

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2018.2 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica T (15 vagas) - Substituto a Contratar		
08:50-10:40	IMS001 - Anatomia Humana T (15 vagas) - Prof. Luciano Rosa	IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade T (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (10 vagas) - Prof. Alisson - horário a combinar	IMSC71 - Insetos Sociais T (15 vagas) - Prof.ª Agda		
10:40-12:30	IMS001 - Anatomia Humana P (15 vagas) - Prof. Luciano Rosa	IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade P (6 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (10 vagas) - Prof. Alisson - horário a combinar	IMSC71 - Insetos Sociais P (15 vagas) - Prof.ª Agda	IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica T (15 vagas) - Substituto a Contratar	
		IMS193 - Tópicos em Microbiologia T (05 vagas) - Prof. Fabrício				
13:00-14:50		IMS219 - Poluição Ambiental T (15 vagas) - Prof.ª Leila		IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção P (5 vagas) - Prof. Vinícius	IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas T (5 vagas) Prof. Bruno Bastos	
14:50-16:40		IMS219 - Poluição Ambiental T (15 vagas) - Prof.ª Leila	IMS143 - Imunodiagnóstico P (5 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção P (5 vagas) - Prof. Vinícius		
16:40-18:30	IMS193 - Tópicos em Microbiologia T (05 vagas) - Prof. Fabrício					
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMSB79 - Patologia Especial T (5 vagas) - Prof.ª Patrícia Oliveira		

08:50-10:40				IMSB79 - Patologia Especial T (5 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Oliveira		
				IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Substituta Kelle		
10:40-12:30		IMS049 - Farmacologia Geral T (05 vagas) - Substituta Kelle		IMSC50 - Sistemas de Informação em Saúde T2 (05 vagas) Prof. Eliana Amorim		
13:00-14:50	IMSB69- Imunopatologia Aplicada T (10 Vagas) - Prof. Robson Amaro	IMSB69- Imunopatologia Aplicada T (10 Vagas) - Prof. Robson Amaro		IMSB04 - Ecologia Evolutiva T (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laís Alves		
14:50-16:40			IMS005 - Epidemiologia T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danielle	IMSB04 - Ecologia Evolutiva T (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laís Alves		
16:40-18:30		IMS005 - Epidemiologia P02 (5 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danielle	IMS005 - Epidemiologia P01 (5 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danielle			

**OPÇÃO 3**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-09:45						
09:45-10:40		IMS268 Libras - Língua Brasileira de Sinais T (40 vagas) - Prof. Substituto a contratar				
10:40-11:35		IMS268 Libras - Língua Brasileira de Sinais P1 (40 vagas) - Prof. Substituto a contratar		IMSC40 - Genética do Câncer T (05 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Cíntia		
11:35-12:30		IMS268 Libras - Língua Brasileira de Sinais P2 (40 vagas) - Prof. Substituto a contratar		IMSC40 - Genética do Câncer T (05 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Cíntia		

13:00-14:50				IMSC64 - Paisagismo e Arborização P (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina		
14:50-16:40	IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina					
16:40-18:30						

<b>Disciplina-Professor(a)</b>	<b>Modulação</b>
IMS001 - Anatomia Humana - Prof. Luciano Rosa	68h (T:34h/P:34h)
IMS005 - Epidemiologia - Prof. <sup>a</sup> Danielle Medeiros - Nutrição	68h (T:34h/P:34h)
IMS049 - Farmacologia Geral - Prof. substituto de Kelle - Medicina	68h (T:68h)
IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas - Prof. Bruno Bastos - Biotecnologia	34h (T:34h)
IMS143 - Imunodiagnóstico - Prof. Bruno Bastos - Biotecnologia	34h (P:34h)
IMS193 - Tópicos Especiais em Microbiologia - Prof. Fabrício - Medicina	68h (T:68h)
IMS219 - Poluição Ambiental - Prof. <sup>a</sup> Leila Costa Cruz	68h (T:68h)
IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica - Substituto a Contratar de Orlando	68h (T:68h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof. Substituto a contratar	34h (T:17h/P:17h)
IMSB04 - Ecologia Evolutiva - Prof. <sup>a</sup> Laís Alves	68h (T:68h)
IMSB69- Imunopatologia Aplicada - Prof. Robson Amaro	68h (T:68h)
IMSB79 - Patologia Especial - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Oliveira - Medicina	68h (T:68h)
IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Alisson - turma extra	68h (T:68h)
IMSC40 - Genética do Câncer - Prof. <sup>a</sup> Cíntia - Medicina	34h (T:34h)
IMSC50 - Sistemas de Informação em Saúde - Prof. <sup>a</sup> Eliana Amorim - Medicina	34h (T:34h)
IMSC64 - Paisagismo e Arborização - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	68h (T:34h/P:34h)
IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade - Prof. Ricardo Fraga	68h (T:34h/P:34h)
IMSC71 - Insetos Sociais - Prof. <sup>a</sup> Agda Rocha	68h (T:34h/P:34h)
IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção - Prof. Vinícius Gonzalez (Matriculados devem ficar com o horário das 13h às 14h50 vago)	34h (P: 34h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2018.2 (2º Semestre)

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes T (40 vagas) - Prof. Alisson	IMSC08 - Seminários Interdisciplinares em Processos Genéticos e Biomoleculares T (30 vagas) - Qeren/Leandro 07:55-08:50	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações T (45 vagas) - Prof.ª Leila	IMSC07 - Biologia de Campo I: Ecossistemas Costeiros P1 (18 vagas) - Prof.ª Leila	
08:50-10:40	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa P1 (23 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações P1 (23 vagas) - Prof.ª Leila	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas T (40 vagas) - Prof.ª Andrea Karla	IMSC07 - Biologia de Campo I: Ecossistemas Costeiros P1 (18 vagas) - Prof. Márcio Borba	
10:40-12:30	IMS024 - Biologia Molecular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes P1 (20 vagas) - Prof. Alisson	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P1 (20 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMS024 - Biologia Molecular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga		

**OPÇÃO 2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes T (40 vagas) - Prof. Alisson	IMSC08 - Seminários Interdisciplinares em Processos Genéticos e Biomoleculares T (30 vagas) - Qeren/Leandro 07:55-08:50	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações T (45 vagas) - Prof.ª Leila		
08:50-10:40	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes P2 (20 vagas) - Prof. Alisson	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas P2 (20 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSB99 - Origem, Diversidade e Evolução de Protoctistas T (40 vagas) - Prof.ª Andrea Karla	IMSC07 - Biologia de Campo I: Ecossistemas Costeiros P2 (17 vagas) - Prof.ª Leila	
10:40-12:30	IMS024 - Biologia Molecular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSB85 - Biodiversidade Animal I: Parazoa a Lophotrocozoa P2 (22 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações P2 (22 vagas) - Prof.ª Leila	IMS024 - Biologia Molecular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMSC07 - Biologia de Campo I: Ecossistemas Costeiros P2 (17 vagas) - Prof. Alisson Cruz	

<b>Disciplina-Professor(a)</b>	<b>Modulação</b>
IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Ricardo Fraga	68h (T:68h)
IMSB80 - Sistemática de Fungos e Embriófitas sem Sementes - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz	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 (T) e Prof. Márcio Borba	68h (T:34/P:34)
IMSC01 - Ecologia de Indivíduos e Populações - Prof. <sup>a</sup> Leila Costa Cruz	68h (T:34/P:34)
IMSC07 - Biologia de Campo I: Ecossistemas Costeiros - Prof. Alisson Cardoso, Prof. Márcio Borba e Leila Cruz	68h (P:68)
IMSC08 - Seminários Interdisciplinares em Processos Genéticos e Biomoleculares - Substituto Prof. Leandro	17h (T:17h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2018.2 (4º Semestre)

**OPÇÃO 1**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS204 - Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P2 (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos T (35 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos P (25 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez	
14:50-16:40	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas T (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P1 (13 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla		IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P1 (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas P1 (13 vagas) - Prof. Mário Dantas	
16:40-18:30	IMS180 - Histologia e Embriologia T (40 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Silvana	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas T (25 vagas) - Prof. Mário Dantas	IMS204 - Fisiologia Vegetal P1 (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	IMS180 - Histologia e Embriologia P1 (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Kênia	

**OPÇÃO 2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS204 - Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P2 (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos T (35 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi	IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos P (25 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez	
14:50-16:40	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas T (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas P1 (13 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla		IMS204 - Fisiologia Vegetal P2 (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	IMS180 - Histologia e Embriologia P2 (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Kênia	

16:40-18:30	IMS180 - Histologia e Embriologia T (40 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (35 vagas) - Prof.ª Silvana	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas T (25 vagas) - Prof. Mário Dantas	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P2 (20 vagas) - Prof.ª Qeren	IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas P2 (12 vagas) - Prof. Mário Dantas	
-------------	---	--	---	--	--	--

Disciplina-Professor(a)		Modulação
IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular - Prof.ª Laíze Tomazi e Prof.ª Susbituta Qeren		68h (T:34/P:34)
IMS180 - Histologia e Embriologia - Prof. Robson Amaro e Prof.ª Kenia		68h (T:34/P:34)
IMS204 - Fisiologia Vegetal - Prof.ª Ana Carolina da Cunha Rodrigues		68h (T:34/P:34)
IMSB83 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos - Prof. Vinicius Gonzalez		68h (T:34/P:34)
IMSB84 - Bioquímica Metabólica - Prof.ª Silvana		34h (T:34h)
IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas - Prof.ª Andrea Karla		68h (T:34/P:34)
IMSB90 - Ecologia de Ecossistemas - Prof. Mário André Trindade Dantas		68h (T:34/P:34)

Curso: Ciências Biológicas	Semestre: 2018.2 (6º Semestre)
----------------------------	--------------------------------

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50			IMS199 - Genética de Populações T (25 vagas) - Prof.ª Patricia Belini	IMSC12 - Análise de Dados Biológicos T (25 vagas) - Prof. Mário		
08:50-10:40	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas T (30 vagas) - Prof.ª Agda da Rocha		IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P1 (15 vagas) - Prof.ª Agda da Rocha	IMSC13 - Bioética e Legislação do Profissional Biólogo T (25 vagas) - Prof.ª Amanda	IMS003 - Fisiologia Humana P (30 vagas) - Prof.ª Telma	
10:40-12:30	IMSB92 - Fatores e Processos Evolutivos T (25 vagas) - Qeren/Prof. Leandro		IMS199 - Genética de Populações P1 (13 vagas) - Prof.ª Patricia Belini	IMS003 - Fisiologia Humana T (30 vagas) - Prof.ª Telma	IMSC11 - Biologia da Conservação T (25 alunos) - Prof.ª Leila	

OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50			IMS199 - Genética de Populações T (25 vagas) - Prof.ª Patricia Belini	IMSC12 - Análise de Dados Biológicos T (25 vagas) - Prof. Mário		

08:50-10:40	IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda da Rocha		IMS199 - Genética de Populações P2 (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Belini	IMSC13 - Bioética e Legislação do Profissional Biólogo T (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Amanda	IMS003 - Fisiologia Humana P (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Telma	
10:40-12:30	IMSB92 - Fatores e Processos Evolutivos T (25 vagas) - Qeren/Prof. Leandro		IMSB94 - Biodiversidade IV: Amniotas P2 (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda da Rocha	IMS003 - Fisiologia Humana T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Telma	IMSC11 - Biologia da Conservação T (25 alunos) - Prof. <sup>a</sup> Leila	

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof. <sup>a</sup> Telma	68h (T:34/P:34)
IMS199 - Genética de Populações - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Belini	68h (T:34/P:34)
IMSB92 - Fatores e Processos Evolutivos - Prof. <sup>a</sup> Subst. Qeren	34h (T:34h)
IMSB94 - Biodiversidade Animal IV: Amniotas - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	68h (T:34/P:34)
IMSC11 - Biologia da Conservação - Prof. <sup>a</sup> 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. <sup>a</sup> Amanda Cordeiro Matias	34h (T:34h)

Curso: Ciências Biológicas	Semestre: 2018.2 (8º Semestre)
----------------------------	--------------------------------

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50					IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Silvana Braga da Silveira	IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal
08:50-10:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. Ricardo Evangelista Fraga
10:40-12:30						IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. Ricardo

OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

13:00-14:50			IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina - Horário a Combinar		IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal	IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla
14:50-16:40					IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal	IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal
16:40-18:30					IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal	IMSB98 - Estágio Supervisionado (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal
<b>Disciplina-Professor(a)</b>					<b>Modulação</b>	
IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina					34h (T:34h)	
IMSB98 - Estágio Supervisionado Professores: Patricia Lopes Leal, Ricardo Evangelista Fraga, Silvana Braga da Silveira					374 (E:374h)	