	CSA			
	28	Farmácia Clínica	16h	CSA			

CSA Caetano de St António

TP Tomé Pires

* Disciplina opcional.

Gestão de Informação em Saúde*
Dispositivos Médicos*
Tecnologia de Produção de Vacinas e Adjuvantes*
Avaliação Farmacoterapêutica em Cuidados Primários de Saúde*
Sociologia da Saúde*

LCB

	1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	
Julho	13	Metodologias Laboratoriais	10h	GO	Bioquímica + (MICF)	14h	CSA	Análise de Alimentos	16h	GO
	14	Matemática e Estatística	9h	Mat*	Anatomia e Fisiologia Humana I + (MICF)	14h	CSA	Epidemiologia e Saúde Pública	16h	GO
	15									
	16									
	17	Química Inorgânica	10h	GO	Química Biorgânica	14h	GO	Bioquímica Analítica	16h	GO
	18	Física e Sistemas Analíticos	9h	CSA	Microbiologia Geral + (MICF)	14h	CSA	Biodisposição de Xenobióticos	16h	GO
	19	Biologia Celular + (MICF)	10h	GO	Metabolismo + (MICF)	14h	CSA	Microbiologia Clínica	16h	GO
	20	Biologia Vegetal	10h	GO	Metrologia e Validação Analítica	14h	GO	Hidrologia e Edafologia	16h	GO
	21	Estatística Aplicada	9h	Mat*	Hematologia e Imunologia + (MICF)	14h	CSA	Controlo de Qualidade Alimentar	16h	GO
	22									
	23									
	24	Biologia Molecular + (MICF)	9h	CSA	Anatomia e Fisiologia Humana II	14h	GO	Controlo da Qualidade de Medicamentos	16h	GO
	25	Ecologia e Ambiente	10h	GO	Análise Instrumental + (MICF)	14h	CSA	Química e Saúde Ambiental	16h	GO
	26	Química Orgânica	10h	GO	Tecnologias Analíticas + (MICF)	14h	GO	Microbiologia Aplicada	16h	GO
27	Organização e Gestão de Qualidade	10h	GO	Fármacos e Medicamentos	14h	GO	Toxicologia Analítica	16h	GO	
28	Química Analítica + (MICF)	9h	CSA							

CSA Caetano de St António

TP Tomé Pires

GO Garcia da Orta

S1UPF Unidade Prática de Farmácia

Mat* Departamento de Matemática (Para saber a sala onde irá decorrer o exame falar com o docente responsável pela disciplina)

LFB

	1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	
Julho	13	Biomatemática	9h	Mat*	Produtos de Origem Natural	16h	S1UPF	Língua Inglesa I	11h	S1UPF
								Língua Inglesa II	14h	S1UPF
	14	Bioquímica	10h	S1UPF	Farmacocinética Clínica	14h	S1UPF	Gestão e Economia da Saúde	16h	S1UPF
	15									
	16									
	17	Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana I	10h	S1UPF	Desenvolvimento Farmacêutico do Medicamento	14h	S1UPF	Ensaio Clínicos I	16h	S1UPF
	18	Química Analítica e Bioanalítica	10h	S1UPF	Biotecnologia Farmacêutica	14h	S1UPF	Comunicação e Marketing Farmacêutico	16h	S1UPF
	19	Microbiologia e Saúde Pública	10h	S1UPF	Química Terapêutica	14h	S1UPF	Farmacovigilância	16h	S1UPF
								Farmacoeconomia	16h	S1UPF
	20	Biologia Celular e Molecular	10h	S1UPF	Screening Farmacológico	14h	S1UPF	Ética Médica e Bioética	16h	S1UPF
	21	Biostatística	9h	Mat*	Sistemas de Qualidade e Boas Práticas	14h	S1UPF	Fisiopatologia e Terapêutica II	16h	S1UPF
	22									
	23									
	24	Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II	10h	S1UPF	Desenvolvimento Pré-Clínico do Medicamento	14h	S1UPF	Ensaio Clínicos II	16h	S1UPF
	25	Química Orgânica e Biomolecular	10h	S1UPF	Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento	14h	S1UPF	Avaliação de Tecnologias em Saúde	16h	S1UPF
	26	Análise Instrumental	10h	S1UPF	Semiologia e Terminologia Médica	14h	S1UPF	Organização dos Sistemas de Saúde	16h	S1UPF
	27	Farmacologia	10h	S1UPF	Design e Síntese de Fármacos	14h	S1UPF	Assuntos Regulatórios e Patentes	16h	S1UPF
	28	Regulação e Dinâmica Celular	10h	S1UPF	Fisiopatologia e Terapêutica I	14h	S1UPF	Procedimentos Operativos Normalizados e Gestão de Dados	16h	S1UPF

CSA Caetano de St António

GO Garcia da Orta

S1UPF Unidade Prática de Farmácia

Mat* Departamento de Matemática (Para saber a sala onde irá decorrer o exame falar com o docente responsável pela disciplina)

LFB

TP Tomé Pires

GO Garcia da Orta

S1UPF Unidade Prática de Farmácia

Mat* Departamento de Matemática (Para saber a sala onde irá decorrer o exame falar com o docente responsável pela disciplina)