

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (15 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO		
08:50-10:40	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (45 vagas) - Prof. concursado			IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (15 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB IMS78 - Bioquímica de Alimentos T (05 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão		
10:40-12:30	IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia		IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia IMS002 - Patologia T (5 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMS78 - Bioquímica de Alimentos P (05 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão SALA DE AULA		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50			IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (10 vagas) - Prof. Subst. Dieslley	IMS173 - Cosmetologia P (5 vagas) - Prof. Gabriel	IMS66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória T (05 vagas) - Prof.ª Kenia	
14:50-16:40	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais T (5 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMSB70 - Animais Peçonhentos T (15 vagas) - Prof.ª Daiana	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (10 vagas) - Prof. Subst. Dieslley IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (solicitar ajustes) - Prof.ª Leila Cruz /Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA	IMS002 - Patologia P2 (6 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
			IMSB72 - Bioterismo T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda			
16:40-18:30	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais P (5 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMS173 - Cosmetologia P (5 vagas) - Prof. Gabriel	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (solicitar ajustes) - Prof.ª Leila Cruz /Prof. Vinícius Gonzalez SALA DE AULA		IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda	
	IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo T (05 Vagas) - Prof.ª Patrícia Leal	IMSB70 - Animais Peçonhentos P (15 vagas) - Prof.ª Daiana SALA DE AULA	IMSB72 - Bioterismo T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda			

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS002 - Patologia - Prof.ª Gilvanéia	60h (T:30h/P:30h)
IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - Prof. Subst. Dieslley	60h (T:60h)
IMS173 - Cosmetologia - Prof. Gabriel	60h (T:30h/P:30h)
IMS190 - Metabolismo Microbiano - Prof. Daniel Tapia	60h (T:60h)
IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde - Prof. Substituto de Amanda	60h (T:60h)
IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia - Prof. Bruno Bastos	60h (T:60h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof. concursado	30h (T:15h/P:15h)
IMSB70 - Animais Peçonhentos - Prof.ª Daiana	60h (T:30h/P:30h)
IMSB72 - Bioterismo - Prof. Substituto de Amanda	60h (T:60h)
IMSC54 - Etnobotânica - Prof.ª Ana Carolina - Turma Extra	60h (T:30h/P:30h)
IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória - Prof.ª Kenia	30h (T:30h)
IMSF84 - Biologia e Sociedade - Prof.ª Leila Cruz /Prof. Vinícius	60h (P:60h)
IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo - Prof.ª Patrícia Leal	30h (T:30h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (1º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS181 - Química Geral e Inorgânica T (45 vagas) - Prof.ª Elenir	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	IMS182 - Química Orgânica T (45 vagas) - Prof.ª Mariluze	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (45 alunos) - Prof.ª Danila	IMS180 - Histologia e Embriologia T (45 vagas) - Prof. Robson	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
08:50-10:40	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS178 - Biologia Celular P02 (22 vagas) - Prof. ^a Patrícia Belini	IMS182 - Química Orgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS078 - Bioquímica Estrutural P01 (23 alunos) - Prof. ^a Danila	IMS180 - Histologia e Embriologia P01 (23 vagas) - Prof. ^a Kênia	
	IMS182 - Química Orgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Elenir				
10:40-12:30	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMS178 - Biologia Celular P01 (23 vagas) - Prof. ^a Patrícia Belini	IMS182 - Química Orgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS078 - Bioquímica Estrutural P02 (22 alunos) - Prof. ^a Danila	IMS180 - Histologia e Embriologia P02 (22 vagas) - Prof. ^a Kênia	
	IMS182 - Química Orgânica P02 (22 vagas) - Prof. ^a Mariluze	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (23 vagas) - Prof. ^a Elenir				
ALMOÇO						
13:00-14:50						
14:50-16:40			IMSF90 - Popularização da Ciência (45 vagas) - Prof. ^a Lucia			
16:40-18:30			IMSF90 - Popularização da Ciência (45 vagas) - Prof. ^a Lucia			
Disciplina-Professor(a)				Modulação		
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof. ^a Danila				60h (T:30h/P:30h)		
IMS178 - Biologia Celular - Prof. ^a Patricia Belini Nishiyama				60h (T:30h/P:30h)		
IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas - Prof. José Patrício Bispo Júnior (será ofertada no próximo semestre par)				30h (T:30h)		
IMS180 - Histologia e Embriologia - Prof. Robson Amaro e Prof. ^a Kênia				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)		
IMSF90 - Popularização da Ciência - Prof. ^a Lucia				60h (P:60h)		
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (3º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50			IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton	IMS026 - Estudo de células tronco - T (45 vagas) Prof. Bruno Bastos		
	IMS024 - Biologia Molecular	IMS025 - Planejamento de	IMS024 - Biologia Molecular	IMS 009 - Botânica Geral P01 (15 vagas) - Profs. Andrea Karla / Alisson	IMS027 - Físico-Química	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
14:50-16:40	T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	Projetos T (22 vagas) - Prof. Braga Júnior LAB INFO	T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS076 - Microbiologia P01 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton	
16:40-18:30	IMS076 - Microbiologia T (38 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. ^a Liliany	IMS009 - Botânica Geral T (30 vagas) - Profs. Andrea Karla / Alisson	IMS 009 - Botânica Geral P02 (15 vagas) - Profs. Andrea Karla / Alisson	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. ^a Liliany	
				IMS076 - Microbiologia P02 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		
Disciplina-Professor(a)				Modulação		
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof. ^a Liliany				60h (T:60h)		
IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Lucas Marques				60h (T:60h)		
IMS025 - Planejamentos de Projetos - Prof. Braga Junior				30h (T:30h)		
IMS026 - Estudo 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)		
IMS009 - Botânica Geral - Profs. Andrea Karla / Alisson				60h (T:60h)		
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (5º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
OPÇÃO 1						
07:00-08:50	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof. Subst. de Amanda Mathias	IMS055 - Biotecnologia Vegetal T (30 vagas) - Prof. Orlando		IMS055 - Biotecnologia Vegetal P01 (10 vagas) - Prof. Orlando		
08:50-10:40	IMS015 - Parasitologia Humana T (25 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro	IMS015 - Parasitologia Humana P (25 vagas) - Prof. Substituto de Maise	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof. Subst. de Amanda Mathias	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P02 (10 vagas) - Prof. Orlando	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico P (40 vagas) - Prof. ^a Lúcia	
				IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P01 (12vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal		
10:40-12:30	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ T (24 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P03 (10 vagas) - Prof. Orlando	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (40 vagas) - Prof. ^a Lúcia	
				IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P02 (12 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal		
ALMOÇO						

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						
14:50-16:40	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (7 vagas) - Prof.ª Danila Coqueiro PEXT1 SALA DE AULA					
	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (8 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini PEXT2 SALA DE AULA					
16:40-18:30	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (7 vagas) - Prof.ª Danila Coqueiro PEXT1 SALA DE AULA					
	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (8 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini PEXT2 SALA DE AULA					

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS015 - Parasitologia Humana - Prof.ª Tiana Baqueiro / Prof Substituto	60h (T:30h/P:30h)
IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico - Prof.ª Lúcia	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. Subst. de Amanda Matias	60h (T:60h)
IMSG10 - Vivências em Extensão II - Profs. Danila Coqueiro e Patrícia Belini	60h (P:60h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (7º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
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	IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (35 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues LAB			
		IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T01 (10 vagas) - Prof. Daniel Tapia LAB.				

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
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 IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T02 (10 vagas) - Prof. Daniel Tapia LAB.	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (30 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (30 vagas) - Prof.ª Leila		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação - Prof. Wilson Rodrigues					90h (T:30h/P:30h)	
IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo - Prof. Daniel Tapia					30h (T:30h)	
IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos - Prof. Wilson Rodrigues					30h (P:30h)	
IMS149 - Desenvolvimento Sustentável - Prof.ª Leila					30h (T:30h)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2025.1 (9º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50			IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (38 vagas) - Prof. Subst. de Amanda		IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
08:50-10:40	IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (38 vagas) - Prof. Subst. de Amanda				IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
10:40-12:30					IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
Almoço						
13:00-14:50					IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
14:50-16:40					IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
16:40-18:30				IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson	
Disciplina-Professor(a)					Modulação	

Curso: Biotecnologia	Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)
IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual - Prof. Subst. de Amanda	60h (T:60h)
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Professores: Wilson (2h)	180h (E:180h)
IMS154 - Estágio Supervisionado II - Professores: Wilson (2h)	180h (E:180h)