

Licenciatura em Ciências Bioanalíticas									
Data	1º Ano LCB	Hora	Sala	2º Ano LCB	Hora	Sala	3º Ano LCB	Hora	Sala
03.01				Química Biorgânica	8h	Sala GO	Bioquímica Analítica	11h	Anf. II
04.01	Matemática e Estatística	14h30	DMUC						
05.01				Análise Instrumental	11h	Sala 1E07	Análise de alimentos	14h	Sala 1E07
06.01									
07.01									
08.01	Química Inorgânica	17h	Sala GO				Biodisposição de Xenobióticos	11h	Sala 1E07
09.01				Anatomia e Fisiologia Humana I	11h	Sala 1E07			
10.01	Física e Sistemas Analíticos	17h	Sala GO						
11.01							Epidemiologia e Saúde Pública	17h	Sala 1E05
12.01	Metodologias Laboratoriais	11h	sala GO	Microbiologia Geral	14h	Sala GO			
13.01									
14.01									
15.01	Biologia Celular	17h	Sala GO						
16.01				Bioquímica	11h	Sala GO	Microbiologia Clínica	14h	Anf. II
17.01									
18.01									
19.01	Biologia Vegetal	11h	Anf. II				Hidrologia e Edafologia	17h	Anf. II
20.01									
21.01									
22.01	Matemática e Estatística	14h30	DMUC	Química Biorgânica	17h	Sala 1E06	Bioquímica Analítica	9h	Anf. II
23.01									
24.01	Química Inorgânica	17h	Sala 1E05	Análise Instrumental	11h	CSA	Análise de Alimentos	14h	
25.01									Sala 1E07
26.01	Física e Sistemas Analíticos	11h	Sala GO	Anatomia e Fisiologia Humana I	14h	Sala 1E04	Biodisposição de Xenobióticos	8h	Sala 1E07
27.01									
28.01									
29.01	Metodologias Laboratoriais	8h30	Sala 1E05	Microbiologia Geral	17h	CSA	Epidemiologia e Saúde Pública	11h	Sala 1E02
30.01									
31.01	Biologia Celular	14h	Sala 1E05	Bioquímica	11h	CSA	Microbiologia Clínica	17h	Sala 1A02
01.02									
02.02	Biologia Vegetal	11h	1A02				Hidrologia e Edafologia	14h	Sala 1A02