

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50					IMSC09 - Biologia de Campo II (2 vagas)- Prof. ^a Leila	
08:50-10:40		IMS222 - Tópicos Especiais em Ecologia T (20 vagas) - Prof. ^a Agda		IMSC40 - Genética do Câncer T (7 vagas) - Prof. ^a Cíntia (010000) SALA PARA 25 ALUNOS	IMSC09 - Biologia de Campo II (2 vagas)- Prof. ^a Leila	
10:40-12:30		IMS222 - Tópicos Especiais em Ecologia T (20 vagas) - Prof. ^a Agda	IMS015 - Parasitologia Humana P (05 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro SALA DE AULA	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (5 vagas) - Prof. Subst. a contatar SALA PARA 30 ALUNOS		
		IMS015 - Parasitologia Humana T (05 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro SALA DE AULA		IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções P1 (05 vagas) - Prof. Anderson (horário a combinar) 10:40-11:35		
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 Belini - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
08:50-10:40	IMS053 - Engenharia Genética T (5 - vagas) - Prof. Lucas Marques		IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (10 vagas) - Prof. ^a Maise		IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Belini - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR

10:40-12:30		IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (20 vagas) - Prof. ^a Maise	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (10 vagas) - Prof. ^a Maise	IMS053 - Engenharia Genética T (5 - vagas) - Prof. Lucas Marques	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Belini - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
13:00-14:50	IMSB71 - Biorremediação T (20 alunos) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMS198 - Genética Geral T (36 vagas) - Prof. Leandro			IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
14:50-16:40	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais T (30 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	IMS198 - Genética Geral P1 (18 vagas) - Prof. Leandro	IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (30 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina -Turma Extra	IMS221 - Tópicos em Zoologia T (30 vagas) - Prof. Mário	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR	IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
16:40-18:30	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais P (30 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	IMS198 - Genética Geral P2 (18 vagas) - Prof. Leandro		IMS221 - Tópicos em Zoologia T (30 vagas) - Prof. Mário	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
07:00-08:50						
08:50-10:40	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (05 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO			IMSB70 Animais Peçonhentos T (5 vagas) - Prof. ^a Daiana IMSB77 - Flora da Bahia T (10 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla	IMSB70 Animais Peçonhentos P (5 vagas) - Prof. ^a Daiana	
10:40-12:30	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (05 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (15 vagas) - Prof. Subst. a contatar SALA PARA 30 ALUNOS	IMS026 - Estudos de Células Tronco T (05 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMSB77 - Flora da Bahia P (10 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla		

13:00-14:50	IMS180 - Histologia e Embriologia P1 (16 vagas) - Prof. ^a Subst. Qeren					
14:50-16:40		IMS180 - Histologia e Embriologia T (16 alunos) - Prof. Robson Amaro ENF e BIO	IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (5 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe			
16:40-18:30			IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (5 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe			
13:00-14:50						
14:50-16:40		IMSC12 Análise de Dados Biológicos P (30 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas				
16:40-18:30						
Disciplina-Professor(a)						Modulação
Turmas Extras						
IMS180 - Histologia e Embriologia - Prof. Robson e Subst. Qeren						60h (T:30h/P:30h)
IMS198 - Genética Geral - Prof. Leandro Martins						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 Patricia Leal (3H) e Patrícia Belini (0H)						390h (E:390h)
IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções - Prof. Anderson Santos Souza						15h (T:15h)
IMSC09 - Biologia de Campo II - Prof. ^a Leila						60h (T:30h/P:30h)
IMSC12 - Análise de Dados Biológicos - Prof. Mário						30h (P:30h)
Optativas						
IMS015 - Parasitologia Humana - Prof. ^a Tiana Baqueiro						60h (T:30h/P:30h)
IMS026 - Estudos de Células Tronco - Prof. Bruno Bastos						30h (T:30h)
IMS053 - Engenharia Genética - Prof. Lucas						60h (T:60h)
IMS112 - Microbiologia de Alimentos - Prof. Felipe						60h (T:30h/P:30h)

IMS194 - Tópicos Especiais e Imunologia - Prof. Bruno Bastos	60h (T:60h)
IMS221 - Tópicos em Zoologia - Prof. Mário	60h (T:60h)
IMS222 - Tópicos Especiais em Ecologia - Prof. ^a Agda	60h (T:60h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof. Subst. a contatar	30h (T:30h)
IMSB70 - Animais Peçonhentos - Prof. ^a Daiana	60h (T:30h/P:30h)
IMSB71 - Biorremediação - Prof. ^a Patricia Leal	30h (T:30h)
IMSB77 - Flora da Bahia - Prof. ^a Andrea Karla	60h (T:30h/P:30h)
IMSC40 - Genética do Câncer - Prof. ^a Cíntia	30h (T:30h)
IMSC54 - Etnobotânica - Prof. ^a Ana Carolina - Turma Extra	60h (T:30h/P:30h)
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - Prof. ^a Maise	60h (T:30h/P:30h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2023.1 (1º Semestre) USO DA SALA MANHÃ

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS178 - Biologia Celular P3 (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (45 vagas) - Prof. ^a Agda Alves Rocha		IMSB91 - Princípios Básicos da Evolução T (45 Vagas) - Prof. Leandro	
	IMS020 - Bases Químicas P1 (15 vagas) - Prof. Bruno/ Prof. ^a Elenir					
08:50-10:40	IMS178 - Biologia Celular P1 (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento T (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica T (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos T (30 vagas) - Prof. subst. a contratar	IMS020 - Bases Químicas T (45 vagas) - Prof. Bruno/ Prof. ^a Elenir	
	IMS020 - Bases Químicas P2 (15 vagas) - Prof. Bruno/ Prof. ^a Elenir					

10:40-12:30	IMS178 - Biologia Celular P2 (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento P (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi SALA DE AULA	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica P (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos P (30 vagas) - Prof. subst. a contratar	IMSC13 - Bioética e Legislação Profissional Biólogo T (45 vagas) - Prof. ^a Leila	
	IMS020 - Bases Químicas P3 (15 vagas) - Prof. Bruno/ Prof. ^a Elenir					

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS178 - Biologia Celular P3 (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (45 vagas) - Prof. ^a Agda Alves Rocha		IMSB91 - Princípios Básicos da Evolução T (45 Vagas) - Prof. Leandro	
	IMS020 - Bases Químicas P1 (15 vagas) - Prof. Bruno/					
08:50-10:40	IMS178 - Biologia Celular P1 (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento T (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica T (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos T (30 vagas) - Prof. subst. a contratar	IMS020 - Bases Químicas T (45 vagas) - Prof. Bruno/ Prof. ^a Elenir	
	IMS020 - Bases Químicas P2 (15 vagas) - Prof. Bruno/ Prof. ^a Elenir					
10:40-12:30	IMS178 - Biologia Celular P2 (15 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini/Prof. Ricardo Fraga	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento P (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi SALA DE AULA	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica P (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos P (30 vagas) - Prof. subst. a contratar	IMSC13 - Bioética e Legislação Profissional Biólogo T (45 vagas) - Prof. ^a Leila	
	IMS020 - Bases Químicas P3 (15 vagas) - Prof. Bruno/					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

13:00-14:50	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas T (45 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof. Marcio Borba		IMSB99 - Origem, Div. e Evolução de Protoctistas P1 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof. Marcio Borba			
14:50-16:40			IMSB99 - Origem, Div. e Evolução de Protoctistas P2 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof. Marcio Borba			
16:40-18:30			IMSB99 - Origem, Div. e Evolução de Protoctistas P3 (15 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla/Prof. Marcio Borba			
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS020 - Bases Químicas - Prof. Bruno Moreira/ Prof. ^a Elenir					60h (T:30h/P:30h)	
IMS178 - Biologia Celular - Prof. ^a Patricia Belini Nishiyama (4h) e Prof. Ricardo Fraga (4h)					60h (T:30h/P:30h)	
IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos - Prof. subst. a contratar					60h (T:30h/P:30h)	
IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica - Prof. ^a Agda Alves Rocha					30h (T:30h)	
IMSB91 - Princípios Básicos da Evolução - Prof. Leandro Martins					30h (T:30h)	
IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica - Prof. Vinicius					60h (T:30h/P:30h)	
IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctista - Prof. ^a Andrea Karla Almeida dos Santos (4h) e Prof. Márcio Borba da Silva (4h)					60h (T:30h/P:30h)	
IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento - Prof. ^a Laize Tomazi					60h (T:30h/P:30h)	
IMSC13 - Bioética e Legislação do Profissional Biologo - Prof. ^a Leila					30h (T:30h)	
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2023.1 (3º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

13:00-14:50	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (30 Vagas) - Prof.^a Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P3 (15 Vagas) - Prof.^a Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson	IMS076 - Microbiologia T (24 vagas) - Prof.^a Francine	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal T (30 Vagas) - Prof.^a Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson		
14:50-16:40	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P1 (15 Vagas) - Prof.^a Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P1 (15 vagas) - Profs. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Andrea Karla	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof.^a Silvana	IMS076 - Microbiologia P1 (12 vagas) - Prof.^a Francine		
16:40-18:30	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P2 (15 Vagas) - Prof.^a Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P2 (15 vagas) - Profs. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Andrea Karla				

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (30 Vagas) - Prof.^a Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P3 (15 Vagas) - Prof.^a Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson	IMS076 - Microbiologia T (24 vagas) -Prof.^a Francine	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal T (30 Vagas) - Prof.^a Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson		
14:50-16:40	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P1 (15 Vagas) - Prof.^a Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P1 (15 vagas) - Profs. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Andrea Karla	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof.^a Silvana			
16:40-18:30	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P2 (15 Vagas) - Prof.^a Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P2 (15 vagas) - Profs. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Andrea Karla		IMS076 - Microbiologia P2 (12 vagas) - Prof.^a Francine		

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)
IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas - Prof. Alisson	60h (T:30h/P:30h)
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)

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2023.1 (5º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS012 - Imunologia I T (45 vagas) - Prof. ^a Francine Cristina Silva Rocha				
08:50-10:40	IMSB93 - Biodiversidade Animal III: Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva	IMS204 - Fisiologia Vegetal T (45 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	IMS012 - Imunologia I T (45 vagas) - Prof. ^a Francine Cristina Silva Rocha			
10:40-12:30		IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia P (45 vagas) - Prof. ^a Leila Costa Cruz SALA DE AULA				

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS012 - Imunologia I T (45 vagas) - Prof. ^a Francine Cristina Silva Rocha				

08:50-10:40	IMSB93 - Biodiversidade Animal III: Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva	IMS204 - Fisiologia Vegetal T (45 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	IMS012 - Imunologia I T (45 vagas) - Prof. ^a Francine Cristina Silva Rocha			
10:40-12:30		IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia P (45 vagas) - Prof. ^a Leila Costa Cruz SALA DE AULA				
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50				IMSB93 - Biodiversidade Animal III: Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas P1 (12 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva		
				IMS204 - Fisiologia Vegetal P2 (15 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina		
14:50-16:40				IMSB93 - Biodiversidade Animal III: Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas P2 (12 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva		
				IMS204 - Fisiologia Vegetal P3 (15 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina		

16:40-18:30				IMSB93 - Biodiversidade Animal III: Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas P3 (12 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva		
				IMS204 - Fisiologia Vegetal P1 (15 vagas) - Prof.ª Ana Carolina		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS012 - Imunologia I - Prof.ª Francine Cristina Silva Rocha					60h (T:60h)	
IMS204 - Fisiologia Vegetal - Prof.ª Ana Carolina					60h (T:30h/P:30h)	
IMSB93 - Biodiversidade Animal III:Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas - Prof. Márcio Borba da Silva					60h (T:30h/P:30h)	
IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Alisson					60h (T:30h/P:30h)	
IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia - Prof.ª Leila Costa Cruz					30h (P:30h)	
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2023.1 (7º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
07:00-08:50						
08:50-10:40						
10:40-12:30		IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia P (30 vagas) - Prof.ª Leila Costa Cruz SALA DE AULA				
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez	IMSB95 - História Evolutiva da Vida - T (25 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas				

14:50-16:40	IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada T (30 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez		IMSB95 - História Evolutiva da Vida - P1 (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (45 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz		
16:40-18:30	IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada P (30 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez		IMSB95 - História Evolutiva da Vida - P2 (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (45 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz		
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)	
IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia - Prof. ^a Leila Costa Cruz					30h (P:30h)	