

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2022.2 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÕES						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - T (20 vagas) - Prof. ^a Amanda	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO		IMS188 - Cultura de Células de Mamíferos Aplic.à Obtenção de Prod Bio T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos		IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
08:50-10:40		IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (05 vagas) - Prof. ^a Maise	IMS188 - Cultura de Células de Mamíferos Aplic.à Obtenção de Prod Bio T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos		IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
10:40-12:30	IMSC40 - Genética do Câncer T (5 vagas) - Prof. ^a Cíntia	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (10 vagas) - Prof. ^a Maise	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (05 vagas) - Prof. ^a Maise	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - T (20 vagas) - Prof. ^a Amanda		IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
13:00-14:50						IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
14:50-16:40						IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
16:40-18:30		IMS169 - Tecnologia de Produto de Origem Animal T (23 vagas) - Prof. Wilson	IMS169 - Tecnologia de Produto de Origem Animal P (23 vagas) - Prof. Wilson			IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
O HORÁRIO REGISTRADO NO SIAC PODE SOFRER ALTERAÇÃO						
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						

08:50-10:40		IMS002 - Patologia T (06 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia (Farmácia 4º semestre)	IMS002 - Patologia P01 (03 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia (Farmácia 4º semestre)			
10:40-12:30	IMSB75 - Educação Ambiental - T (5 vagas) - Prof. ^a Elenir		IMS002 - Patologia P02 (03 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia (Farmácia 4º semestre)			

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40						
10:40-12:30						

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						
14:50-16:40		IMSB78 - Bioquímica de Alimentos T (20 vagas) - Prof. ^a Amélia		IMSB78 - Bioquímica de Alimentos P (20 vagas) - Prof. ^a Amélia ALOCAR SALA DE AULA	IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção P (5 vagas) - Prof. Vinícius - ESTE HORÁRIO NÃO CONTA NO SIAC, MAS DOCENTE NECESSITARÁ DELE PARA RELIZAR ESTE COMPONENTE	
16:40-18:30					IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção P (5 vagas) - Prof. Vinícius - ESTE HORÁRIO NÃO CONTA NO SIAC, MAS DOCENTE NECESSITARÁ DELE PARA RELIZAR ESTE COMPONENTE	

O HORÁRIO REGISTRADO NO SIAC PODE SOFRER ALTERAÇÃO

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMSB78 - Bioquímica de Alimentos - Prof. ^a Amélia	68h (T:34h/P:34h)
IMS002 - Patologia - Prof. ^a Gilvanéia	68h (T:34h/P:34h)
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Prof. Wilson (2h)	204h (E:204)

IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - Prof. ^a Amanda	68h (T:68h)
IMS169 - Tecnologia de Produto de Origem Animal - Prof. Wilson	68h (T:34h/P:34h)
IMS188 - Cultura de Células de Mamíferos Aplic.à Obtenção de Prod Bio - Prof. Bruno Bastos	68h (T:68h)
IMS194 - Tópico Especiais em Imunologia - Prof. Bruno Bastos	68h (T:68h)
IMSB75 - Educação Ambiental - Prof. ^a Elenir	34h (T:34h)
IMSC40 - Genética do Câncer - Prof. ^a Cíntia	34h (T:34h)
IMSE71- Introdução a Antropologia Forense - Prof. ^a Maíse	68h (T:34h/P:34h)
IMSE72 - Ciência, Sociedade e Ficção - Prof. Vinícius Gonzalez - Alocar 14h50 no sistema - Alunos devem manter livre o horário das 16h40	34h (P: 34h)

Curso: Biotecnologia

Semestre: 2022.2 (2º Semestre) Uso da sala na manhã

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS001 - Anatomia Humana P1 (20 vagas) - Prof. ^a Maíse	IMS001 - Anatomia Humana T (40 vagas) - Prof. ^a Maíse	IMS009 - Botânica Geral T (30 vagas) - Profs. Alisson e Andrea		
08:50-10:40	IMS139 - Química Analítica I T (40 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS139 - Química Analítica I P01 (20 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS006 - Bioestatística T (40 vagas) - Prof. Antonio Braga	IMS006 - Bioestatística T (40 vagas) - Prof. Antonio Braga	IMS009 - Botânica Geral P1 (15 vagas) - Profs. Alisson e Andrea	
10:40-12:30	IMS079 - Bioquímica II - T (40 vagas) - Prof. ^a Danila	IMS023 - Genética e Melhoramento T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS023 - Genética e Melhoramento T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS079 - Bioquímica II - T (40 vagas) - Prof. ^a Danila		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS139 - Química Analítica I P02 (20 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS001 - Anatomia Humana T (40 vagas) - Prof. ^a Maíse	IMS009 - Botânica Geral T (30 vagas) - Profs. Alisson e Andrea		
08:50-10:40	IMS139 - Química Analítica I T (40 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS001 - Anatomia Humana P2 (20 vagas) - Prof. ^a Maíse	IMS006 - Bioestatística T (40 vagas) - Prof. Antonio Braga	IMS006 - Bioestatística T (40 vagas) - Prof. Antonio Braga		
10:40-12:30	IMS079 - Bioquímica II - T (40 vagas) - Prof. ^a Danila	IMS023 - Genética e Melhoramento T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS023 - Genética e Melhoramento T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS079 - Bioquímica II - T (40 vagas) - Prof. ^a Danila	IMS009 - Botânica Geral P2 (15 vagas) - Profs. Alisson e Andrea	

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS001 - Anatomia Humana - Prof. ^a Maise	68h (T:34h/P:34h)
IMS006 - Bioestatística - Prof. Braga Junior	68h (T:34h/P:34h)
IMS009 - Botânica Geral - Prof. ^a Andrea e Alisson	68h (T:34h/P:34h)
IMS023 - Genética e Melhoramento - Prof. Lucas Marques	68h (T:68h)
IMS079 - Bioquímica II - Prof. ^a Danila Coqueiro	68h (T:68h)
IMS139 - Química Analítica I - Prof. ^a Elenir	68h (T:34h/P:34h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2022.2 (3º Semestre) USO DA SALA tarde		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (46 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES		
08:50-10:40				IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P01 (23 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES		
10:40-12:30				IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P02 (23 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES		

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton					
14:50-16:40	IMS076 - Microbiologia P01 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton		IMS025 - Planejamento de Projetos T (38 vagas) - Prof. Braga Júnior LAB INFO	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. Subst. Manoel	
16:40-18:30		IMS076 - Microbiologia T (38 vagas) - Prof. Guilherme Barreto			IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. Subst. Manoel	

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton					
14:50-16:40		IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton		IMS025 - Planejamento de Projetos T (38 vagas) - Prof. Braga Júnior LAB INFO	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. Subst. Manoel	
16:40-18:30	IMS076 - Microbiologia P02 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS076 - Microbiologia T (38 vagas) - Prof. Guilherme Barreto			IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. Subst. Manoel	

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof. Subst. Manoel	68h (T:68)
IMS025 - Planejamentos de Projetos - Prof. Braga Junior	34h (T:34)
IMS026 - Estudos de Células Tronco - Prof. Bruno Bastos (NÃO SERÁ OFERTADO EM 2022.2, SERÁ FEITO COM TURMAS JUNTAS EM 2023.1)	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: 2022.2 (4º Semestre) Uso da sala na manhã
----------------------	---

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS029 - Bioinformática T (36 vagas) - Prof. Leandro	IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (36 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (46 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson	
08:50-10:40	IMS029 - Bioinformática P01 (18 vagas) - Prof. Leandro	IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Prof. ^a Regiane	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P01 (23 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES		
10:40-12:30	IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Prof. ^a Regiane	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Fabrício	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal P01 (15 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS029 - Bioinformática P02 (18 vagas) - Prof. Leandro	IMS029 - Bioinformática T (36 vagas) - Prof. Leandro	IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (36 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (46 vagas) - Prof.ª Laize 3º E 4º SEMESTRES	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson	
08:50-10:40	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P02 (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Prof.ª Regiane	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal P02 (15 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson		
10:40-12:30	IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Prof.ª Regiane	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Fabricio	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P02 (23 vagas) - Prof.ª Laize 3º E 4º SEMESTRES		

Disciplina-Professor(a)		Modulação
IMS012 - Imunologia - Profs. Guilherme e Fabricio		68h (T:68h)
IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular - Prof.ª Laize		68h (T:34h/P:34h)
IMS029 - Bioinformática - Prof. Leandro		68h (T:34h/P:34h)
IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal - Profs. Ana Carolina e Alisson		102h (T:68h/P:34h)
IMS049 - Farmacologia Geral - Prof.ª Regiane		68h (T:68h)
IMS112 - Microbiologia de Alimentos - Prof. Subst. Luis Felipe		68h (T:34h/P:34h)

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

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40			IMS143 - Imunodiagnóstico P (40 vagas) - Prof. Bruno Bastos SALA DE AULA			
10:40-12:30			IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas T (40 vagas) Prof. Bruno Bastos			

13:00-14:50	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (30 vagas) - Prof. Subs. Luana	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico P (30 vagas) - Prof.ª Subst. Luana				
14:50-16:40	IMS021 - Bromatologia T (30 vagas) - Prof.ª Cassiara	IMS021 - Bromatologia P01 (15 vagas) - Prof.ª Cassiara	IMS057 - Boas Práticas de Fabricação T (40 vagas) Prof. Wilson	IMS051 - Biofísica T (40 vagas) - Prof. Vinicius		
16:40-18:30		IMS021 - Bromatologia P02 (15 vagas) - Prof.ª Cassiara	IMS148 - Agroindústria e Agronegócio T (40 vagas) - Prof. Orlando	IMS051 - Biofísica P (40 vagas) - Prof. Vinicius SALA		

Disciplina-Professor(a)		Modulação
IMS021 - Bromatologia - Prof.ª Cassiara		68h (T:34h/P:34h)
IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico - Prof.ª Luana		68h (T:34h/P:34h)
IMS051 - Biofísica - Prof. Vinicius		68h (T:34h/P:34h)
IMS057 - Boas Práticas de Fabricação - Prof. Wilson		34h (T:34h)
IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas - Prof. Bruno Bastos		34h (T:34h)
IMS143 - Imunodiagnóstico - Prof. Bruno Bastos		34h (P:34h)
IMS148 - Agroindústria e Agronegócio - Prof. Orlando		34h (T:34h)

Curso: Biotecnologia	Semestre: 2022.2 (8º Semestre) Uso da sala na manhã
-----------------------------	--

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P03 (10 vagas) - Prof. Daniel Tapia		
08:50-10:40		IMS151 - Gerência e Administração T (40 vagas) - Prof.ª Amanda		IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P01 (10 vagas) - Prof. Daniel Tapia		

10:40-12:30	IMS151 - Gerência e Administração T (40 vagas) - Prof.ª Amanda	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas T (28 vagas) - Prof. Daniel Tapia		IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P02 (10 vagas) - Prof. Daniel Tapia		
-------------	--	--	--	--	--	--

Disciplina-Professor(a)				Modulação		
IMS151 - Gerência e Administração - Prof.ª Amanda				68h (T:68h)		
IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas - Prof. Daniel Tapia				68h (T:34h/P:34h)		

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2022.2 (10º Semestre) Uso da sala na tarde		
----------------------	--	--	--	--	--	--

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
08:50-10:40		IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Profs. Robson, Wilson, Patricia Leal e Silvana ALOCAR SALA DE AULA				IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Profs. Robson e Silvana - HORÁRIO A COMBINAR
10:40-12:30						IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Robson - HORÁRIO A COMBINAR

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

13:00-14:50						IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Profs. Patrícia Leal e Silvana - HORÁRIO A COMBINAR
14:50-16:40		IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques			IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal - HORÁRIO A COMBINAR
16:40-18:30						
O HORÁRIO REGISTRADO NO SIAC PODE SOFRER ALTERAÇÃO						
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Lucas Marques					68h (T:68h)	
IMS154 - Estágio Supervisionado II - Professores: Wilson (4h), Robson (3h), Patrícia Leal (3h) e Silvana (2h)					204h (E:204)	