Licenciatura em Ciências Bioanalíticas - 1º Semestre 2025-2026									
Data	1º Ano LCB	Hora	Sala	2º Ano LCB	Hora	Sala	3º Ano LCB	Hora	Sala
05/jan	Biologia Celular	17h					Biodisposição de Xenobióticos	14h	
06/jan				Química Biorgânica	14h				
07/jan									
08/jan	Física e Sitemas Analíticos	14h					Análise de Alimentos	8h	
09/jan				Microbiologia Geral	11h				
10/jan									
11/jan		01					Di ( ) A (()	441	
12/jan	Biologia Vegetal	8h		A of the body are stall	4.71		Bioquímica Analítica	11h	
13/jan				Análise Instrumental	17h			+	
14/jan 15/jan	Matemática e Estatística	9:30h					Epidemiologia e Saúde Pública	11h	
13/ jaii	iviatematica e Estatistica	9.3011					Epiderillologia e Sadde Publica	1111	
16/jan				Anatomia e Fisiologia Humana I	11h				
17/jan									
18/jan									
19/jan							Microbiologia Clínica	17h	
20/jan	Química Inorgânica	17h		Bioquímica	14h				
21/jan									
22/jan	Natadalasias Labaretariais	115					Hidualasia a Edafalasia	Ola	
23/jan 24/jan	Metodologias Laboratoriais	11h					Hidrologia e Edafologia	8h	
24/jan 25/jan									
26/jan	Biologia Celular	17h		Química Biorgânica	11h				
27/jan	biologia ecialar	2711		Quimea Biolgamea			Biodisposição de Xenobióticos	11h	
28/jan	Física e Sitemas Analíticos	14h		Microbiologia Geral	11h		Análise de Alimentos	17h	
29/jan				0					
30/jan	Biologia Vegetal	8h		Análise Instrumental	17h		Bioquímica Analítica	16h	
31/jan									
01/fev									
02/fev	Matemática e Estatística	9:30h		Anatomia e Fisiologia Humana I	11h		Epidemiologia e Saúde Pública	14h	
03/fev									
04/fev	Química Inorgânica	17h		Bioquímica	14h		Microbiologia Clínica	11h	
05/fev	Metodologias Laboratoriais	17h							
06/fev							Hidrologia e Edafologia	11h	