

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (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	IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde T (5 vagas) - Prof. José Patrício		IMSB78 - Bioquímica de Alimentos P (10 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão SALA DE AULA	IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	
	IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória T (10 vagas) - Prof.ª Patrícia Oliveira					
08:50-10:40	IMSB79 - Patologia Especial (06 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMS002 - Patologia T (06 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMSB78 - Bioquímica de Alimentos T (10 alunos) - Prof.ª Amélia Gusmão	IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde T (5 vagas) - Prof. José Patrício	IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	
	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (15 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO		IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (15 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS		
	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (15 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS					
10:40-12:30		IMSB79 - Patologia Especial (06 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	
		IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (20 vagas) - Prof.ª Maise	IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória T (3 vagas) Prof.ª Kenia		IMS190 - Metabolismo Microbiano T (25 vagas) - Prof. Daniel Tapia	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50		IMSB70 - Animais Peçonhentos T (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Daiana	IMS002 - Patologia P1 (06 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Gilvanéia	IMSF91 - Introdução à Saude Coletiva T - (5 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Nilia Prado		
		IMS 220 - Tópicos especiais em Botânica T (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla -		IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (15 vagas) - Prof. Subst. Dieslley		
14:50-16:40	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais T (5 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina	IMSB70 - Animais Peçonhentos P (15 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Daiana SALA DE AULA	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (5 vagas CONCLUINTES) - Prof. Alisson Cardoso	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (15 vagas) - Prof. Subst. Dieslley	IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	
		IMS 220 - Tópicos especiais em Botânica T (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla -				
16:40-18:30	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais P (5 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Ana Carolina		IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (5 vagas) - Prof. Subst. Nayra SALA PARA 45 ALUNOS	IMS154 - Estágio Supervisionado II (10 vagas) - Prof. Wilson	
			IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (5 vagas CONCLUINTES) - Prof. Alisson Cardoso			
<b>Disciplina-Professor(a)</b>				<b>Modulação</b>		
IMS002 - Patologia - Prof. <sup>a</sup> Gilvanéia				60h (T:30h/P:30h)		
IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde - Prof. José Patrício				60h (T:60h)		
IMS154 - Estágio Supervisionado II - Prof. Wilson (2h)				180h (E:180h)		
IMS158 - Gerenciamento de Resíduos - Prof. Subst. Dieslley				60h (T:60h)		

Curso: Biotecnologia	Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)
IMS190 - Metabolismo Microbiano - Prof. Daniel Tapia	60h (T:60h)
IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia - Prof. Bruno Bastos	60h (T:60h)
IMS220 - Tópicos Especiais em Botânica - Prof.ª Andrea Karla - (Atividades de extensão)	60h (T:60h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof.ª Subst. Nayra	30h (T:15h/P:15h)
IMSB70 - Animais Peçonhentos - Prof.ª Daiana	60h (T:30h/P:30h)
IMSB78 - Bioquímica de Alimentos - Prof.ª Amélia Gusmão	60h (T:30h/P:30h)
IMSB79 - Patologia Especial - Prof.ª Gilvanéia	60h (T:60h)
IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. Alisson Cardoso	60h (T:60h)
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)
IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória - Prof.ª Patrícia Oliveira	30h (T:30h)
IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória - Prof.ª Kenia	30h (T:30h)
IMSF91 - Introdução à Saúde Coletiva - Prof.ª Níliá Prado	30h (T:30h)

Curso: Biotecnologia	Semestre: 2024.1 (1º Semestre) USO DA SALA TARDE
----------------------	--

**OPÇÃO 1**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS078 - Bioquímica Estrutural T (45 alunos) - Prof.ª Danila	IMS181 - Química Geral e Inorgânica T (45 vagas) - Prof.ª Elenir			IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	
14:50-16:40	IMS078 - Bioquímica Estrutural P01 (23 alunos) - Prof.ª Danila	IMS180 - Histologia e Embriologia P01 (23 vagas) - Prof. Robson	IMS180 - Histologia e Embriologia T (45 vagas) - Prof. Robson	IMS182 - Química Orgânica P01 (23 vagas) - Prof.ª Mariluze	IMS178 - Biologia Celular P02 (22 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	
	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (22 vagas) - Prof.ª Elenir	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P02 (22 vagas) - Prof.ª Elenir			IMS182 - Química Orgânica P01 (23 vagas) - Prof.ª Mariluze	
16:40-18:30	IMS078 - Bioquímica Estrutural P02 (22 alunos) - Prof.ª Danila	IMS180 - Histologia e Embriologia P02 (22 vagas) - Prof. Robson	IMS182 - Química Orgânica T (45 vagas) - Prof.ª Mariluze	IMS182 - Química Orgânica P02 (22 vagas) - Prof.ª Mariluze	IMS178 - Biologia Celular P01 (23 vagas) - Prof.ª Patrícia Belini	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)		
	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (23 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Elenir	IMS181 - Química Geral e Inorgânica P01 (23 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Elenir	Prof. <sup>a</sup> Mariluze	vagas) - Prof. <sup>a</sup> Mariluze	IMS182 - Química Orgânica P02 (22 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Mariluze	
<b>Disciplina-Professor(a)</b>					<b>Modulação</b>	
IMS078 - Bioquímica Estrutural - Prof. <sup>a</sup> Daiana					60h (T:30h/P:30h)	
IMS178 - Biologia Celular - Prof. <sup>a</sup> 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					60h (T:30h/P:30h)	
IMS181 - Química Geral e Inorgânica - Prof. <sup>a</sup> Elenir Souza Santos					90h (T:30h/P:60h)	
IMS182 - Química Orgânica - Prof. <sup>a</sup> Mariluze					90h (T:30h/P:60h)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (3º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
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. <sup>a</sup> Telma Soares		
08:50-10:40	IMS076 - Microbiologia P01 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto	IMS003 - Fisiologia Humana T (45 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Telma Soares	IMS024 - Biologia Molecular T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS025 - Planejamento de Projetos T (25 vagas) - Prof. Braga Júnior LAB INFO	IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia T (38 vagas) - Prof. Nilton	
10:40-12:30	IMS076 - Microbiologia P02 (19 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		IMS024 - Biologia Molecular T (24 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS076 - Microbiologia T (38 vagas) - Prof. Guilherme Barreto		
Almoço						
13:00-14:50		IMS 220 - Tópicos especiais em Botânica T (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla - (Atividades de extensão)				

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)		
14:50-16:40		IMS 220 - Tópicos especiais em Botânica T (20 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla - (Atividades de extensão)				
16:40-18:30						

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS003 - Fisiologia Humana - Prof. <sup>a</sup> Telma Soares	60h (T:60h)
IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Lucas Marques	60h (T:60h)
IMS025 - Planejamentos de Projetos - Prof. Braga Junior	30h (T:30h)
IMS027 - Físico-Química Aplicada à Biotecnologia - Prof. Nilton	60h (T:60h)
IMS076 - Microbiologia - Prof. Guilherme Barreto	60h (T:30h/P:30h)
IMS220 - Tópicos especiais em Botânica - Prof. <sup>a</sup> Andrea Karla - (Atividades de extensão)	60h (T:60h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (5º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40		IMS015 - Parasitologia Humana T (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Tiana Baqueiro				
10:40-12:30		IMS015 - Parasitologia Humana P (25 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Tiana Baqueiro				

Almoço						
13:00-14:50	IMS021 - Bromatologia I T (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Cassiara Camelo		IMS055 - Biotecnologia Vegetal T (30 vagas) - Prof. Orlando	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P01 (10 vagas) - Prof. Orlando	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico T (40 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Lúcia	
	IMS021 - Bromatologia I	IMS056 - Biotecnologia Vegetal P	IMS054 - Microbiologia Industrial e CO2 T (24 vagas)	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P02 (10 vagas) - Prof. Orlando	IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)		
14:50-16:40	P1 (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Cassiara Camelo	Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Amanda Mathias	Indust. e CQ T (24 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal	IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P01 (12vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal	Trabalho Científico P (40 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Lúcia	
16:40-18:30	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS053 - Engenharia Genética T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS056 - Biossegurança e Bioética T (40 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Amanda Mathias	IMS055 - Biotecnologia Vegetal P03 (10 vagas) - Prof. Orlando		
				IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P02 (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Leal		

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS015 - Parasitologia Humana - Prof. <sup>a</sup> Tiana Baqueiro	60h (T:30h/P:30h)
IMS021 - Bromatologia I - Prof. <sup>a</sup> Cassiara Camelo	60h (T:30h/P:30h)
IMS048 - Metodologia do Trabalho Científico - Prof. <sup>a</sup> Lúcia	60h (T:30h/P:30h)
IMS053 - Engenharia Genética - Prof. Lucas Marques	60h (T:60h)
IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade - Prof. <sup>a</sup> Patrícia Lopes Leal	60h (T:30h/P:30h)
IMS055 - Biotecnologia Vegetal - Prof. Orlando	60h (T:30h/P:30h)
IMS056 - Biossegurança e Bioética - Prof. <sup>a</sup> Amanda Matias	60h (T:60h)

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (7º Semestre) USO DA SALA MANHÃ		
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	IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (30 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Leila		
		IMS146 - Desenvolvimentos de Produtos e Processo T01 (10 vagas) - Prof. Daniel Tapia LAB.				

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (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			
<b>Almoço</b>						
13:00-14:50	IMS021 - Bromatologia I T (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Cassiara Camelo					
14:50-16:40	IMS021 - Bromatologia I P1 (12 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Cassiara Camelo					
16:40-18:30						
<b>Disciplina-Professor(a)</b>				<b>Modulação</b>		
IMS021 - Bromatologia I - Prof. <sup>a</sup> Cassiara Camelo				60h (T:30h/P:30h)		
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. <sup>a</sup> Leila				30h (T:30h)		
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (9º Semestre) USO DA SALA TARDE		
<b>OPÇÃO 1</b>						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
08:50-10:40						IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.1 (Optativas e Turmas extras)		
10:40-12:30						IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
Almoço						
13:00-14:50		IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (38 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Amanda				IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
14:50-16:40			IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson	IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (38 vagas) - Prof. <sup>a</sup> Amanda		IMS153 - Estágio Supervisionado I (25 vagas) - Prof. Wilson
16:40-18:30						
<b>Disciplina-Professor(a)</b>				<b>Modulação</b>		
IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual - Prof. <sup>a</sup> Amanda				60h (T:60h)		
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Professores: Wilson (2h)				180h (E:180h)		