

Curso: Programa de Pós-Graduação em Biociências				Semestre: 2019.1		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40		IMSB66 - Bases Farmacológicas para Bioprospecção T (15 vagas) - Prof. ^a Regiane Yatsuda	IMSB43 - Seminários de Pesquisa T - Prof. Anderson	IMSB53 - Tópicos Especiais em Biologia Estrutural e Molecular T - Prof. ^a Cintia Rodrigues	IMSB53 - Tópicos Especiais em Biologia Estrutural e Molecular T - Prof. ^a Cintia Rodrigues	
10:40-12:30		IMSB66 - Bases Farmacológicas para Bioprospecção T (15 vagas) - Prof. ^a Regiane Yatsuda	IMSB54 - Fundamentos de Imunologia T - Prof. Fabricio Freire	IMSB54 - Fundamentos de Imunologia T - Prof. Fabricio Freire		
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						
14:50-16:40	IMSB65 - Tópicos em Biotecnologia T (FUNDAMENTOS EM CULTURA DE CÉLULAS) - Prof. ^a Daiana Lopes (docente visitante)	IMSB65 - Tópicos em Biotecnologia T (FUNDAMENTOS EM CULTURA DE CÉLULAS) - Prof. ^a Daiana Lopes (docente visitante)		IMSA59 - Fundamentos em Fisiologia T - Prof. ^a Telma Soares		
16:40-18:30				IMSA59 - Fundamentos em Fisiologia - Prof. ^a Telma Soares		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSA59 - Fundamentos em Fisiologia - T (18 vagas) - Prof. ^a Telma Soares					68h (T:68h)	
IMSA69 - Projeto de Dissertação					a combinar	
IMSB43 - Seminários de Pesquisa - T (18 vagas) - Prof. Anderson					34h (T:34h)	
IMSB44 - Pesquisa Orientada					a combinar	
IMSB45 - Tirocínio à Docência					34h (a combinar)	
IMSB53 - Tópicos Especiais em Biologia Estrutural e Molecular T (18 vagas) - Prof. ^a Cintia Rodrigues					68h (T:68h)	
IMSB54 - Fundamentos de Imunologia - T (18 vagas) - Prof. Fabricio Freire					68h (T:68h)	

IMSB66 - Bases Farmacológicas para Bioprospecção - T (18 vagas) - Prof.^a Regiane Yatsuda	68h (T:68h)
IMSB65 - Tópicos em Biotecnologia T (FUNDAMENTOS EM CULTURA DE CÉLULAS) T (18 vagas) - Prof.^a Daiana Lopes (docente visitante)	68h (T:68h)