

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2019.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40	IMSB03 - Coleções Botânicas T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla			IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina Rodrigues	IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia	
10:40-12:30	IMSB03 - Coleções Botânicas P (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla		IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (13 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina - Turma Extra	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais P (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina Rodrigues	IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia	
13:00-14:50		IMSA78 - Coleções Zoológicas T (10 vagas) - Prof. Márcio Borba da Silva		IMS219 - Poluição Ambiental T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leila		
14:50-16:40		IMSA78 - Coleções Zoológicas P (10 vagas) - Prof. Márcio Borba da Silva		IMS219 - Poluição Ambiental T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leila		
16:40-18:30				IMSC36 - Seminários Livres T (02 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Lilianny 16:40-17:35		
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40	IMSE73 - Fundamentos de Nanociência e Nanotecnologia T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Amanda Matias			IMS143 - Imunodiagnóstico P (05 vagas) - Prof. Fabrício	IMS185 - Botânica Econômica T (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	
10:40-12:30					IMS185 - Botânica Econômica P (10 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	

13:00-14:50		IMSB71 - Biorremediação T (10 alunos) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal		IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense P01 (5 alunos) - Prof. <sup>a</sup> Maise Mendonça		
14:50-16:40				IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense P02 (5 alunos) - Prof. <sup>a</sup> Maise Mendonça		
16:40-18:30			IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense T (10 alunos) - Prof. <sup>a</sup> Maise Mendonça			

IMS143 - Imunodiagnóstico - Prof. Fabrício - Com Medicina	34h (P:34)
IMS185 - Botânica Econômica - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	68h (T:34h/P:34h)
IMS219 - Poluição Ambiental - Prof. <sup>a</sup> Leila Costa Cruz	68h (T:68h)
IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica - Prof. <sup>a</sup> Flávia	68h (T:68h)
IMSA78 - Coleções Zoológicas - Prof. Márcio Borba da Silva	68h (T:34h/P:34h)
IMSB03 - Coleções Botânicas - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	68h (T:34h/P:34h)
IMSB71 - Biorremediação - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal	34h (T:34)
IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina Rodrigues - Turma Extra	34h (T:34h)
IMSC36 - Seminários Livres - Prof. <sup>a</sup> Lilianny - Com Medicina	17h (T:17h)
IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina Rodrigues	68h (T:34h/P:34h)
IMSE73 - Fundamentos de Nanociências e Nanotecnologia - Prof. <sup>a</sup> Amanda Matias	34h (T:34h)
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - Prof. <sup>a</sup> Maise Mendonça	68h (T:34h/P:34h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2019.1 (1º Semestre)

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi	IMS020 - Bases Químicas T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Elenir Souza Santos	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves Rocha	IMS205 - Estudos Evolutivos da Geosfera T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia	IMS178 - Biologia Celular P1 (25 vagas) - Prof. Ricardo Angelista Fraga	

14:50-15:45	IMSC05 - Métodos de Estudo em Biologia P1 (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leila Costa Cruz e Prof. Vinicius Cunha Gonzalez	IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções P1 (25 vagas) - Prof. Nilton	IMSB91 - Princípios Básicos da Evolução T (50 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leandro	IMS205 - Estudos Evolutivos da Geosfera P1 (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia	IMS020 - Bases Químicas P1 (25 vagas) - Prof. Bruno Moreira	
15:45-16:40		IMSC02 - Oficina de Microscopia P1 (25 vagas) - Prof. Alisson				
16:40-17:35	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento P1 (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi	IMS178 - Biologia Celular T (50 vagas) - Prof. Ricardo Angelista Fraga	IMSC06 - Seminários Interdisciplinares em Biodiversidade T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos			
17:35-18:30						

**OPÇÃO 2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi	IMS020 - Bases Químicas T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Elenir Souza Santos	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves Rocha	IMS205 - Estudos Evolutivos da Geosfera T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia	IMS020 - Bases Químicas P2 (25 vagas) - Prof. Bruno Moreira	
14:50-15:45	IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento P2 (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi	IMSC02 - Oficina de Microscopia P2 (25 vagas) - Prof. Alisson	IMSB91 - Princípios Básicos da Evolução T (50 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leandro		IMS178 - Biologia Celular P2 (25 vagas) - Prof. Ricardo Angelista Fraga	
15:45-16:40		IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções P2 (25 vagas) - Prof. Nilton				
16:40-17:35	IMSC05 - Métodos de Estudo em Biologia P2 (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leila	IMS178 - Biologia Celular T (50 vagas) -	IMSC06 - Seminários Interdisciplinares em Biodiversidade T (50 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos	IMS205 - Estudos Evolutivos da Geosfera		

17:35-18:30	Costa Cruz e Prof. Vinícius Cunha Gonzalez	Prof. Ricardo Evangelista Fraga		P2 (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia		
<b>Disciplina-Professor(a)</b>				<b>Modulação</b>		
IMS020 - Bases Químicas - Prof. <sup>a</sup> Elenir Souza Santos e Prof. Bruno Moreira				68h (T:34h/P:34h)		
IMS178 - Biologia Celular - Prof. Ricardo Evangelista Fraga				68h (T:34h/P:34h)		
IMS205 - Estudos Evolutivos da Geosfera - Prof. <sup>a</sup> Subst. Flávia				68h (T:34h/P:34h)		
IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves Rocha				34h (T:34h)		
IMSB91 - Princípios Básicos da Evolução - Prof. Leandro				34h (T:34h)		
IMSC02 - Oficina de Microscopia - Prof. Alisson				17h (P:17)		
IMSC03 - Oficina de Preparo de Soluções - Prof. Nilton				17h (P:17h)		
IMSC04 - Biologia do Desenvolvimento - Prof. <sup>a</sup> Laize Tomazi				68h (T:34h/P:34h)		
IMSC05 - Métodos de Estudo em Biologia - Prof. <sup>a</sup> Leila Costa Cruz e Prof. Vinícius Cunha Gonzalez				34h (P:34h)		
IMSC06 - Seminários Interdisciplinares em Biodiversidade - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos				17h (T:17h)		
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2019.1 (3º Semestre)		
<b>OPÇÃO 1</b>						
<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
07:00-07:55						
07:55-08:50		IMS078 - Bioquímica Estrutural T (42 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danila	IMS198 - Genética Geral T (36 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leandro	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (40 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	IMSC09 - Biologia de Campo II: Ecossistemas Continentais P1 (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	
08:50-10:40	IMSB87 - Ecologia de Comunidades T (40 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P1 (12 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMS198 - Genética Geral P1 (18 vagas) - Prof. Leandro	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P1 (20 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	IMSC09 - Biologia de Campo II: Ecossistemas Continentais P1 (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	

10:40-11:35	IMSC10 - Seminários Interdisciplinares em Vigilância e Saúde T (25 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina da Cunha Rodrigues	IMS078 - Bioquímica Estrutural P1 (21 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danila	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P3 (15 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMSB87 - Ecologia de Comunidades P1 (20 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal T (42 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson	
11:35-12:30						

**OPÇÃO 2**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-07:55						
07:55-08:50		IMS078 - Bioquímica Estrutural T (42 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danila	IMS198 - Genética Geral T (36 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leandro	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa T (40 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	IMSC09 - Biologia de Campo II: Ecossistemas Continentais P2 (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	
08:50-10:40	IMSB87 - Ecologia de Comunidades T (40 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMS078 - Bioquímica Estrutural P2 (21 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Danila		IMSB87 - Ecologia de Comunidades P2 (20 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	IMSC09 - Biologia de Campo II: Ecossistemas Continentais P2 (15 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	
10:40-11:35	IMSC10 - Seminários Interdisciplinares em Vigilância e Saúde T (25 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina da Cunha Rodrigues	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P2 (15 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz / Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla	IMS198 - Genética Geral P2 (18 vagas) - Prof. Leandro	IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa P2 (20 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal T (42 Vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos / Prof. Alisson	
11:35-12:30						

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof. Subst. de Danila Coqueiro - Prof. Manoel	68h (T:34h/P:34h)
IMS198 - Genética Geral - Prof. Leandro	68h (T:34h/P:34h)
IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz e Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos	68h (T:34h/P:34h)
IMSB87 - Ecologia de Comunidades - Prof. Mário André Trindade Dantas	68h (T:34h/P:34h)

IMSB89 - Biodiversidade Animal II: Ecdysozoa - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha	68h (T:34h/P:34h)
IMSC09 - Biologia de Campo II: Ecossistemas Continentais - Prof. <sup>a</sup> Agda Alves da Rocha, Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla Almeida dos Santos e Prof. Mário André Trindade Dantas	68h (P:68h)
IMSC10 - Seminários Interdisciplinares em Vigilância e Saúde - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina da Cunha Rodrigues	17h (T:17h)

Curso: Ciências Biológicas

Semestre: 2019.1 (5º Semestre)

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS076 - Microbiologia T (36 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB82 - Estatística Aplicada à Biologia I T (22 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Sandra	IMS012 - Imunologia I T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica T (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez		
14:50-16:40	IMS076 - Microbiologia P1 (18 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB82 - Estatística Aplicada à Biologia I P (22 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Sandra SALA DE AULA	IMS012 - Imunologia I T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica P (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez SALA DE AULA		
16:40-18:30	IMSB93 - Biodiversidade Animal III:Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas P1 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva	IMSB93 - Biodiversidade Animal III:Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva				

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS076 - Microbiologia T (36 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB82 - Estatística Aplicada à Biologia I T (22 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Sandra	IMS012 - Imunologia I T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica T (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez		
14:50-16:40	IMSB93 - Biodiversidade Animal III:Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas P2 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva	IMSB82 - Estatística Aplicada à Biologia I P (22 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Sandra SALA DE AULA	IMS012 - Imunologia I T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha	IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica P (25 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez SALA DE AULA		

16:40-18:30		<b>IMSB93 - Biodiversidade Animal III:Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba Silva</b>		<b>IMS076 - Microbiologia P2 (18 vagas) - Prof.<sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha</b>		
<b>Disciplina-Professor(a)</b>					<b>Modulação</b>	
IMS012 - Imunologia I - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha					68h (T:68h)	
IMS076 - Microbiologia - Prof. <sup>a</sup> Francine Cristina Silva Rocha					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB82 - Estatística Aplicada à Biologia I - Prof. <sup>a</sup> Subst. Laís Alves					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB86 - Elementos de Física e Biofísica - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB93 - Biodiversidade Animal III:Lophotrocozoa à Vertebrados Anamniotas - Prof. Márcio Borba da Silva					68h (T:34h/P:34h)	
<b>Curso: Ciências Biológicas</b>				<b>Semestre: 2019.1 (7º Semestre)</b>		
<b>OPÇÃO 1</b>						
<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
07:00-08:50						
08:50-10:40	<b>IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (25 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz</b>	<b>IMSB95 - História Evolutiva da Vida - T (25 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas</b>	<b>IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia P (20 vagas) - Prof.<sup>a</sup> Leila Costa Cruz SALA DE AULA</b>	<b>IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada T (22 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez</b>		
10:40-12:30	<b>IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (25 vagas) - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz</b>	<b>IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada T (22 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez</b>	<b>IMSB95 - História Evolutiva da Vida - P (25 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas</b>	<b>IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada P (22 vagas) - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez SALA DE AULA</b>		
<b>Disciplina-Professor(a)</b>					<b>Modulação</b>	
IMSB95 - História Evolutiva da Vida - Prof. Mário André Trindade Dantas					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz					68h (T:68h)	
IMSC14 - Anátomo-Fisiologia Animal Comparada - Prof. Vinícius Cunha Gonzalez					102h (T:68h/P:34h)	
IMSC15 - Desenvolvimento Histórico e Fiosófico da Biologia - Prof. <sup>a</sup> Leila Costa Cruz					34h (P:34h)	