

1º SEMESTRE					
			Hora	Sala	
Novembro	7	Biotecnologia Farmacêutica	17h	CSA, TP, GO	
	8				
	9	Farmacovigilância e Farmacoepidemiologia	18h	CSA, TP, GO	
	10				
	11	Preparações de Uso Veterinário	18h	CSA, TP, GO	
	12				
	13				
	14	Intervenção Farmacêutica nos Autocuidados de Saúde e Fitoterapia	18h	CSA, TP, GO	
	15				
	16		Farmacotoxicologia Bioquímica	17h	S1E05
			Gestão e Informação em Saúde	17h	S1E03
			Sociologia e Saúde	17h	S1UPF
			Dispositivos Médicos	17h	S1E02
			Neurobiologia e Doença	17h	S1E04
			Tecnologia de Produção de Vacinas e Adjuvantes	17h	AUC
			Avaliação Farmacêutica em Cuidados Primários de Saúde	20h	CSA
	17				
	18	Comunicação e Marketing Farmacêutico	14h	CSA, TP, GO	
	19				
	20				
	21	Farmácia Hospitalar	18h	CSA, TP, GO	
	22				
	23		18h	CSA, TP, GO	
	24				
	25	Virologia	14h	CSA, TP, GO	
	26				
	27				
	28	Biotecnologia Farmacêutica	18h	CSA, TP, GO	
	29	Farmacovigilância e Farmacoepidemiologia	17h	CSA, TP, GO	
	30	Preparações de Uso Veterinário	18h	CSA, TP, GO	
Dezembro	1				
	2	Intervenção Farmacêutica nos Autocuidados de Saúde e Fitoterapia	14h	CSA, TP, GO	
	3				
	4				
	5	Comunicação e Marketing Farmacêutico	15h	CSA, TP, GO	
	6	Disciplina Opcional	17h	CSA, TP, GO	
	7	Farmácia Hospitalar	18h	CSA, TP, GO	
	8				
	9	Virologia	18h	CSA, TP, GO	

CSA
TP
GO

Caetano de St António
Tomé Pires
Garcia da Orta

MICF (1º, 2º, 3º e 4º)

1º SEMESTRE													
	1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala	3ºano	Hora	Sala	4ºano	Hora	Sala	
JANEIRO	3	Química Geral e Inorgânica	10h	CSA, TP, GO	Bioquímica I + (LCB)	14h	CSA, TP, GO, S1E06	Química Farmacêutica I	17h	CSA, TP, GO			
	4			Química Orgânica II Lab.	10h	POL10				Bioquímica Clínica	14h	CSA, TP, GO	
	5	História da Farmácia e Atividade Farmacêutica	10h	CSA, TP, GO			Nutrição Humana	14h	CSA, TP				
	6				Anatomofisiologia Humana I + (LCB)	10h	CSA, TP, GO, S1E05						
	7												
	8												
	9	Histologia e Embriologia Humana	10h	CSA, TP, GO, S1E05				Bacteriologia e Análises Bacteriológicas	17h	CSA, TP, GO			
	10										Tecnologia Farmacêutica II	17h	CSA, TP, GO
	11				Química Orgânica II	14h	CSA, TP, GO, S1E05						
	12										Deontologia e Legislação Farmacêutica	14h	CSA, TP, GO, S1E05
	13	Matemática	10h	DMUC	Farmácia Galénica	14h	CSA, TP, GO, S1E05	Biofarmácia e Farmacocinética	17h	CSA, TP, GO, S1E06			
	14												
	15												
	16	Biologia Celular + (LCB)	10h	CSA, TP, GO, S1E05				Farmacognosia	17h	CSA, TP, GO, S1E05	Farmacoterapia	14h	CSA, TP, GO, S1E05
	17				Métodos Instrumentais de Análise I + (LCB)	15h	CSA, TP, GO, S1E05						
	18												
	19										Dermofarmácia e Cosmética	10h	CSA, TP, GO, S1E05
	20	Física Aplicada	10h	CSA, TP, GO, S1E05	Microbiologia Geral + (LCB)	14h	CSA, TP, GO, S1E05	Farmacologia I	17h	CSA, TP, GO, S1E05			
	21												
	22												
	23	Química Geral e Inorgânica	17h	CSA, TP	Bioquímica I + (LCB)	10h	CSA, TP				Bioquímica Clínica	14h	CSA, TP
	24							Química Farmacêutica I	14h	CSA, TP			
	25	História da Farmácia e Atividade Farmacêutica	18h	CSA, TP	Anatomofisiologia Humana I + (LCB)	9h	CSA, TP	Nutrição Humana	12h	TP	Bromatologia e Análises Bromatológicas	15h	CSA, TP
	26												
	27	Histologia e Embriologia Humana	9h	CSA, TP	Química Orgânica II	12h	CSA, TP	Bacteriologia e Análises Bacteriológicas	15h	CSA, TP	Tecnologia Farmacêutica II	18h	CSA, TP
	28												
	29												
	30				Farmácia Galénica	10h	CSA, TP	Biofarmácia e Farmacocinética	14h	CSA, TP	Deontologia e Legislação Farmacêutica	17h	CSA, TP
	31	Matemática	10h	DMUC									
	Fevereiro	1			Métodos Instrumentais de Análise I + (LCB)	17h	CSA, TP	Farmacognosia	10h	S1UPF	Farmacoterapia	14h	CSA, TP
		2	Biologia Celular + (LCB)	10h	CSA, TP								
3		Física Aplicada	9h	CSA, TP	Microbiologia Geral + (LCB)	12h	CSA, TP	Farmacologia I	18h	CSA, TP	Dermofarmácia e Cosmética	15h	CSA, TP

Disciplinas Comuns

	MICF	LCB
1º ano	Biologia Celular	Biologia Celular
2º ano	Microbiologia Geral	Microbiologia Geral
2º ano	Bioquímica I	Bioquímica
2º ano	Métodos Instrumentais de Análise I	Análise Instrumental
2º ano	Anatomofisiologia Humana I	Anatomia e Fisiologia Humana I

CSA Caetano de St António
 TP Tomé Pires
 GO Garcia da Orta
 DMUC Dep. Matemática da UC

LCB

1º SEMESTRE											
		1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	
JANEIRO	3	Metodologias Laboratoriais	10h	AUC	Bioquímica + (MICF)	14h	CSA, TP, GO, S1E06	Epidemiologia e Saúde Pública	17h	S1UPF	
	4										
	5										
	6	Matemática e Estatística	10h	DMUC	Anatomia e Fisiologia Humana I + (MICF)	10h	CSA, TP, GO, S1E05	Análise de Alimentos	17h	CSA	
	7										
	8										
	9							Bioquímica Analítica	14h	S1UPF	
	10	Química Inorgânica	10h	CSA	Química Biorgânica	17h	AUC				
	11										
	12							Biodisposição de Xenobióticos	14h	S1UPF	
	13	Biologia Vegetal	10h	TP							
	14										
	15										
	16	Biologia Celular + (MICF)	10h	CSA, TP, GO, S1E05				Microbiologia Clínica	14h	S1UPF	
	17					Análise Instrumental + (MICF)	15h	CSA, TP, GO, S1E05			
	18										
	19										
	20	Física e Sistemas Analíticos	10h	S1UPF		Microbiologia Geral + (MICF)	14h	CSA, TP, GO, S1E05	Hidrologia e Edafologia	17h	S1UPF
	21										
	22										
	23	Química Inorgânica	17h	GO		Bioquímica + (MICF)	10h	CSA, TP	Análise de Alimentos	14h	S1UPF
	24										
	25	Matemática e estatística	14h	DMUC		Anatomia e Fisiologia Humana I + (MICF)	9h	CSA, TP	Epidemiologia e Saúde Pública	17h	GO
	26										
	27	Metodologias Laboratoriais	10h	GO					Bioquímica Analítica	14h	GO
	28										
	29										
	30					Química Biorgânica	10h	GO	Biodisposição de Xenobióticos	17h	S1UPF
	31										
	FEVEREIRO	1				Análise Instrumental	17h	CSA, TP	Microbiologia Clínica	14h	GO
		2	Biologia Celular + (MICF)	10h	CSA, TP						
3		Física e Sistemas Analíticos	14h	GO	Microbiologia Geral + (MICF)	12h	CSA, TP	Hidrologia e Edafologia	17h	GO	

Disciplinas Comuns

	MICF	LCB
1º ano	Biologia Celular	Biologia Celular
2º ano	Microbiologia Geral	Microbiologia Geral
2º ano	Bioquímica I	Bioquímica
2º ano	Métodos Instrumentais de Análise I	Análise Instrumental
2º ano	Anatomofisiologia Humana I	Anatomia e Fisiologia Humana I

CSA	Caetano de St Antônio
TP	Tomé Pires
GO	Garcia da Orta
DMUC	Dep. Matemática da UC

LFB

1º SEMESTRE											
	1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala		
JANEIRO	3	Bioquímica	14h	AUC	Farmacocinética Clínica	17h	AUC	Língua Inglesa I	10h	S1UPF, S1E05	
	4										
	5						Ensaio Clínicos I	14h	AUC		
	6	Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana I	10h	AUC	Produtos de Origem Natural	14h	AUC				
	7										
	8										
	9	Biomatemática	10h	DMUC				Gestão e Economia da Saúde	17h	AUC	
	10				Química Terapêutica	14h	CSA				
	11										
	12	Química Analítica e Bioanalítica	10h	CSA							
	13				Desenvolvimento Farmacêutico do Medicamento	14h	AUC	Comunicação e Marketing Farmacêutico	17h	AUC	
	14										
	15										
	16	Microbiologia e Saúde Pública	10h	AUC	Biotecnologia Farmacêutica	14h	AUC	Ética Médica e Bioética	17h	AUC	
	17										
	18										
	19										
	20	Biologia Celular e Molecular	10h	AUC	Screening Farmacológico	14h	AUC	Fisiopatologia e Terapêutica II	17h	AUC	
	21										
	22										
	23	Biomatemática	10h	DMUC	Produtos de Origem Natural	14h	GO	Língua Inglesa I	17h	S1E05	
	24										
	25	Bioquímica	10h	AUC	Farmacocinética Clínica	14h	GO	Gestão e Economia da Saúde	17h	S1UPF	
	26										
	27	Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana I	10h	AUC	Desenvolvimento Farmacêutico do Medicamento	14h	AUC	Ensaio Clínicos I	17h	S1UPF	
	28										
	29										
	30	Química Analítica e Bioanalítica	10h	AUC	Biotecnologia Farmacêutica	14h	GO	Comunicação e Marketing Farmacêutico	17h	GO	
	31										
	FEVEREIRO	1	Microbiologia e Saúde Pública	10h	CSA	Química Terapêutica	14h	AUC			
		2						Ética Médica e Bioética	17h	GO	
3		Biologia Celular e Molecular	10h	AUC	Screening Farmacológico	14h	AUC	Fisiopatologia e Terapêutica II	17h	AUC	

CSA
TP
GO
DMUC

Caetano de St António
Tomé Pires
Garcia da Orta
Dep. Matemática da UC

MICF (1º, 2º, 3º e 4º)

2º SEMESTRE													
	1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala	3ºano	Hora	Sala	4ºano	Hora	Sala	
JUNHO	1	Estatística	9h	DMUC	Hematologia e Imunologia + (LCB)	13.30h	CSA, TP, GO, S1E05	Hidrologia e Análise Hidrológicas	15h	CSA, TP, GO	Assuntos Regulamentares do Medicamento	18h	CSA, TP, GO
	2	Química Orgânica I Lab.	14h	POL10									
	3												
	4												
	5	Biologia Molecular + (LCB)	14h	CSA, TP, GO				Química Farmacêutica II	10h	CSA, TP, GO	Toxicologia e Análises Toxicológica	17h	CSA, TP, GO
	6				Bioquímica II + (LCB)	10h	CSA, TP, GO						
	7							Plantas Medicinais	10h	CSA, TP			
	8	Química Física	10h	CSA, TP, GO	Farmacologia Geral	14h	CSA, TP, GO						
	9										Farmácia Clínica	17h	CSA, TP, GO
	10												
	11												
	12	Botânica Farmacêutica	14h	CSA, TP, GO	Métodos Instrumentais de Análise II + (LCB)	10h	CSA, TP, GO	Farmacologia II	17h	CSA, TP, GO			
	13										Tecnologia Farmacêutica III	10h	CSA, TP, GO
	14												
	15												
	16	Química Analítica + (LCB)	9h	CSA, TP, GO	Fisiopatologia Humana	12h	CSA, TP, GO	Tecnologia Farmacêutica I	18h	CSA, TP, GO	Gestão e Garantia de Qualidade	15h	CSA, TP, GO
	17												
	18												
	19												
	20				Anatomofisiologia Humana II	10h	CSA, TP, GO	Parasitologia e Análises Parasitológicas	14h	CSA, TP, GO	Organização e Gestão Farmacêutica	14h	CSA, TP, GO
	21	Química Orgânica I	10h	CSA, TP, GO									
	22				Hematologia e Imunologia + (LCB)	14h	CSA, TP	Hidrologia e Análise Hidrológicas	10h	CSA, TP	Assuntos Regulamentares do Medicamento	17h	CSA, TP
	23	Estatística	10h	DMUC									
	24												
	25												
	26	Biologia Molecular + (LCB)	12h	CSA, TP	Bioquímica II + (LCB)	9h	CSA, TP	Química Farmacêutica II	15h	CSA, TP	Toxicologia e Análises Toxicológica	18h	CSA, TP
	27												
	28	Química Física	10h	CSA, TP	Farmacologia Geral	14h	CSA, TP				Organização e Gestão Farmacêutica	17h	CSA, TP
	29	Botânica Farmacêutica	14h	CSA, TP				Plantas Medicinais	10h	CSA, TP			
	30				Métodos Instrumentais de Análise II + (LCB)	14h	CSA, TP	Farmacologia II	10h	CSA, TP	Gestão e Garantia de Qualidade	17h	CSA, TP
JULHO	1												
	2												
	3	Química Analítica + (LCB)	18h	CSA, TP	Fisiopatologia Humana	12h	CSA, TP	Tecnologia Farmacêutica I	9h	CSA, TP	Tecnologia Farmacêutica III	15h	CSA, TP
	4												
	5												
	6	Química Orgânica I	9h	CSA, TP	Anatomofisiologia Humana II	12h	CSA, TP	Parasitologia e Análises Parasitológicas	18h	CSA, TP	Farmácia Clínica	15h	CSA, TP

Disciplinas Comuns

	MICF	LCB
1º ano	Biologia Molecular	Biologia Molecular
1º ano	Química Analítica	Química Analítica
2º ano	Hematologia e Imunologia	Hematologia e Imunologia
2º ano	Métodos Instrumentais de Análise II	Tecnologias Analíticas

CSA Caetano de St Antônio
 TP Tomé Pires
 GO Garcia da Orta
 DMUC Dep. Matemática da UC

LCB

2º SEMESTRE											
		1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	
JUNHO	1	Ecologia e Ambiente	17h	S1UPF	Hematologia e Imunologia + (MICF)	13.30h	CSA, TP, GO, S1E05				
	2							Controlo de Qualidade Alimentar	14h	CSA	
	3										
	4										
	5	Biologia Molecular + (MICF)	14h	CSA, TP, GO, S1E05							
	6				Metabolismo + (MICF)	10h	CSA, TP, GO, S1E05	Controlo da Qualidade de Medicamentos	14h	CSA	
	7										
	8				Metrologia e Validação Analítica	14h	AUC				
	9	Estatística Aplicada	14h	DMUC							
	10										
	11										
	12	Organização e Gestão de Qualidade	14h	AUC	Tecnologias Analíticas + (MICF)	10h	CSA, TP, GO, S1E05	Química e Saúde Ambiental	17h	S1UPF	
	13										
	14										
	15	FERIADO									
	16	Química Analítica + (MICF)	9h	S1UPF, S1E05	Anatomia e Fisiologia Humana II	14h	S1UPF, S1E05	Microbiologia Aplicada	17h	S1UPF, S1E05	
	17										
	18										
	19				Fármacos e Medicamentos	14h	AUC				
	20										
	21	Química Orgânica	15.30h	AUC				Toxicologia Analítica	14h	GO	
	22				Hematologia e Imunologia + (MICF)	14h	CSA, TP	Controlo de Qualidade Alimentar	17h	GO	
	23										
	24										
	25										
	26	Biologia Molecular + (MICF)	9h	CSA, TP	Metabolismo + (MICF)	9h	CSA, TP	Controlo da Qualidade de Medicamentos	17h	S1UPF	
	27										
	28	Estatística Aplicada	9h	DMUC	Metrologia e Validação Analítica	14h	AUC				
	29	Ecologia e Ambiente	10h	GO				Química e Saúde Ambiental	14h	S1UPF	
	30				Tecnologias Analítica + (MICF)	14h	GO				
JULHO	1										
	2										
	3	Química Analítica + (MICF)	18h	GO	Anatomia e Fisiologia Humana II	14h	GO	Microbiologia Aplicada	10h	GO	
	4	FERIADO									
	5	Organização e Gestão de Qualidade	10h	GO							
	6	Química Orgânica	11h	GO	Fármacos e Medicamentos	14h	GO	Toxicologia Analítica	17h	S1UPF	

Disciplinas Comuns

MICF

1º ano Biologia Molecular
 1º ano Química Analítica
 2º ano Hematologia e Imunologia
 2º ano Métodos Instrumentais de Análise II

LCB

Biologia Molecular
 Química Analítica
 Hematologia e Imunologia
 Tecnologias Analíticas

LFB

2º SEMESTRE											
	1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala		
JUNHO	1	Biostatística	10h	DMUC			Farmacovigilância	17h		AUC	
	2			Desenvolvimento PréClínico do Medicamento	10h	CSA	Língua Inglesa II	14h		S1E05	
	3										
	4										
	5	Análise Instrumental	10h	AUC			Ensaio Clínicos II	17h		AUC	
	6				Sistemas de Qualidade e Boas Práticas	14h	TP				
	7										
	8							Avaliação de Tecnologias em Saúde	17h		CSA
	9	Química Orgânica e Biomolecular	10h	CSA	Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento	14h	CSA				
	10										
	11										
	12	Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II	10h	AUC				Farmacoepidemiologia	15h		UPF,-1E06
	13				Design e Síntese de Fármacos	14h	TP				
	14							Procedimentos Operativos Normalizados e Gestão de Dados	10h		CSA
	15	FERIADO									
	16	Farmacologia	18h	AUC	Semiologia e Terminologia Médica	15h	AUC	Organização dos Sistemas de Saúde	12h		AUC
	17										
	18										
	19										
	20	Regulação e Dinâmica Celular	10h	AUC				Assuntos Regulamentares e Patentes	14h		AUC
	21				Fisiopatologia e Terapêutica I	17h	CSA				
	22	Biostatística	10h	DMUC				Farmacovigilância	14h		S1UPF
	23				Sistemas de Qualidade e Boas Práticas	14h	CSA	Língua Inglesa II	10h		CSA
	24										
	25										
	26	Química Orgânica e Biomolecular	10h	AUC	Desenvolvimento PréClínico do Medicamento	14h	AUC	Ensaio Clínicos II	17h		GO
	27							Avaliação de Tecnologias em Saúde	14h		GO
	28	Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II	10h	GO	Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento	14h	GO	Farmacoepidemiologia	17h		GO
	29										
	30	Análise Instrumental	10h	AUC	Semiologia e Terminologia Médica	17h	S1UPF	Assuntos Regulamentares e Patentes	14h		AUC
JULHO	1										
	2										
	3	Farmacologia	10h	AUC	Design e Síntese de Fármacos	14h	AUC	Organização dos Sistemas de Saúde	17h	AUC	
	4	FERIADO									
	5										
	6	Regulação e Dinâmica Celular	10h	AUC	Fisiopatologia e Terapêutica I	14h	AUC	Procedimentos Operativos Normalizados e Gestão de Dados	17h		GO