

Curso: Programa de Pós-Graduação em Biociências				Semestre: 2022.2		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40		IMSB63 - Técnicas Analíticas T - Prof. Anderson				
10:40-12:30		IMSB63 - Técnicas Analíticas T - Prof. Anderson	IMSD47 - Tópicos Especiais em Biociências II (Métodos de Identificação de Substâncias Orgânicas) T - Prof. Bruno Moreira			
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50				IMSD48 - Tópicos Especiais em Biociências III (Química Medicinal) T - Prof. ^a Angélica		
14:50-16:40	IMSB52 - Biologia Molecular Aplicada ao Estudo de Microorganismos T - Prof. Lucas	IMSD12 - Métodos Cromatográficos em Biotecnologia Industrial T - Prof. Juliano	IMSB46 - Métodos Estatísticos de Interesse e Experimentação Científica T - Prof. Antônio Braga	IMSD48 - Tópicos Especiais em Biociências III (Química Medicinal) T - Prof. ^a Angélica		
16:40-18:30	IMSB52 - Biologia Molecular Aplicada ao Estudo de Microorganismos T - Prof. Lucas	IMSD12 - Métodos Cromatográficos em Biotecnologia Industrial T - Prof. Juliano	IMSB46 - Métodos Estatísticos de Interesse e Experimentação Científica T - Prof. Antônio Braga			
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSB52 - Biologia Molecular Aplicada ao Estudo de Microorganismos - Prof. Lucas					68h (T:68h)	
IMSB46 - Métodos Estatísticos de Interesse e Experimentação Científica - prof. Antônio Braga					68h (T:68h)	
IMSB63 - Técnicas Analíticas - prof. Anderson					68h (T:68h)	
IMSD47 - Tópicos Especiais em Biociências II (Métodos de Identificação de Substâncias Orgânicas) - Prof. Bruno Moreira					34h (T:34h)	
IMSD12 - Métodos Cromatográficos em Biotecnologia Industrial - Prof. Juliano					68h (T:68h)	

IMSD48 - Tópicos Especiais em Biociências III (Química Medicinal) - Prof.^a Angélica

68h (T:68h)