

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2022.2 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40		IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (40 vagas) - prof. ^a Agda				
10:40-12:30						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						
14:50-16:40	IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (10 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	IMSC52 Microbiologia Ambiental T (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Leal		IMSC52 Microbiologia Ambiental P (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Leal	IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção P (2 vagas) - Prof. Vinicius SALA DE AULA - - ESTE HORÁRIO NÃO CONTSA NO SIAC, MAS DOCENTE NECESSITARÁ DELE PARA RELIZAR ESTE COMPONENTE	
16:40-18:30	IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (10 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina SALA DE AULA				IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção P (3 vagas) - Prof. Vinicius SALA DE AULA - - ESTE HORÁRIO NÃO CONTSA NO SIAC, MAS DOCENTE NECESSITARÁ DELE PARA RELIZAR ESTE COMPONENTE	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

13:00-14:50		IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade T (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga NÃO ALOCAR SALA				
14:50-16:40		IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade P (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga Lab108				
16:40-18:30						

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS029 - Bioinformática P02 (03 vagas) - Prof. Leandro	IMS029 - Bioinformática T (03 vagas) - Prof. Leandro				
08:50-10:40		IMS189 - Cultura de Células Vegetais T (12 vagas) - Prof Orlando		IMS189 - Cultura de Células Vegetais P1 (06 vagas) - Prof Orlando		
10:40-12:30	IMSC40 - Genética do Câncer T (5 vagas) - Prof. ^a Cíntia			IMS189 - Cultura de Células Vegetais P2 (06 vagas) - Prof Orlando		

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - T (03 vagas) - Prof. ^a Amanda	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (3 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO		IMS188 - Cultura de Células de Mamíferos Aplic.à Obtenção de Prod Bio T (3 vagas) - Prof. Bruno Bastos		
08:50-10:40		IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (3 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMS143 - Imunodiagnóstico P (3 vagas) - Prof. Bruno Bastos SALA DE AULA	IMS188 - Cultura de Células de Mamíferos Aplic.à Obtenção de Prod Bio T (3 vagas) - Prof. Bruno Bastos		
10:40-12:30			IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas T (3 vagas) Prof. Bruno Bastos	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - T (03 vagas) - Prof. ^a Amanda		

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (05 vagas) - Prof. ^a Maise	IMSC66 Morfologia Funcional dos Vertebrados T (15 vagas) - Prof. Vinícius Gonzalez		
10:40-12:30	IMSB75 - Educação Ambiental - T (5 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (10 vagas) - Prof. ^a Maise	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (05 vagas) - Prof. ^a Maise	IMSC66 Morfologia Funcional dos Vertebrados P (15 vagas) - Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA		

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS001 - Anatomia Humana - Prof. Luciano Rosa	68h (T:34h/P:34h)
IMS029 - Bioinformática - Prof. Leandro	68h (T:34h/P:34h)
IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - Prof. ^a Amanda	68h (T:68h)
IMSC40 - Genética do Câncer - Prof. ^a Cíntia	34h (T:34h)
IMSC52 - Microbiologia Ambiental - Prof. ^a Patricia Leal	68h (T:34h/P:34h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof. ^a Nayra	34h (T:17h/P:17h)
IMSC66 - Morfologia Funcional dos Vertebrados - Prof. Vinícius Gonzalez	68h (T:34h/P:34h)
IMSB75 - Educação Ambiental - Prof. ^a Elenir	34h (T:34h)
IMSC64 - Paisagismo e Arborização - Prof. ^a Ana Carolina	68h (T:68h)
IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade - Prof. Ricardo Fraga No CETAS	68h (T:34h/P:34h)
IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica - prof. ^a Agda	68h (T:68h)
IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção - Prof. Vinícius Gonzalez - Alocar 14h50 no sistema - Alunos devem manter livre o horário das 16h40	34h (P: 34h)
IMS026 - Estudo de Células Tronco - Prof. Bruno Bastos	68h (T:68h)
IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas - Prof. Bruno Bastos	68h (T:68h)
IMS143 - Imunodiagnóstico - Prof. Bruno Bastos	68h (T:68h)
IMS194 - Tópicos em Imunologia - Prof. Bruno Bastos	68h (T:68h)
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - Prof. ^a Maise	68h (T:34h/P:34h)

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2022.2 (2º Semestre) Uso da sala na tarde		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P1 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes T (30 vagas) - Prof. Alisson	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas T (45 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba			
14:50-16:40	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P2 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa P1 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações P1 (15 vagas) - Prof. ^a Leila	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações T (30 vagas) - Prof. ^a Leila	
16:40-18:30	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P3 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes P1 (15 vagas) - Prof. Alisson		IMSC08 - Seminários Interdisciplinares em Processos Genéticos e Biomoleculares T (30 vagas) - Prof. Leandro 16:40-17:35		
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P1 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes T (30 vagas) - Prof. Alisson	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas T (45 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações P2 (19 vagas) - Prof. ^a Leila		
14:50-16:40	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P2 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes P2 (15 vagas) - Prof. Alisson	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba		IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações T (30 vagas) - Prof. ^a Leila	

16:40-18:30	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P3 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof Marcio Borba	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa P2 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba		IMSC08 - Seminários Interdisciplinares em Processos Genéticos e Biomoleculares T (30 vagas) - Prof. Leandro 16:40-17:35		
Disciplina-Professor(a)				Modulação		
IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes - Prof. Alisson				68h (T:34/P:34)		
IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa - Prof. Márcio Borba da Silva				68h (T:34/P:34)		
IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas - Prof. Andrea Karla (4h) e Prof. Márcio Borba (4h)				68h (T:34/P:34)		
IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações - Prof. ^a Leila Costa Cruz				68h (T:34/P:34)		
IMSC08 - Seminários Interdisciplinares em Processos Genéticos e Biomoleculares - Prof. Leandro				17h (T:17h)		
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2022.1 (3º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS198 - Genética Geral T (30 vagas) - Prof. Leandro/Prof. ^a Patricia Belini		IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (30 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha	IMSB87 - Ecologia de Comunidades T (30 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	
14:50-16:40		IMSB87 - Ecologia de Comunidades P1 (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMS078 - Bioquímica Estrutural P1 (15 vagas) - Prof. ^a Daiana	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P1 (15 vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (30 vagas) - Prof. ^a Daiana	
16:40-18:30		IMS198 - Genética Geral P1 (15 vagas) - Prof. Leandro/Prof. ^a Patricia Belini			IMSC10 - Seminários Interdisciplinares em Vigilância e Saúde T (30 Vagas) - Prof. ^a Ana Carolina da Cunha Rodrigues (16:40 às 17:35)	

OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS198 - Genética Geral T (30 vagas) - Prof. Leandro/Prof. ^a Patricia Belini		IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (30 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha	IMSB87 - Ecologia de Comunidades T (30 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	
14:50-16:40		IMS198 - Genética Geral P2 (15 vagas) - Prof. Leandro/Prof. ^a Patricia Belini			IMS078 - Bioquímica Estrutural T (30 vagas) - Prof. ^a Daiana	
16:40-18:30		IMSB87 - Ecologia de Comunidades P2 (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMS078 - Bioquímica Estrutural P2 (15 vagas) - Prof. ^a Daiana	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P2 (15 Vagas) - Prof. ^a Agda Alves da Rocha	IMSC10 - Seminários Interdisciplinares em Vigilância e Saúde T (30 Vagas) - Prof. ^a Ana Carolina da Cunha Rodrigues (16:40 às 17:35)	
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof. ^a Daiana					68h (T:34h/P:34h)	
IMS198 - Genética Geral - Prof. Leandro/Prof. ^a Patricia Belini					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB87 - Ecologia de Comunidades - Prof. Mario					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa - Prof. ^a Agda Alves da Rocha					68h (T:34h/P:34h)	
IMSC10 - Seminários Interdisciplinares em Vigilância e Saúde - Prof. ^a Ana Carolina					17h (T:17h)	
Curso: Ciências Biológicas					Semestre: 2022.2 (4º Semestre) Uso da sala na manhã	
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof. Subst. Manoel	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos P (30 vagas) - Prof. ^a Luana	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (30 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi			

08:50-10:40	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas T (30 vagas) - Prof. ^a Andrea	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P1 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P1 (15 vagas) - Prof. ^a Laize	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos T (30 vagas) - Prof. ^a Luana		
10:40-12:30	IMS180 - Histologia e Embriologia T (40 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMS180 - Histologia e Embriologia P1 (20 vagas) - Prof. ^a Subst. Qeren	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas P1 (15 vagas) - Prof. Mário Dantas	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas T (30 vagas) - Prof. Mário Dantas		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof. Subst. Manoel	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos P (30 vagas) - Prof. ^a Luana	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (30 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi			
08:50-10:40	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas T (30 vagas) - Prof. ^a Andrea	IMS180 - Histologia e Embriologia P2 (20 vagas) - Prof. ^a Subst. Qeren	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas P2 (15 vagas) - Prof. Mário Dantas	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos T (30 vagas) - Prof. ^a Luana		
10:40-12:30	IMS180 - Histologia e Embriologia T (40 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P2 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P2 (15 vagas) - Prof. ^a Laize	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas T (30 vagas) - Prof. Mário Dantas		

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular - Prof. ^a Laize Tomazi	68h (T:34/P:34)
IMS180 - Histologia e Embriologia - Prof. Robson Amaro e Prof. ^a Subst. Qeren	68h (T:34/P:34)
IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos - Prof. ^a Luana	68h (T:34/P:34)
IMSB84 - Bioquímica Metabólica - Prof. Subst. Manoel	34h (T:34h)
IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas - Prof. ^a Andrea Karla	68h (T:34/P:34)
IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas - Prof. Mário Dantas	68h (T:34/P:34)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2022.2 (6º Semestre) Uso da sala na tarde

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
---------	---------	-------	--------	--------	-------	--------

13:00-14:50	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P1 (15 vagas) - Prof.ª Agda da Rocha	IMS003 - Fisiologia Humana T (30 vagas) - Prof.ª Telma SALA DE AULA	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas T (30 vagas) - Prof.ª Agda da Rocha	IMSB92 - Fatores e Processos Evolutivos T (25 vagas) - Prof. Leandro	IMS003 - Fisiologia Humana T (30 vagas) - Prof.ª Telma	
14:50-16:40		IMSC11 - Biologia da Conservação T (25 alunos) - Prof.ª Leila	IMS199 - Genética de Populações P1 (13 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMSC12 - Análise de Dados Biológicos P (25 vagas) - Prof. Mário		
16:40-18:30	IMS199 - Genética de Populações T (25 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMSC13 - Bioética e Legislação do Profissional Biólogo T (25 vagas) - Prof.ª Amanda	IMS199 - Genética de Populações P2 (12 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini			

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS003 - Fisiologia Humana T (30 vagas) - Prof.ª Telma SALA DE AULA	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas T (30 vagas) - Prof.ª Agda da Rocha	IMSB92 - Fatores e Processos Evolutivos T (25 vagas) - Prof. Leandro	IMS003 - Fisiologia Humana T (30 vagas) - Prof.ª Telma	
14:50-16:40	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P2 (15 vagas) - Prof.ª Agda da Rocha	IMSC11 - Biologia da Conservação T (25 alunos) - Prof.ª Leila	IMS199 - Genética de Populações P1 (13 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMSC12 - Análise de Dados Biológicos P (25 vagas) - Prof. Mário		
16:40-18:30	IMS199 - Genética de Populações T (25 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMSC13 - Bioética e Legislação do Profissional Biólogo T (25 vagas) - Prof.ª Amanda	IMS199 - Genética de Populações P2 (12 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini			

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof.ª Telma	68h (T:68)
IMS199 - Genética de Populações - Prof.ª Patrícia Belini	68h (T:34/P:34)
IMSB92 - Fatores e Processos Evolutivos - Prof. Leandro	34h (T:34h)
IMSB94 - Biodiversidade Animal IV: Amniotas - Prof.ª Agda Alves da Rocha	68h (T:34/P:34)
IMSC11 - Biologia da Conservação - Prof.ª Leila Costa Cruz	34h (T:34h)
IMSC12 - Análise de Dados Biológicos - Prof. Mário André Trindade Dantas	34h (P:34h)
IMSC13 - Bioética e Legislação do Profissional Biólogo - Prof.ª Amanda Cordeiro Matias	34h (T:34h)

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2022.2 (8º Semestre) Uso da sala na manhã		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
08:50-10:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
10:40-12:30		IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (20 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina			IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	
14:50-16:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Orlando HORÁRIO A COMBINAR
16:40-18:30					IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - 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	34h (T:34h)
IMSB98 - Estágio Supervisionado Professores: Patricia Lopes Leal (12h) ; Prof Orlando (2h)	374 (E:374h)