

## OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
07:00-08:50	IMS029 - Bioinformática T (2 vagas) - Prof. Leandro LAB INFO	IMS198 - Genética Geral T (02 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA e ZERAR CH		IMS070 - Políticas de Saúde T (5 vagas) - Prof. Adriano				
8:50-10:40	IMS070 - Políticas de Saúde T (5 vagas) - Prof. Adriano	IMS198 - Genética Geral T (02 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA e ZERAR CH	IMS057 - Boas Práticas de Fabricação T (5 vagas) Prof. Wilson	IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas T (5 vagas) Prof. Bruno Bastos	IMS90 - Ecologia de Comunidades T (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH			
	IMSH09 - Educação Ambiental T (13 vagas) - prof.ª Patrícia Belini / Danila Coqueiro							
	IMS051 - Biofísica T (5 vagas) - Prof. Vinicius BIOTECNOLOGIA APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA	IMS191 - Fundamentos de biotecnologia aplicados a saúde T (5 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P03 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (2 vagas) - Prof.ª Tayse Dantas				
	IMS005 - Epidemiologia T (3 vagas) - Prof.ª Danielle Medeiros						IMS199 - Genética de Populações e Genética Quantitativa T (2 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH	IMS049 - Farmacologia Geral T (5 vagas) - Prof.ª Regiane
	IMS002 - Patologia T (2 vagas) - Prof.ª Gilvanéia							
	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P01 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia	IMS219 - Poluição Ambiental - T (5 vagas) - Prof.ª Elenir Rocha						
	IMSB90 - Ecologia de Comunidades T (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH	IMS191 - Fundamentos de biotecnologia aplicados a saúde T (5 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMS005 - Epidemiologia P (3 vagas) - Prof.ª Danielle Medeiros	IMS143 - Imunodiagnóstico P (5 vagas) - Prof. Bruno Bastos SALA DE AULA	IMSB90 - Ecologia de Comunidades T (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH			
	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (05 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra			IMS112 - Microbiologia de Alimentos P02 (2 vagas) - Prof.ª Tayse Dantas				
	IMS051 - Biofísica P (5 vagas) - Prof. Vinicius BIOTECNOLOGIA - SALA DE AULA APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA	IMS002 - Patologia P (2 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória T (07 vagas) - Prof.ª Patrícia Oliveira	IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente P (3 alunos) - Prof. Fabrício (001000) SALA DE AULA para 60 alunos				

10:40-12:30	<p>IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas T (4 vagas) - Prof. Daniel Tapia</p> <p>IMS091 - Saúde e Sociedade T (5 vagas) - Prof.ª Raquel Souza</p> <p>IMS049 - Farmacologia Geral T (5 vagas) - Prof.ª Regiane</p>	<p>IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P02 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia</p> <p>IMS091 - Saúde e Sociedade T (5 vagas) - Prof.ª Raquel Souza</p> <p>IMS029 - Bioinformática T (2 vagas) - Prof. Leandro LAB INFO</p>	<p>IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (4 vagas) - Prof.ª Tayse Dantas</p> <p>IMS021 - Bromatologia T (4 vagas) - Prof.ª Cassiara</p> <p>IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P04 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia</p>	<p>IMSB87 - Ecologia de Ecossistemas P (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR NO LAB - ZERAR CH</p> <p>IMS199 - Genética de Populações e Genética Quantitativa P (2 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH</p>	<p>IMSG69 - Oficina de Taxidermia P (15 vagas) - Prof. Márcio Borba Até às 11:35</p>	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		<p>IMS001 - Anatomia Humana P1 (2 vagas) - Prof.ª Maise</p> <p>IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade T (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga NÃO ALOCAR SALA</p>		<p>IMS099 - Bioquímica Clínica T (5 vagas) - Prof.ª Jéssica Bomfim PRÉ-REQUISITOS PATOLOGIA, BIOQUÍMICA METABÓLICA</p> <p>IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (2 vagas) - Prof.ª Maise</p> <p>IMS158 - Gerenciamento de resíduos T (5 vagas) Prof. Susbt. Dieslley</p> <p>IMSC40 - Genética do Câncer T (04 vagas) - Prof.ª Cintia</p> <p>IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória T (6 vagas) - Prof.ª Kênia</p>	<p>IMSC07 - Biologia De Campo I: Ecossistemas Costeiros (02 vagas) - Profs. Alisson/Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA - Zerar CH</p> <p>IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos T (3 vagas) - Prof. Matheus Côrtes PRÉ-REQUISITO BIOQUÍMICA CLÍNICA</p>	
14:50-16:40	<p>IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (10 vagas) - Prof.ª Ana Carolina</p> <p>IMS074 Citologia Clínica T (3 vagas) - Prof. Márcio Vasconcelos PRÉ-REQUISITOS PATOLOGIA, IMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA, FIOLOGIA HUMANA</p>	<p>IMS001 - Anatomia Humana P1 (2 vagas) - Prof.ª Maise</p> <p>IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade T (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga NÃO ALOCAR SALA</p> <p>IMSC52 - Microbiologia Ambiental T (10 vagas) - Prof.ª Patricia Leal</p> <p>IMSG36 - Cromatografia T (5 vagas) - Prof.ª Mariluze Peixoto</p> <p>IMS110 - Saneamento e Saúde - T (15 vagas) - Prof.ª Leila</p>	<p>IMS106 - Gestão e Planejamento em Serviços de Saúde T (5 vagas) - Prof.ª Nília</p> <p>IMS021 - Bromatologia P01 (2 vagas) - Prof.ª Cassiara</p>	<p>IMSC52 Microbiologia Ambiental P (10 vagas) - Prof.ª Patricia Leal</p> <p>IMS158 - Gerenciamento de resíduos T (5 vagas) Prof. Susbt. Dieslley</p> <p>IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (3 vagas) - Prof.ª Maise</p>	<p>IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos T (3 vagas) - Prof. Matheus Côrtes PRÉ-REQUISITO BIOQUÍMICA CLÍNICA</p> <p>IMSC07 - Biologia De Campo I: Ecossistemas Costeiros (02 vagas) - Profs. Alisson/Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA - Zerar CH</p>	

16:40-18:30	IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (10 vagas) - Prof.ª Ana Carolina SALA DE AULA	IMSG36 - Cromatografia P (5 vagas) - Prof.ª Mariluze Peixoto	IMSB96 - Projeto de TCC T (15 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal TURMA EXTRA	IMSB71 - Biorremediação T (10 vagas) Prof.ª Patrícia Leal	
	IMS074 Citologia Clínica P (3 vagas) - Prof. Márcio Vasconcelos PRÉ-REQUISITOS PATOLOGIA, IMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA, FISIOLOGIA HUMANA	IMS110 - Saneamento e Saúde - T (15 vagas) - Prof.ª Leila até as 17:35h	IMS106 - Gestão e Planejamento em Serviços de Saúde T (5 vagas) - Prof.ª Níllia	IMS001 - Anatomia Humana T (4 vagas) - Prof.ª Maise	
	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (05 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (5 vagas) - Prof.ª Maise	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (20 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra	IMS099 - Bioquímica Clínica P02 (5 vagas) - Prof.ª Jéssica Bomfim PRÉ-REQUISITOS PATOLOGIA, BIOQUÍMICA METABÓLICA	
<b>Disciplina-Professor(a)</b>		<b>Modulação</b>			
Turmas extras					
IMSB96 - Projeto de TCC - Prof.ª Patrícia Leal		60h (T:60h)			
IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas - Prof.ª Leila		60h (T:30h/P:30h)			
IMSB87 - Ecologia de Comunidades - Prof.ª Leila		60h (T:30h/P:30h)			
IMS051 - Biofísica - Prof. Vinicius		60h (T:30h/P:30h)			
IMS198 - Genética Geral - Prof.ª Patrícia Belini		60h (T:30h/P:30h)			
IMS199 - Genética de Populações e Genética Quantitativa - Prof.ª Patrícia Belini		60h (T:30h/P:30h)			
IMSC07 - Biologia de Campo I - Profs. Alisson Cruz/Leila Costa		60h (P:60h)			
Optativas dos percursos formativos					
IMS001 - Anatomia Humana - Prof.ª Maise		60h (T:30h/P:30h)		Componentes do Percurso formativo em Análises Clínicas	
IMS002 - Patologia - Prof.ª Gilvanéia (Sugestão de pré-requisito: Imunologia, Fisiologia Humana)		60h (T:30h/P:30h)			
IMS005 - Epidemiologia - Prof.ª Danielle Medeiros (Sugestão de pré-requisito: Bioestatística)		60h (T:30h/P:30h)			
IMS049 - Farmacologia Geral - Prof.ª Regiane (Sugestão de pré-requisito: Fisiologia Humana)		60h (T:60h)			
IMS099 - Bioquímica Clínica - Prof.ª Jéssica Bomfim (Sugestão de pré-requisito: Patologia, Bioquímica Metabólica)		60h (T:30h/P:30h)			
IMS074 - Citologia Clínica - Prof. Márcio Vasconcelos (Sugestão de pré-requisito: Patologia, Imunologia, Microbiologia, Fisiologia Humana)		60h (T:30h/P:30h)			
IMS106 - Gestão e Planejamento em Serviços de Saúde - Prof.ª Níllia		60h (T:60h)		Componentes do Percurso formativo em Saúde Coletiva	
IMS091 - Saúde e Sociedade - Prof.ª Raquel Souza		60h (T:60h)			
IMS070 - Políticas de Saúde - Prof. Adriano		60h (T:60h)			
IMS112 - Microbiologia de Alimentos - Prof.ª Tayse Dantas (Sugestão de pré-requisito: Microbiologia)		60h (T:30h/P:30h)		Componentes do Percurso formativo em Processos Biológicos de Fermentação e Transformação e Gestão da Qualidade	
IMS021 - Bromatologia - Prof.ª Cassiara (Sugestão de pré-requisito: Bioquímica estrutural e Bioquímica Metabólica)		60h (T:30h/P:30h)			
IMS057 - Boas Práticas de Fabricação - Prof. Wilson		30h (T: 30h)			
IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas - Prof. Daniel (Sugestão de pré-requisito: Bromatologia e Micro de alimentos)		60h (T:30h/P:30h)			
IMSC52 - Microbiologia Ambiental - Prof.ª Patrícia Leal		60h (T:30h/P:30h)		Componentes dos Percursos formativos Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD)	
IMSB71 - Biorremediação - Prof.ª Patrícia Leal		30h (T: 30h)			
Optativas					
IMS219 - Poluição Ambiental - Prof.ª Elenir		60h (T:60h)			
IMSH09 - Educação Ambiental - Prof.ª Patrícia Belini e Prof.ª Danila Coqueiro		60h (T:30h/EXT:30h)			
IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade - Prof. Ricardo Fraga		60h (T:30h/P:30h)			
IMSC64 - Paisagismo e Arborização - Prof.ª Ana Carolina		60h (T:60h)			
IMSG69 - Oficina de Taxidermia - Prof. Márcio Borba		45h (P:45h)			
IMS158 - Gerenciamento de resíduos - Prof. Subst. Dieslley		60h (T:60h)			
IMS191 - Fundamentos de biotecnologia aplicados a saúde - Prof. Bruno Bastos		60h (T:60h)			
IMS110 - Saneamento e Saúde - Prof.ª Leila		45h (T:45h)			
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - Prof.ª Maise		60h (T:30h/P:30h)			
IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas - Prof. Bruno Bastos		30h (T: 30h)			
IMS143 - Imunodiagnóstico - Prof. Bruno Bastos		30h (P: 30h)			
IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos - Prof. Matheus Côrtes		60h (T:60h)			
IMSC40 - Genética do Câncer - Prof.ª Cintia		30h (T: 30h)			
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof.ª Subst. Nayra		60h (T:60h)			
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória - Prof.ª Patrícia Oliveira		30h (T: 30h)			
IMSG36 - Cromatografia - Prof.ª Mariluze Peixoto		60h (T:30h/P:30h)			
IMS029 - Bioinformática - Prof. Leandro		60h (T:30h/P:30h)			
IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente - Prof. Fabrício (Imunologia Clínica)		60h (P:60h)			
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória - Prof.ª Kênia		30h (T:30h)			
Curso: Ciências Biológicas		Semestre: 2024.2 (2º Semestre) Uso da sala pela tarde			
OPÇÃO 1					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00-8:50						
8:50-10:40	IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação (34 vagas) T - Prof.ª Leila					
10:40-12:30	IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação (34 vagas) T - Prof.ª Leila					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSF80 - Origem e Evolução das Plantas T (34 vagas) - Profs. Alisson/Andrea		IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (34 vagas) - Prof.ª Silvana		
14:50-16:40	IMSF80 - Origem e Evolução das Plantas P1 (14:50-15:45) e P2 (15:45-16:30) (34 vagas) - Profs. Alisson/Andrea	IMSF81 - Metazoários Basais e Espirálícos T (34 vagas) - Prof.ª Agda	IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação (17 vagas) P1 - Prof.ª Leila	IMS078 - Bioquímica Estrutural P1 (17 vagas) - Prof.ª Silvana		
16:40-18:30	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS180 - Histologia e Embriologia T (34 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMSF81 - Metazoários Basais e Espirálícos P2 (17 vagas) - Prof.ª Agda	IMS180 - Histologia e Embriologia P2 (17 vagas) - Prof.ª Kenia Bueno		

**OPÇÃO 2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00-8:50						
8:50-10:40	IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação (34 vagas) T - Prof.ª Leila					
10:40-12:30	IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação (34 vagas) T - Prof.ª Leila					

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSF80 - Origem e Evolução das Plantas T (34 vagas) - Profs. Alisson/Andrea		IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (34 vagas) - Prof.ª Silvana		
14:50-16:40	IMSF80 - Origem e Evolução das Plantas P1 (14:50-15:45) e P2 (15:45-16:30) (34 vagas) - Profs. Alisson/Andrea	IMSF81 - Metazoários Basais e Espirálícos T (34 vagas) - Prof.ª Agda	IMSF81 - Metazoários Basais e Espirálícos P1 (17 vagas) - Prof.ª Agda	IMS180 - Histologia e Embriologia P1 (17 vagas) - Prof.ª Kenia Bueno		
16:40-18:30	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS180 - Histologia e Embriologia T (34 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação (17 vagas) P2 - Prof.ª Leila	IMS078 - Bioquímica Estrutural P2 (17 vagas) - Prof.ª Silvana		

**Disciplina-Professor(a)**

**Modulação**

IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Ricardo Fraga	60h (T:60h)
IMSF81 - Metazoários Basais e Espirálícos - Prof.ª Agda Rocha	60h (T:30h/P:30h)
IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação - Prof.ª Leila Cruz	90h (T:60h/P:30h)
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof.ª Silvana	60h (T:30h/P:30h)
IMS180 - Histologia e Embriologia - Profs. Robson Amaro e Kenia Bueno	60h (T:30h/P:30h)
IMSF80 - Origem e Evolução das Plantas - Profs. Andrea Karla e Alisson	30h (T:30h)

**Curso: Ciências Biológicas**

**Semestre: 2024.2 (4º Semestre) Uso da sala pela manhã**

**OPÇÃO 1**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00-8:50	IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística T (30 vagas) - Prof.ª Sandra	IMSF94 - Genética Geral T (30 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (30 vagas) - Prof.ª Laize Tomazi			
8:50-10:40	IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística P1 (15 vagas) - Prof.ª Sandra LAB INFO	IMSF94 - Genética Geral T (30 vagas) - Prof. Leandro Martins	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P1 (15 vagas) - Prof.ª Laize	IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas P1 (15 vagas) - Prof. Mário Dantas	IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas T (30 vagas) - Prof. Mário Dantas	
10:40-12:30	IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística P2 (15 vagas) - Prof.ª Sandra LAB INFO	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas T (30 vagas) - Prof.ª Andrea	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P2 (15 vagas) - Prof.ª Andrea	IMSF94 - Genética Geral P2 (15 vagas) - Prof. Leandro Martins RESERVAR SALA 220 ou 221	IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas T (30 vagas) - Prof. Mário Dantas	

**OPÇÃO 2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00-8:50	IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística T (30 vagas) - Prof.ª Sandra	IMSF94 - Genética Geral T (30 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (30 vagas) - Prof.ª Laize Tomazi			
8:50-10:40	IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística P1 (15 vagas) - Prof.ª Sandra LAB INFO	IMSF94 - Genética Geral T (30 vagas) - Prof. Leandro Martins	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P1 (15 vagas) - Prof.ª Andrea	IMSF94 - Genética Geral P1 (15 vagas) - Prof. Leandro Martins RESERVAR SALA 220 ou 221	IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas T (30 vagas) - Prof. Mário Dantas	

10:40-12:30	IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística P2 (15 vagas) - Prof.ª Sandra LAB INFO	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas T (30 vagas) - Prof.ª Andrea	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P2 (15 vagas) - Prof.ª Laize	IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas P2 (15 vagas) - Prof. Mário Dantas	IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas T (30 vagas) - Prof. Mário Dantas	
-------------	---	---	--	--	---	--

Disciplina-Professor(a)				Modulação		
IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular - Prof.ª Laize Tomazi				60h (T:30h/P:30h)		
IMSF94 - Genética Geral - Profs. Leandro/Patricia Belini				90h (T:60h/P:30h)		
IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística - Prof.ª Sandra				60h (T:30h/P:30h)		
IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas - Prof.ª Andrea Karla				60h (T:30h/P:30h)		
IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas - Prof. Mário Dantas				90h (T:60h/P:30h)		

Curso: Ciências Biológicas Semestre: 2024.2 (6º Semestre) Uso da sala pela tarde

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSG08 - Bioética T (40 vagas) - Prof.ª Amanda	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez			
14:50-16:40	IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental T (40 vagas) - Prof.ª Agda Rocha	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P1 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez	IMSG02 - Vivências Em Extensão I EXT1 (15 vagas) - Prof.ª Danila Coqueiro SALA	IMSF90 - Popularização da Ciência PEXT1, PEXT2 e PEXT3 (15 vagas em cada P) Alocar uma sala de aula e nos labs de Botânica, Zoologia e Paleontologia	
16:40-18:30	IMS003 - Fisiologia Humana T (37 vagas) - Prof.ª Telma	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P2 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMS003 - Fisiologia Humana T (37 vagas) - Prof.ª Telma SALA DE AULA	IMSG02 - Vivências Em Extensão I EXT1 (15 vagas) - Prof.ª Danila Coqueiro SALA	IMSF90 - Popularização da Ciência PEXT1, PEXT2 e PEXT3 (15 vagas em cada P) Alocar uma sala de aula e nos labs de Botânica, Zoologia e Paleontologia	

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSG08 - Bioética T (40 vagas) - Prof.ª Amanda	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez			
14:50-16:40	IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental T (40 vagas) - Prof.ª Agda Rocha	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P1 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez	IMSG02 - Vivências Em Extensão I EXT2 (15 vagas) - Prof.ª Patricia Belini SALA DE AULA	IMSF90 - Popularização da Ciência PEXT1, PEXT2 e PEXT3 (15 vagas em cada P) Alocar uma sala de aula e nos labs de Botânica, Zoologia e Paleontologia	
16:40-18:30	IMS003 - Fisiologia Humana T (37 vagas) - Prof.ª Telma	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P2 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMS003 - Fisiologia Humana T (37 vagas) - Prof.ª Telma SALA DE AULA	IMSG02 - Vivências Em Extensão I EXT2 (15 vagas) - Prof.ª Patricia Belini SALA DE AULA	IMSF90 - Popularização da Ciência PEXT1, PEXT2 e PEXT3 (15 vagas em cada P) Alocar uma sala de aula e nos labs de Botânica, Zoologia e Paleontologia	

Disciplina-Professor(a)				Modulação		
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof.ª Telma				60h (T:60h)		
IMSG02 - Vivências Em Extensão I - Profs. Patricia Belini/Danila Coqueiro				60h (EXT:60h)		
IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental - Prof.ª Agda Rocha				30h (T:30h)		
IMSB94 - Biodiversidade Animal IV: Amniotas - Prof. Márcio Borba				60h (T:30h/P:30h)		
IMSG08 - Bioética - Prof.ª Amanda				30h (T:30h)		
IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada - Prof. Vinicius Gonzalez				60h (T:60h)		
IMSF90 - Popularização da Ciência - Profs. Andrea Karla (4H), Márcio Borba (4H) e Mário Dantas (4H)				60h (EXT:60h)		

Curso: Ciências Biológicas Semestre: 2024.2 (8º Semestre) Uso da sala pela manhã

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00-8:50	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson				IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
8:50-10:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
10:40-12:30					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR				IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR

14:50-16:40		IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR				IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	
16:40-18:30		IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR		IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (20 vagas) - Prof.ª Ana Carolina		IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	
<b>O HORÁRIO REGISTRADO NO SIAC PODE SOFRER ALTERAÇÃO</b>							
<b>Disciplina-Professor(a)</b>				<b>Modulação</b>			
IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof.ª Ana Carolina				30h (T:30h)			
IMSB98 - Estágio Supervisionado - Prof. Alisson (3h)				390 (E:390h)			