

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2019.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T (20 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T (20 vagas) - Prof. Lucas Marques		IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMSB72 - Bioterismo T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos	
08:50-10:40	IMSE73 - Fundamentos de Nanociência e Nanotecnologia T (20 vagas) - Prof. ^a Amanda	IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos				
10:40-12:30		IMSB72 - Bioterismo T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos				
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMSB70 - Animais Peçonhetos T (15 vagas) - Prof. ^a Visitante Daiana	IMSB71 - Biorremediação T (20 alunos) - Prof. ^a Patrícia Leal		IMSE71 - Antropologia Forense P1 (10 vagas) - Prof. ^a Maise		
14:50-16:40	IMS175 - Química de Produtos Naturais T (15 vagas) - Prof. ^a Angélica	IMSB70 - Animais Peçonhetos P (15 vagas) - Prof. ^a Visitante Daiana SALA DE AULA		IMSE71 - Antropologia Forense P2 (10 vagas) - Prof. ^a Maise		
16:40-18:30	IMS175 - Química de Produtos Naturais T (15 vagas) - Prof. ^a Angélica LAB DE FARMACOGNOSIA		IMSE71 - Antropologia Forense T (20 vagas) - Prof. ^a Maise			
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS002 - Patologia T (20 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia				
08:50-10:40		IMS002 - Patologia P01 (10 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia			IMS185 - Botânica Econômica T (15 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	

10:40-12:30	IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS002 - Patologia P02 (10 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia	IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia		IMS185 - Botânica Econômica P (15 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina	
Disciplina-Professor(a)						
					Modulação	
IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Lucas Marques					68h (T:68h)	
IMSE73 - Fundamentos de Nanociência e Nanotecnologia - Prof. ^a Amanda					34h (T:34h)	
IMS185 - Botânica Econômica - Prof. ^a Ana Carolina					68h (T:34h/P:34h)	
IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde - Prof. Bruno Bastos					68h (T:68)	
IMSB71 - Biorremediação - Prof. ^a Patrícia Leal					34h (T:34)	
IMSB79 - Patologia Especial - Prof. ^a Gilvanéia					68h (T:68)	
IMSE71 - Antropologia Forense - Prof. ^a Maise					68h (T:34h/P:34h)	
IMSB70 - Animais Peçonhetos - Prof. ^a Visitante Daiane					68h (T:34h/P:34h)	
IMS175 - Química de Produtos Naturais - Prof. ^a Angélica					68h (T:68)	
IMSB72 - Bioterismo - Prof. Bruno Bastos					68h (T:68)	
IMS190 - Metabolismo Microbiano - Prof. Daniel Tapia					68h (T:68)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2019.1 (1º Semestre)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas T (46 alunos) - Prof. José Patrício	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini	IMS182 - Química Orgânica P01 (22 vagas) - Prof. ^a Mariluze		IMS182 - Química Orgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Mariluze	
14:50-16:40	IMS078 - Bioquímica Estrutural P01 (22 alunos) - Prof. ^a Danila	IMS178 - Biologia Celular P01 (22 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini	IMS180 - Histologia e Embriologia T (46 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMS180 - Histologia e Embriologia P01 (23 vagas) - Prof. ^a Kenia	IMS181 - Química Geral e Inorgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	
16:40-18:30	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (22 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	IMS182 - Química Orgânica P01 (22 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (22 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos		IMS078 - Bioquímica Estrutural T (45 alunos) - Prof. ^a Danila	

OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas T (45 alunos) - Prof. José Patrício	IMS178 - Biologia Celular T (46 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (23 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos		IMS182 - Química Orgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Mariluze	
14:50-16:40	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (23 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	IMS182 - Química Orgânica P02 (23 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS180 - Histologia e Embriologia T (46 vagas) - Prof. Robson Amaro		IMS181 - Química Geral e Inorgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	
16:40-18:30	IMS078 - Bioquímica Estrutural P02 (23 alunos) - Prof. ^a Danila	IMS178 - Biologia Celular P02 (23 vagas) - Prof. ^a Patricia Belini	IMS182 - Química Orgânica P02 (23 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS180 - Histologia e Embriologia P02 (23 vagas) - Prof. ^a Kenia	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (45 alunos) - Prof. ^a Danila	

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof. ^a Danila	68h (T:34h/P:34h)
IMS178 - Biologia Celular - Prof. ^a Patricia Belini	68h (T:34h/P:34h)
IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas - Prof. José Patrício Bispo Júnior	34h (T:34)
IMS180 - Histologia e Embriologia - Profs. Robson Amaro / Kenia	68h (T:34h/P:34h)
IMS181 - Química Geral e Inorgânica - Prof. ^a Elenir Souza Santos	102h (T:34h/P:68h)
IMS182 - Química Orgânica - Prof. ^a Mariluze	102h (T:34h/P:68h)

Curso: Biotecnologia	Semestre: 2019.1 (3º Semestre)
----------------------	--------------------------------

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS026 - Estudos de Células Tronco T (40 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (40 vagas) - Prof. Nilton	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (40 vagas) - Prof. Nilton		
08:50-10:40	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS003 - Fisiologia Humana T (40 vagas) - Prof. ^a Telma Soares SALA DE AULA	IMS025 - Planejamento de Projetos T (40 vagas) - Prof. Braga Júnior	IMS076 - Microbiologia P01 (20 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		
10:40-12:30	IMS003 - Fisiologia Humana T (40 vagas) - Prof. ^a Telma Soares	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS076 - Microbiologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS076 - Microbiologia P02 (20 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS026 - Estudos de Células Tronco T (40 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (40 vagas) - Prof. Nilton	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (40 vagas) - Prof. Nilton		
08:50-10:40	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS003 - Fisiologia Humana T (40 vagas) - Prof.ª Telma Soares SALA DE AULA	IMS025 - Planejamento de Projetos T (40 vagas) - Prof. Braga Junior	IMS076 - Microbiologia P01 (20 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		
10:40-12:30	IMS003 - Fisiologia Humana T (40 vagas) - Prof.ª Telma Soares	IMS024 - Biologia Molecular T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS076 - Microbiologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS076 - Microbiologia P02 (20 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		

Disciplina-Professor(a)

Modulação

IMS003 - Fisiologia Humana - Prof.ª Telma Soares	68h (T:68)
IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Lucas Marques	68h (T:68)
IMS025 - Planejamentos de Projetos - Prof. Braga Junior	34h (T:34)
IMS026 - Estudos de Células Tronco - Prof. Bruno Bastos	34h (T:34)
IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia - Prof. Nilton	68h (T:68)
IMS076 - Microbiologia - Prof. Guilherme Barreto	68h (T:34h/P:34h)

Curso: Biotecnologia

Semestre: 2019.1 (5º Semestre)

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade T (30 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal		IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade P01 (15 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof.ª Amanda Mathias	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P01 (15 vagas) - Prof.ª Subst. Flávia	
14:50-16:40	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof.ª Amanda Mathias	IMS015 - Parasitologia Humana T (40 vagas) - Prof.ª Tiana Baqueiro		IMS015 - Parasitologia Humana P (40 vagas) - Prof.ª Tiana Baqueiro SALA DE AULA		
16:40-18:30	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (40 vagas) - Prof. Subst. Renato	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico P (40 vagas) - Prof. Subst. Renato	IMS055 - Biotecnologia Vegetal T (30 vagas) - Prof.ª Subst. Flávia	

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade T (30 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal			IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias		
14:50-16:40	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias	IMS015 - Parasitologia Humana T (40 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade P02 (15 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMS015 - Parasitologia Humana P (40 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro SALA DE AULA	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P02 (15 vagas) - Prof. ^a Subst. Flávia	
16:40-18:30	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (40 vagas) - Prof. Subst. Renato	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico P (40 vagas) - Prof. Subst. Renato	IMS055 - Biotecnologia Vegetal T (30 vagas) - Prof. ^a Subst. Flávia	

Disciplina-Professor(a)

Modulação

IMS015 - Parasitologia Humana - Prof. ^a Tiana Baqueiro	68h (T:34/P:34 h)
IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico - Prof. Subst. Renato	68h (T:34h/P:34h)
IMS053 - Engenharia Genética - Prof. Lucas Marques	68h (T:68h)
IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal	68h (T:34h/P:34h)
IMS055 - Biotecnologia Vegetal - Prof. ^a Subst. Flávia	68h (T:34h/P:34h)
IMS056 - Biossegurança e Bioética - Prof. ^a Amanda Matias	68h (T:68h)

Curso: Biotecnologia

Semestre: 2019.1 (7º Semestre)

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMS148 - Agroindústria e Agronegócio T (35 vagas) - Prof. ^a Subst. Flávia		
08:50-10:40	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (40 vagas) - Prof. Mário	IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T (35 vagas) - Prof. Robson Amaro		
10:40-12:30	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (30 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (35 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues SALA DE AULA		

OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMS148 - Agroindústria e Agronegócio T (35 vagas) - Prof.ª Subst. Flávia		
08:50-10:40	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (40 vagas) - Prof. Mário	IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T (35 vagas) - Prof. Robson Amaro		
10:40-12:30	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (15 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (30 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (35 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues SALA DE AULA		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação - Prof. Wilson Rodrigues					102h (T:34h/P:68h)	
IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo - Prof. Robson Amaro					34h (T:34h)	
IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos - Prof. Wilson Rodrigues					34h (P:34h)	
IMS148 - Agroindústria e Agronegócio - Prof.ª Subst. Flávia					34h (T:34h)	
IMS149 - Desenvolvimento Sustentável - Prof. Mário					34h (T:34h)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2019.1 (9º Semestre)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						IMS153 - Estágio Supervisionado I (35 vagas) - Prof. a definir
08:50-10:40					IMS153 - Estágio Supervisionado I (35 vagas) - Prof. a definir	IMS153 - Estágio Supervisionado I (35 vagas) - Prof. a definir
10:40-12:30						IMS153 - Estágio Supervisionado I (35 vagas) - Prof. a definir
OPÇÃO 2						

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						IMS153 - Estágio Supervisionado I (35 vagas) - Prof. a definir
14:50-16:40			IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (40 vagas) - Prof. ^a Amanda	IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (40 vagas) - Prof. ^a Amanda		IMS153 - Estágio Supervisionado I (35 vagas) - Prof. a definir
16:40-18:30						
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Professores: À definir segundo critérios estabelecidos pelo colegiado de Biotecnologia					204h (E:204)	
IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual - Prof. ^a Amanda					68h (T:68h)	