

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS78 - Bioquímica de Alimentos P (5 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão SALA DE AULA		
				IMS173 - Cosmetologia T (10 vagas) - Prof. Gabriel		
08:50-10:40	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMS78 - Bioquímica de Alimentos T (5 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMS70 Animais Peçonhentos T (15 vagas) - Prof.ª Daiana	IMS70 Animais Peçonhentos P (15 vagas) - Prof.ª Daiana	
				IMS173 - Cosmetologia P01(5 vagas) - Prof. Gabriel		
10:40-12:30	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (20 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (20 vagas) - Prof.ª Maise	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMS173 - Cosmetologia P02 (5 vagas) - Prof. Gabriel		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS71 - Biorremediação T (20 alunos) - Prof.ª Patrícia Leal					
14:50-16:40	IMSC54 Etnobotânica e Plantas Medicinais T (5 vagas) - Prof.ª Ana Carolina			IMS96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (5 vagas CONCLUINTES) - Prof. Alisson Cardoso	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson	
16:40-18:30	IMSC54 Etnobotânica e Plantas Medicinais T (5 vagas) - Prof.ª Ana Carolina			IMS96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (5 vagas CONCLUINTES) - Prof. Alisson Cardoso	IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40				IMSC40 - Genética do Câncer T (6 vagas) - Prof. ^a Cíntia (010000) SALA PARA 25 ALUNOS		
				IMSB77 - Flora da Bahia T (10 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla		
10:40-12:30		IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (15 vagas) - Prof. Subst. a contatar SALA PARA 30 ALUNOS		IMSB77 - Flora da Bahia P (10 vagas) - Prof. ^a Andrea Karla		
				IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (5 vagas) - Prof. Subst. a contatar SALA PARA 30 ALUNOS		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						
14:50-16:40						
16:40-18:30						
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Prof. Wilson (2h)					180h (E:180h)	
IMS154 - Estágio Supervisionado II - Prof. Wilson (2h)					180h (E:180h)	
IMS190 - Metabolismo Microbiano - Prof. Daniel Tapia					60h (T:60h)	
IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia - Prof. Bruno Bastos					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 Patrícia Leal					30h (T:30h)	

Curso: Biotecnologia			Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)			
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: Biotecnologia			Semestre: 2023.1 (1º Semestre) USO DA SALA MANHÃ			
-----------------------------	--	--	---------------------------------------------------------	--	--	--

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS182 - Química Orgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga/ Prof. ^a Patricia Belini	IMS181 - Química Geral e Inorgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (45 alunos) - Prof. ^a Daiana	IMS078 - Bioquímica Estrutural P01 (23 alunos) - Prof. ^a Daiana	
14:50-16:40	IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas T (45 alunos) - Prof. José Patrício	IMS178 - Biologia Celular P01 (23 vagas) - Prof. Ricardo Fraga/ Prof. ^a Patricia Belini	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	IMS180 - Histologia e Embriologia P01 (23 vagas) - Prof. Robson		
16:40-18:30	IMS180 - Histologia e Embriologia T (45 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMS182 - Química Orgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS182 - Química Orgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS182 - Química Orgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga/ Prof. ^a Patricia Belini	IMS181 - Química Geral e Inorgânica T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (45 alunos) - Prof. ^a Daiana		
14:50-16:40	IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas T (45 alunos) - Prof. José Patrício	IMS182 - Química Orgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS182 - Química Orgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Elenir Santos	IMS078 - Bioquímica Estrutural P02 (22 alunos) - Prof. ^a Daiana	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
16:40-18:30	IMS180 - Histologia e Embriologia T (45 vagas) - Prof. Robson Amaro	IMS178 - Biologia Celular P02 (22 vagas) - Prof. Ricardo Fraga/ Prof.ª Patricia Belini	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (22 vagas) - Prof.ª Elenir Santos	IMS180 - Histologia e Embriologia P02 (22 vagas) - Prof. Robson		

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof.ª Daiana	60h (T:30h/P:30h)
IMS178 - Biologia Celular - Prof. Ricardo Fraga (3h) e Prof.ª Patricia Belini Nishiyama (3h)	60h (T:30h/P:30h)
IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas - Prof. José Patrício Bispo Júnior	30h (T:30h)
IMS180 - Histologia e Embriologia - Profs. Robson Amaro	60h (T:30h/P:30h)
IMS181 - Química Geral e Inorgânica - Prof.ª Elenir Souza Santos	90h (T:30h/P:60h)
IMS182 - Química Orgânica - Prof.ª Mariluze	90h (T:30h/P:60h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (3º Semestre) USO DA SALA MANHA		
----------------------	--	--	--	--------------------------------------------------	--	--

OPÇÃO 1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof.ª Telma Soares		IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton		
08:50-10:40	IMS076 - Microbiologia P01 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS024 - Biologia Molecular T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS076 - Microbiologia T (38 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof.ª Telma Soares	IMS025 - Planejamento de Projetos T (38 vagas) - Prof. Braga Júnior LAB INFO	
10:40-12:30		IMS024 - Biologia Molecular T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS026 - Estudos de Células Tronco T (36 vagas) - Prof. Bruno Bastos			

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
---------	---------	-------	--------	--------	-------	--------

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
07:00-08:50	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof.ª Telma Soares		IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton		
08:50-10:40		IMS024 - Biologia Molecular T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS076 - Microbiologia T (38 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof.ª Telma Soares	IMS025 - Planejamento de Projetos T (38 vagas) - Prof. Braga Júnior LAB INFO	
10:40-12:30	IMS076 - Microbiologia P02 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS024 - Biologia Molecular T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS026 - Estudos de Células Tronco T (36 vagas) - Prof. Bruno Bastos			

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof.ª Telma Soares	60h (T:60h)
IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Lucas Marques	60h (T:60h)
IMS025 - Planejamentos de Projetos - Prof. Braga Junior	30h (T:30h)
IMS026 - Estudos de Células Tronco - Prof. Bruno Bastos	30h (T:30h)
IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia - Prof. Nilton	60h (T:60h)
IMS076 - Microbiologia - Prof. Guilherme Barreto	60h (T:30h/P:30h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (5º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50					IMS055 - Biotecnologia Vegetal P01 (11 vagas) - Prof. Orlando	
	IMS053 - Engenharia	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de	IMS056 - Biorsegurança e	IMS055 - Biotecnologia	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P02 (11 vagas) - Prof. Orlando	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
08:50-10:40	Genética T (38 vagas) - Prof. Lucas Marques	Indust. e Controle de Qualidade T (29 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	Biossegurança e Bioética T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias	Vegetal T (32 vagas) - Prof. Orlando	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade P01 (15 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	
10:40-12:30	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias	IMS015 - Parasitologia Humana T (38 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro / Qeren	IMS015 - Parasitologia Humana P (38 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro / Qeren	IMS053 - Engenharia Genética T (38 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P03 (10 vagas) - Prof. Orlando	
13:00-14:50						
14:50-16:40			IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe BIOTEC e NUT	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (38 vagas) - Prof. subst. a contratar BIOTEC e ENF		
16:40-18:30			IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico P (38 vagas) - Prof. subst. a contratar BIOTEC e ENF SALA DE AULA		

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50					IMS055 - Biotecnologia Vegetal P01 (11 vagas) - Prof. Orlando	
08:50-10:40	IMS053 - Engenharia Genética T (38 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade T (29 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias	IMS055 - Biotecnologia Vegetal T (32 vagas) - Prof. Orlando	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P02 (11 vagas) - Prof. Orlando	
	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias	IMS015 - Parasitologia Humana T (38 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro / Qeren	IMS015 - Parasitologia Humana P (38 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro / Qeren	IMS053 - Engenharia Genética T (38 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P03 (10 vagas) - Prof. Orlando	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
10:40-12:30	Biossegurança e Bioética T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda Mathias	Humana T (38 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro	Humana P (38 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro	Genética T (38 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade P02 (14 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	
13:00-14:50						
14:50-16:40			IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (38 vagas) - Prof. subst. a contratar BIOTEC e ENF		
16:40-18:30			IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico P (38 vagas) - Prof. subst. a contratar BIOTEC e ENF SALA DE AULA		

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS015 - Parasitologia Humana - Prof. ^a Tiana Baqueiro / Qeren	60h (T:30h/P:30h)
IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico - Prof. subst. a contratar	60h (T:30h/P:30h)
IMS053 - Engenharia Genética - Prof. Lucas Marques	60h (T:60h)
IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal	60h (T:30h/P:30h)
IMS055 - Biotecnologia Vegetal - Prof. Orlando	60h (T:30h/P:30h)
IMS056 - Biossegurança e Bioética - Prof. ^a Amanda Matias	60h (T:60h)
IMS112 - Microbiologia de Alimentos - Prof. Subst. Luis Felipe	60h (T:30h/P:30h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (7º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T01 (20 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (28 vagas) - Prof. ^a Leila	IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T02 (20 vagas) - Prof. Daniel Tapia		

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
14:50-16:40	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (14 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P01 (14 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (35 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues			
16:40-18:30			IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (28 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues			

OPÇÃO 2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMS146 - Desenvolvidos de Produtos e Processo T01 (20 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (28 vagas) - Prof. ^a Leila	IMS146 - Desenvolvidos de Produtos e Processo T02 (20 vagas) - Prof. Daniel Tapia		
14:50-16:40			IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (35 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues			
16:40-18:30	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (14 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P02 (14 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (28 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues			

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação - Prof. Wilson Rodrigues	90h (T:30h/P:30h)
IMS146 - Desenvolvidos de Produtos e Processo - Prof. Daniel Tapia	30h (T:30h)
IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos - Prof. Wilson Rodrigues	30h (P:30h)
IMS148 - Agroindústria e Agronegócio - Prof. Orlando Não será ofertado este semestre	30h (T:30h)
IMS149 - Desenvolvimento Sustentável - Prof. ^a Leila	30h (T:30h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (9º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
08:50-10:40		IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda		IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (38 vagas) - Prof. ^a Amanda		IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
10:40-12:30						IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
14:50-16:40					IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
16:40-18:30						
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Professores: Wilson (2h)					180h (E:180h)	
IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual - Prof. ^a Amanda					60h (T:60h)	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)		
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2023.1 (4º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P02 (18 vagas) - Prof. Subst. Luis Felipe	IMS029 - Bioinformática T (36 vagas) - Prof. Leandro		IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (45 vagas) - Prof.ª Laize	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		
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 (45 vagas) - Prof.ª Laize	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson	
08:50-10:40	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (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. Fabrício	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P02 (22 vagas) - Prof.ª Laize		
Disciplina-Professor(a)				Modulação		

Curso: Biotecnologia	Semestre: 2023.1 (Optativas e Turmas extras)
IMS012 - Imunologia - Profs. Guilherme e Fabrício (NÃO SERÁ OFERTADO - explicações serão dadas na Orientação Acadêmicas)	68h (T:68h)
IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular - Prof. ^a Laize (já foi ofertado em duplicidade em 2022.2)	68h (T:34h/P:34h)
IMS029 - Bioinformática - Prof. Leandro (NÃO SERÁ OFERTADO - explicações serão dadas na Orientação Acadêmicas)	68h (T:34h/P:34h)
IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal - Profs. Ana Carolina e Alisson (NÃO SERÁ OFERTADO - explicações serão dadas na Orientação Acadêmicas)	102h (T:68h/P:34h)
IMS049 - Farmacologia Geral - Prof. ^a Regiane (NÃO SERÁ OFERTADO - explicações serão dadas na Orientação Acadêmicas)	68h (T:68h)
IMS112 - Microbiologia de Alimentos - Prof. Subst. Luis Felipe (SERÁ OFERTADO COMO DEMANDA EXTRA A TARDE - explicações serão dadas na Orientação Acadêmicas)	68h (T:34h/P:34h)