

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória T (10 vagas) - Prof.ª Patrícia Oliveira	IMS099 - Bioquímica Clínica T - Prof.ª Jéssica Bomfim		IMS007 - Direitos Humanos e Saúde T (5 alunos) - Prof.ª Tarcisia Alves		
		IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde T (5 vagas) - Prof. José Patrício		IMSB78 - Bioquímica de Alimentos P (5 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão SALA DE AULA		
08:50-10:40	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (05 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMS099 - Bioquímica Clínica P1 - Prof.ª Jéssica Bomfim	IMSB78 - Bioquímica de Alimentos T (5 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão	IMS007 - Direitos Humanos e Saúde T (5 alunos) - Prof.ª Tarcisia Alves		
	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (15 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS	IMSC50 - Sistemas de Informação em Saúde (5 vagas) - Prof. José Louzado	IMS040 - Educação em Saúde T (10 vagas) - Prof.ª Subst. Luanna	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (15 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS		
		IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (3 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (5	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (10 vagas) - Prof.ª Leila		

	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (3 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS001 - Anatomia Humana T (5 vagas) - Prof.ª Maise	vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMSD50 - Parasitologia Clínica T - Prof.ª Milena Soares	- Prof. Claudio	
		IMS015 - Parasitologia Humana T (05 vagas) - Prof.ª Tiana Baqueiro	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (5 vagas) - Prof.ª Maise	IMS001 - Anatomia Humana P02 (3 vagas) - Prof.ª Maise		
		IMS002 - Patologia T (02 vagas) - Prof.ª Gilvanéia		IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde T (5 vagas) - Prof. José Patrício		
10:40-12:30	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (2 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (2 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMSD50 - Parasitologia Clínica P - Prof.ª Milena Soares		
		IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMS040 - Educação em Saúde T (10 vagas) - Prof. Subst. Luanna	IMS001 - Anatomia Humana P01 (2 vagas) - Prof.ª Maise		
			IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (5 vagas) - Prof.ª Maise		IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções P1 (03 vagas) - Prof	

		Prof. ^a Tiana Baqueiro SALA DE AULA	IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória T (3 vagas) Prof. ^a Kenia	(03 vagas) - Prof. Anderson CURSO DE FÉRIAS	
--	--	---	--	---	--

13:00-14:50	IMS107 - Hematologia P1 - Prof. Cláudio	IMS 220 - Tópicos especiais em Botânica T (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla - SALA DE AULA	IMS002 - Patologia P1 (02 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia	IMSF91 - Introdução à Saude Coletiva T - (15 vagas) - Prof. ^a Nilia Prado	IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (4 vagas) - Prof. ^a Tayse Dantas
	IMS021 - Bromatologia I T (5 vagas) - Prof. ^a Cassiara Camelo	IMSB70 Animais Peçonhentos T (10 vagas) - Prof. ^a Daiana			
	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (4 alunos) - Prof. ^a Danila Coqueiro BIOTEC TURMA EXTRA	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (10			

	<p>IMS001 - Anatomia Humana P01 (3 Vagas) - Prof. Luciano</p>	<p>IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (5 vagas) - Prof.^a Amanda</p>		<p>vagas) - Prof. Subst. Dieslley</p>		
	<p>IMS107 - Hematologia P1 - Prof. Cláudio</p>	<p>IMS 220 - Tópicos especiais em Botânica T (15 vagas) - Prof.^a Andrea Karla - SALA DE AULA</p>	<p>IMS107 - Hematologia P02 - Prof. Cláudio</p>	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P01 (3vagas) - Prof.^a Patrícia Leal</p>	<p>IMS112 - Microbiologia de Alimentos P1 (2 vagas) - Prof.^a Tayse Dantas</p>	
	<p>IMSG20 Animais Peçonhentos T (15 vagas) - Prof. Márcio Borba</p>			<p>IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (10 vagas) - Prof. Subst. Dieslley</p>		
	<p>IMS021 - Bromatologia I P1 (5 vagas) - Prof.^a Cassiara Camelo</p>					
	<p>IMS078 - Bioquímica Estrutural P01 (2 vagas) - Prof.^a Danila Coqueiro BIOTEC TURMA EXTRA</p>					

14:50-16:40	<p>IMS070 - Políticas de Saúde T (10 vagas) - Prof.^a Subst. Drieli</p>	<p>IMSB70 Animais Peçonhentos P (10 vagas) - Prof.^a Daiana LAB</p>	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ T (5 vagas) - Prof.^a Patrícia Leal</p>	<p>IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protoctistas P1 (3 vagas) - Prof.^a Andrea Karla (Apenas para formandos) NÃO PRECISA ALOCAR EM LAB OU SALA</p>	<p>IMSF10 Noções de Primeiros Socorros (5 vagas) Prof.^a Patrícia Pires SALA DE AULA O TÉRREO</p>	
16:40-18:30	<p>IMS078 - Bioquímica Estrutural P02 (2 vagas) - Prof.^a Danila Coqueiro BIOTEC TURMA EXTRA</p>	<p>IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protoctistas T (3 vagas) - Prof.^a Andrea Karla (Apenas para</p>	<p>IMS107 - Hematologia P02 - Prof. Cláudio</p>	<p>IMSH06 - Osteologia Básica P (15 vagas) - Prof. Mário Dantas LAB</p>	<p>IMS112 - Microbiologia de Alimentos P2 (2 vagas) - Prof.^a Tayse</p>	
	<p>IMS001 - Anatomia Humana P02 (2 Vagas) - Prof. Luciano</p>			<p>IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (5 vagas) - Prof.^a Amanda</p>		
	<p>IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais T (25 vagas) - Prof.^a Ana Carolina</p>			<p>IMSH06 - Osteologia Básica T (15 vagas) - Prof. Mário Dantas</p>		
				<p>IMS001 - Anatomia Humana T (5 Vagas) - Prof. Luciano</p>		

	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P02 (2 vagas) - Prof.^a Patrícia Leal</p> <p>IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (5 vagas) - Prof.^a Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS</p>	<p>Dantas</p>	
<p>IMS070 - Políticas de Saúde T (10 vagas) - Prof.^a Subst. Drieli</p>	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P02 (2 vagas) - Prof.^a Patrícia Leal</p> <p>IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (5 vagas) - Prof.^a Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS</p>	<p>Dantas</p>	
<p>IMS070 - Políticas de Saúde T (10 vagas) - Prof.^a Subst. Drieli</p>	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P02 (2 vagas) - Prof.^a Patrícia Leal</p> <p>IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (5 vagas) - Prof.^a Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS</p>	<p>Dantas</p>	

Disciplina-Professor(a)	Modulação
Turmas Extras	
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof. ^a Danila Coqueiro	60h (T:30h/P:30h)
IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. ^a Ana Carolina - Turma Extra	30h (T:30h)
IMSB98 - Estágio Supervisionado Turma Extra- Prof. ^a Patrícia Leal (3h)	390h (E:390h)
IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protoctistas T (3 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla (Apenas para formandos)	60h (T:30h/P:30h)
IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções - Prof. Anderson Santos Souza (Apenas para formandos - Curso de férias)	15h (T:15h)
Optativas	
IMS001 - Anatomia Humana (5 vagas) - Prof. Luciano	60h (T:30h/P:30h)
IMS001 - Anatomia Humana (5 vagas) - Prof. ^a Maise	60h (T:30h/P:30h)
IMS002 - Patologia T (02 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia	60h (T:30h/P:30h)
IMS015 - Parasitologia Humana (5 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro	60h (T:30h/P:30h)
IMSD50 - Parasitologia Clínica - Prof. ^a Milena Soares - Sem vagas - Solicitar via formulário na matrícula	60h (T:30h/P:30h)
IMS107 - Hematologia - Prof. Cláudio - Sem vagas - Solicitar via formulário na matrícula	90h (T:30h/P:60h)
IMS099 - Bioquímica Clínica - Prof. ^a Jéssica Bomfim - Sem vagas - Solicitar via formulário na matrícula	60h (T:30h/P:30h)
IMS091 - Introdução à Saúde Coletiva (15 vagas) - Prof. ^a Níliá Prado	30h (T:30h)
IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde (5 vagas) - Prof. José Patrício	60h (T:60h)
IMS040 - Educação em Saúde (10 vagas) - Prof. ^a Subst. Luanna	60h (T:60h)
IMS070 - Políticas de Saúde (10 vagas) - Prof. ^a Subst. Drieli	60h (T:60h)

IMSC50 - Sistemas de Informação em Saúde (5 vagas) - Prof. José Louzado	30h (T:30h)
IMS158 - Gerenciamento de Resíduos (10 vagas) - Prof. Subst. Dieslley	60h (T:60h)
IMS007 - Direitos Humanos e Saúde T (5 alunos) - Prof. ^a Tarcisia Alves	60h (T:60h)
IMSB78 - Bioquímica de Alimentos (5 alunos) - Prof. ^a Amélia Gusmão	60h (T:30h/P:30h)
IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade (5 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	60h (T:30h/P:30h)
IMS112 - Microbiologia de Alimentos (4 vagas) - Prof. ^a Tayse Dantas	60h (T:30h/P:30h)
IMS021 - Bromatologia I (5 vagas) - Prof. ^a Cassiara Camelo	60h (T:30h/P:30h)
IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	90h (T:30h/P:60h)
IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	30h (P:30h)
IMS149 - Desenvolvimento sustentável - Prof. ^a Leila	30h (T:30h)
IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual - Prof. ^a Amanda	60h (T:60h)
IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia - Prof. Bruno Bastos	60h (T:60h)
IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica - Prof. ^a Andrea Karla	60h (T:30h/P:30h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof. ^a Subst. Nayra	30h (T:15h/P:15h)
IMSB70 - Animais Peçonhentos - Prof. ^a Daiana (Aplicações biotecnológicas das toxinas)	60h (T:30h/P:30h)
IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais - Prof. ^a Ana Carolina	60h (T:30h/P:30h)
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - Prof. ^a Maise	60h (T:30h/P:30h)
IMSF10 - Noções de Primeiros Socorros - Prof. ^a Patrícia Pires	30h (T:30h)
IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória - Prof. ^a Patrícia Oliveira	30h (T:30h)
IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória - Prof. ^a Kenia	30h (T:30h)
IMSG20 - Animais Peçonhentos - Prof. Márcio Borba	60h (T:30h/P:30h)
IMSH06 - Osteologia Básica - Prof. Mário Dantas	60h (T:30h/P:30h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2024.1 (1º Semestre) USO DA SALA TARDE

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo P1 (45 vagas) - Prof. Márcio SALA DE AULA	IMSF74 - Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento T (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi	IMS020 - Bases Químicas T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSF73 - Oficina de Redação Científica P (45 vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal SALA DE AULA	
				IMSF72 - Origem	IMSF73 - Oficina de	

14:50-16:40	IMSF71 - Evolução T (50 Vagas) - Prof. Leandro	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (45 vagas) - Prof. ^a Agda Alves Rocha	IMS178 - Biologia Celular P1 (23 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSF72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas P1 (23 vagas) - Prof. Márcio Borba	Redação Científica P (45 vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal Até 15:45 SALA DE AULA	
16:40-18:30	IMSF71 - Evolução T (50 Vagas) - Prof. Leandro	IMSF72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMS178 - Biologia Celular P2 (22 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS020 - Bases Químicas P1 (23 vagas) - Prof. Bruno		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo P1 (45 vagas) - Prof. Márcio SALA DE AULA	IMSF74 - Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento T (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi	IMS020 - Bases Químicas T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSF73 - Oficina de Redação Científica P (45 vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal SALA DE AULA	
14:50-16:40	IMSF71 - Evolução T (50 Vagas) - Prof. Leandro	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (45 vagas) - Prof. ^a Agda Alves Rocha	IMS178 - Biologia Celular P1 (23 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS020 - Bases Químicas P2 (22 vagas) - Prof. Bruno	IMSF73 - Oficina de Redação Científica P (45 vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal Até 15:45 SALA DE AULA	
16:40-18:30	IMSF71 - Evolução T (50 Vagas) - Prof. Leandro	IMSF72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMS178 - Biologia Celular P2 (22 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSF72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas P2 (22 vagas) - Prof. Márcio Borba		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS020 - Bases Químicas - Prof. Bruno Moreira/ Prof. ^a Elenir					60h (T:30h/P:30h)	

IMS178 - Biologia Celular - Prof. Ricardo Fraga	60h (T:30h/P:30h)
IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica - Prof. ^a Agda Alves Rocha	30h (T:30h)
IMSF71 - Evolução - Prof. Leandro Martins	60h (T:60h)
IMSF72 - Origem, Diversidade e Evolução de Protista - Prof. Márcio Borba	60h (T:30h/P:30h)
IMSF73 - Oficina de Redação Científica - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal	45h (P:45h)
IMSF74 - Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento - Prof. ^a Laize Tomazi	30h (T:30h)
IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo - Prof. Márcio Borba	30h (T:30h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2024.1 (3º Semestre) USO DA SALA MANHÃ

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50			IMS076 - Microbiologia T (30 vagas) - Prof. ^a Francine	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (30 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha		
08:50-10:40	IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo P2 (25 vagas) - Prof. Márcio SALA DE AULA	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (30 Vagas) - Prof. ^a Leila Cruz /Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P1 (15 vagas) - Profs. Alisson Cruz / Andrea Karla	IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo T (50 Vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P1 (15 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha	
10:40-12:30	IMS202 - Morfo Anatomia Vegetal T (30 Vagas) - Prof. ^a Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (30 Vagas) - Prof. ^a Leila Cruz /Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA	IMS076 - Microbiologia P2 (15 vagas) - Prof. ^a Francine	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof. ^a Silvana	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P2 (15 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha	

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50			IMS076 - Microbiologia T (30 vagas) - Prof. ^a Francine	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (30 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha		

08:50-10:40	IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo P2 (25 vagas) - Prof. Márcio SALA DE AULA	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (30 Vagas) - Prof.ª Leila Cruz /Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA	IMS076 - Microbiologia P1 (15 vagas) - Prof.ª Francine	IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo T (50 Vagas) - Prof.ª Patrícia Lopes Leal	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P1 (15 Vagas) - Prof.ª Agda Alves da Rocha	
10:40-12:30	IMS202 - Morfo Anatomia Vegetal T (30 Vagas) - Prof.ª Andrea Karla / Prof. Alisson	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (30 Vagas) - Prof.ª Leila Cruz /Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P2 (15 vagas) - Profs. Alisson Cruz / Andrea Karla	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof.ª Silvana	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P2 (15 Vagas) - Prof.ª Agda Alves da Rocha	

Disciplina-Professor(a)		Modulação
IMS076 - Microbiologia - Prof.ª Francine		60h (T:30h/P:30h)
IMS202 - Morfo Anatomia Vegetal - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz (3h) e Prof.ª Andrea Karla Almeida dos Santos (3h)		60h (T:30h/P:30h)
IMSF78 - Origem, Diversidade e Evolução de Protista - Prof. Márcio Borba		60h (T:30h/P:30h)
IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT - Profs. Leila Cruz / Vinícius Gonzalez		60h (EXT/P:60h)
IMSB84 - Bioquímica Metabólica - Prof.ª Silvana		30h (T:30h)
IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa - Prof.ª Agda Alves da Rocha		60h (T:30h/P:30h)
IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo - Prof.ª Patrícia Lopes Leal		30h (T:30h)

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2024.1 (5º Semestre) USO DA SALA TARDE		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS204 - Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Prof.ª Ana Carolina		IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Filosófico da Biologia P (45 vagas) - Prof.ª Leila Costa Cruz SALA DE AULA		
14:50-16:40		IMS204 - Fisiologia Vegetal P1 (15 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (15 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz	IMSF98 - Fundamentos de Imunologia T (30 vagas) - Prof.ª Francine Cristina Silva Rocha		

16:40-18:30		IMS204 - Fisiologia Vegetal P2 (15 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (15 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz			
		Disciplina-Professor(a)			Modulação	
		IMS204 - Fisiologia Vegetal - Prof. ^a Ana Carolina			60h (T:30h/P:30h)	
		IMSF98 - Fundamentos de Imunologia - Prof. ^a Francine Cristina Silva Rocha			30h (T:30h)	
		IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Alisson			60h (T:60h)	
		IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Filosófico da Biologia - Prof. ^a Leila Costa Cruz			30h (P:30h)	
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2024.1 (7º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez					
08:50-10:40	IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez				IMSB95 - História Evolutiva da Vida - T (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	
10:40-12:30	IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada P (30 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez SALA DE AULA				IMSB95 - História Evolutiva da Vida - P1 (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	

OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						
14:50-16:40				IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (30 vagas) - Profs. Danila Coqueiro/ Patrícia Belini PEXT1 SALA DE AULA		
16:40-18:30				IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (30 vagas) - Profs. Danila Coqueiro/ Patrícia Belini SALA DE AULA		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSB95 - História Evolutiva da Vida - Prof. Mário André Trindade Dantas					60h (T:30h/P:30h)	
IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez					90h (T:60h/P:30h)	
IMSG10 - Vivências em Extensão II - Profs. Danila Coqueiro/Patrícia Belini					60h (EXT/P:60h)	
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2024.1 (8º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal				IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson Cruz	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal
					IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof.ª Leila	IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof.ª Leila
08:50-10:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal

					IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila	IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila
10:40-12:30					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal
					IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila	IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila
13:00-14:50					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson Cruz	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal
					IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila	IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila
14:50-16:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson Cruz	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal
					IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila	IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila
16:40-18:30					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal
					IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila	IMSG13 - Estágio Supervisionado (1 vaga) - Prof. ^a Leila
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal (3h)					390h (E:390h)	
IMSG13 - Estágio Supervisionado - Prof. ^a Leila (0h) - *apenas para alunos da matriz 2024.1					360h (E:360h)	