

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOANALÍTICAS - 2º SEMESTRE 2023-2024

DATA	Unidade Curricular	HORA	SALA	Unidade Curricular	HORA	SALA	Unidade Curricular	HORA	SALA
	1º Ano LCB			2º Ano LCB			3º Ano LCB		
07.06				Anatomia e Fisiologia Humana II	11h	1E05			
08.06									
09.06									
10.06									
11.06	Química Orgânica	14h	ANF II				Controlo e Qualidade Alimentar	11h	GO
12.06							Toxicologia Analítica	14h	GO
13.06									
14.06	Organização e Gestão de Qualidade	17h	CSA	Metrologia e Validação Analítica	9h	GO			
15.06									
16.06									
17.06	Estatística Aplicada	14h30	DMUC	Hematologia e Imunologia + MICF	11h	CSA	Química e Saúde Ambiental	14h	ANF II
18.06									
19.06									
20.06							Microbiologia Aplicada	11h	GO
21.06	Ecologia e Ambiente	11h	GO	Metabolismo +MICF	17h	CSA			
22.06									
23.06									
24.06	Biologia Molecular +MICF	14h	1E05						
25.06				Fármacos e Medicamentos	14h	UPF	Controlo de Qualidade de Medicamentos	17h	GO
26.06									
27.06									
28.06	Química Analítica +MICF	11h	CSA	Tecnologias Analíticas +MICF	14h	CSA			
29.06									
30.06									
01.07	Química Orgânica	17h	GO	Anatomia e Fisiologia Humana II	8h	CSA,TP	Controlo e Qualidade Alimentar	11h	1E05
02.07									
03.07	Organização e Gestão de Qualidade	11h	1E05	Metrologia e Validação Analítica	14h	1E05	Toxicologia Analítica	17h	1E05
04.07									
05.07	Estatística Aplicada	14h30	DMUC	Hematologia e Imunologia	11h	CSA			
06.07									
07.07									
08.07	Ecologia e Ambiente	17h	1E05	Metabolismo	11h	CSA	Química e Saúde Ambiental	14h	1E05
09.07									
10.07	Biologia Molecular	14h	CSA	Fármacos e Medicamentos	17h	1E05	Microbiologia Aplicada	11h	1E05
11.07									
12.07	Química Analítica	17h	CSA	Tecnologias Analíticas	14h	CSA	Controlo de Qualidade de Medicamentos	11h	1E05