

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				
8:50-10:40	IMSH09 - Educação Ambiental T (13 vagas) - prof.ª Patrícia Belini / Danila Coqueiro	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	IMSB90 - Ecologia de Comunidades T (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH	
	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			IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P01 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia	IMSB87 - Ecologia de Ecossistemas T (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR EM SALA - ZERAR CH	
		IMS002 - Patologia T (2 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (05 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra	IMS219 - Poluição Ambiental - T (5 vagas) - Prof.ª Elenir Rocha	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		
	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	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P02 (2 vagas) - Prof.ª Tayse Dantas		

10:40-12:30	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas T (4 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P02 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia	IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (4 vagas) - Prof.ª Tayse Dantas	IMSB87 - Ecologia de Ecossistemas P (3 vagas) - Prof.ª Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA / NÃO ALOCAR NO LAB - ZERAR CH	IMSB90 - 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	IMS091 - Saúde e Sociedade T (5 vagas) - Prof.ª Raquel Souza				
	IMS091 - Saúde e Sociedade T (5 vagas) - Prof.ª Raquel Souza		IMS021 - Bromatologia T (4 vagas) - Prof.ª Cassiara	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		
	IMS049 - Farmacologia Geral T (5 vagas) - Prof.ª Regiane	IMS029 - Bioinformática T (2 vagas) - Prof. Leandro LAB INFO	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P04 (1 vaga) - Prof. Daniel Tapia			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS001 - Anatomia Humana P1 (2 vagas) - Prof.ª Maise		IMS099 - Bioquímica Clínica T (5 vagas) - Prof.ª Jéssica Bomfim PRÉ-REQUISITOS PATOLOGIA, BIOQUÍMICA METABÓLICA	IMSC07 - Biologia De Campo I: Ecossistemas Costeiros (02 vagas) - Profs. Alisson/Leila APENAS PARA FORMANDOS DA GRADE ANTIGA - Zerar CH	
				IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (2 vagas) - Prof.ª Maise		
		IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade T (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga LAB 108		IMS158 - Gerenciamento de resíduos T (5 vagas) Prof. Susbt. Diesley	IMSC40 - Genética do Câncer T01 (04 vagas) - Prof.ª Cintia e Prof. Leandro	
				IMSC40 - Genética do Câncer T02 (01 vagas) - Prof.ª Cintia e Prof. Leandro		
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória T (6 vagas) - Prof.ª Kênia						
14:50-16:40	IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (10 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMS001 - Anatomia Humana P1 (2 vagas) - Prof.ª Maise	IMS106 - Gestão e Planejamento em Serviços de Saúde T (5 vagas) - Prof.ª Nília	IMSC52 Microbiologia Ambiental P (10 vagas) - Prof.ª Patricia Leal	IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos T (3 vagas) - Prof. Matheus Côrtes PRÉ-REQUISITO BIOQUÍMICA CLÍNICA	
	IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente P (3 alunos) - Prof. Fabricio (001000) SALA DE AULA para 60 alunos	IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade P (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga LAB 108		IMS158 - Gerenciamento de resíduos T (5 vagas) Prof. Susbt. Diesley		
	IMS074 Citologia Clínica T (3 vagas) - Prof. Márcio Vasconcelos PRÉ-REQUISITOS PATOLOGIA, IMUNOLOGIA,	IMSC52 - Microbiologia Ambiental T (10 vagas) - Prof.ª Patricia Leal			IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (3 vagas) - Prof.ª Maise	
		IMSG36 - Cromatografia T (5 vagas) - Prof.ª Mariluze Peixoto	IMS021 - Bromatologia P01 (2 vagas) - Prof.ª Cassiara			

IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof.ª Subst. Nayra	30h (T:30h)
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória - Prof.ª Patricia Oliveira	30h (T: 30h)
IMSG36 - Cromatografia - Prof.ª Mariluze Peixoto / Bruno Moreira	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 Laíze 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 Laíze	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 Laíze Tomazi	60h (T:30h/P:30h)
IMSF94 - Genética Geral - Profs. Leandro/Patrícia 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		IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental T (40 vagas) - Prof.ª Agda Rocha (13:55-14:50)	
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		IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental T (40 vagas) - Prof.ª Agda Rocha (13:55-14:50)	
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 Patrícia 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 Patrícia 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. Patrícia Belini/Danila Coqueiro	60h (EXT:60h)
IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental - Prof.ª Agda Rocha	45h (T:45h)
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
O HORÁRIO REGISTRADO NO SIAC PODE SOFRER ALTERAÇÃO						
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof.ª Ana Carolina					30h (T:30h)	
IMSB98 - Estágio Supervisionado - Prof. Alisson (3h)					390 (E:390h)	