

## MICF

ÉPOCA DE EXAMES

JANEIRO

	1º ANO	HORA	SALA	2º ANO	HORA	SALA	3º ANO	HORA	SALA	4º ANO	HORA	SALA
1												
2												
3	História da Farmácia e da Atividade Farmacêutica	9H	CSA,TP,GC	Anatomofisiologia Humana I (+LCB)	14H	CSA;TP,GO				Farmacoterapia	17H	CSA,TP,GO
4				Química Orgânica II Lab	14H		Bacteriologia e Análises Bacteriológicas	11H	CSA,TP;GO			
5												
6												
7	Biologia Celular (+LCB)	8:30h	CSA,TP,GC	Química Orgânica II	11H	CSA;TP,GO	Nutrição Humana	17H	CSA,TP;GC	Bromatologia e Análises Bromatológicas		
8										Bioquímica Clínica	14H	CSA,TP,GO
9							Química Farmacêutica I	10H	CSA,TP;GO			
10				Métodos Instrumentais de Análise I (+LCB)	10H	CSA;TP,GO						
11	Matemática	10H	DMUC				Farmacognosia	17H	CSA,TP;GC	Deontologia e Legislação Farmacêutica	14H	CSA,TP,GO
12												
13												
14	Física Aplicada	17H	CSA,TP,GC	Bioquímica I (+ LCB)	10H	CSA;TP,GC	Farmacologia I	14H	CSA,TP;GO			
15										Tecnologia Farmacêutica II	14H	CSA,TP,GO
16	Química Geral e Inorgânica (+LCB)	11H	CSA,TP,GC	Farmácia Galénica	14H	CSA;TP,GO						
17							Biofarmácia e Farmacocinética	15H	CSA,TP;GC	Dermofarmácia e Cosmética	10H	CSA,TP,GO
18	Histologia e Embriologia Humana	17H	CSA,TP,GC	Microbiologia Geral (+LCB)	14H	CSA;TP,GO						
19												
20												
21	História da Farmácia e da Atividade Farmacêutica	17H	CSA,TP	Anatomofisiologia Humana I (+LCB)	11H	CSA,TP	Bacteriologia e Análises Bacteriológicas	8:30H	CSA,TP	Farmacoterapia	14H	CSA,TP
22												
23	Biologia Celular (+LCB)	8:30H	CSA,TP	Química Orgânica II	14H	CSA,TP	Nutrição Humana	11H	CSA,TP	Bromatologia e Análises Bromatológicas	17H	
24												
25	Matemática	17H	DMUC	Métodos Instrumentais de Análise I (+LCB)	14H	CSA,TP	Química Farmacêutica I	8:30H	CSA,TP	Bioquímica Clínica	11H	CSA,TP
26												
27												
28	Física Aplicada	10H	CSA,TP	Bioquímica I (+ LCB)	11H	CSA,TP	Farmacognosia	9:00h	CSA,TP	Deontologia e Legislação Farmacêutica	14H	CSA,TP
29												
30	Química Geral e Inorgânica (+LCB)	8:30H	CSA,TP	Farmácia Galénica	11H	CSA,TP	Farmacologia I	14H	CSA,TP	Tecnologia Farmacêutica II	17H	CSA,TP
31												

## FEVEREIRO

1	Histologia e Embriologia Humana	8:30H	CSA,TP	Microbiologia Geral (+LCB)	17H	CSA,TP	Biofarmácia e Farmacocinética	14H	CSA,TP	Dermofarmácia e Cosmética	11H	CSA,TP
2												
3												

## 2º SEMESTRE

	1º ANO	HORA	SALA	2º ANO	HORA	SALA	3º ANO	HORA	SALA	4º ANO	HORA	SALA
1												
2												
3	Química Física	9H	CSA,TP,GC	Métodos Instrumentais de Análise II (+ LCB)	14H	CSA,TP,GO				Farmácia Clínica	17H	CSA,TP,GO
4							Hidrologia e Análises Hidrológicas	11:0H	CSA			
5	Química Orgânica I Lab	14H								Unidade Curricular Opcional	10H	CSA,TP,GO,1E05,UPF
6				Fisiopatologia Humana	10H	CSA,TP,GO				Gestão e Garantia de Qualidade	14H	CSA,TP,GO
7	Estatística	9:00H	DMUC				Farmacologia II	15H	CSA,TP,GO			
8												
9												
10												
11	Química Analítica (+LCB)	11H	CSA,TP,GC	Farmacologia Geral	14H	CSA,TP,GO	Plantas Medicinais	8:30H	CSA,TP,GO	Assuntos Regulamentares do Medicamento	17H	CSA,TP,GO
12												
13				Anatomofisiologia Humana II	11H	CSA,TP,GO	Química Farmacêutica II	14H	CSA,TP,GO			
14	Biologia Molecular (+LCB)	11H	CSA,TP,GC							Toxicologia e Análises Toxicológicas	17H	CSA,TP,GO
15												
16												
17	Botânica Farmacêutica	10H	CSA,TP,GC	Bioquímica II (+LCB)	14H	CSA,TP,GO						
18							Tecnologia Farmacêutica I	8:30H	CSA,TP,GC	Organização e Gestão Farmacêutica	11H	CSA,TP,GO
19	Química Orgânica I	14H	CSA,TP,GC	Hematologia (+LCB)	17H	CSA,TP,GO						









