

Curso: Biotecnologia				Curso: Biotecnologia		
OPÇÕES						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMSD20 - Estado, Sociedade e Saúde T (03 vagas) Prof.ª Tarcísia e Prof. Luis Rogério				IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
08:50-10:40	IMSH09 - Educação Ambiental T (03 vagas) - prof.ª Patrícia Belini / Danila Coqueiro	IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (25 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMS219 - Poluição Ambiental - T (05 vagas) - Prof.ª Elenir	IMS219 - Poluição Ambiental - T (05 vagas) - Prof.ª Elenir		IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
		IMSD20 - Estado, Sociedade e Saúde T (03 vagas) Prof.ª Tarcísia e Prof. Luis Rogério	IMSF90 - Popularização da Ciência Ext (15 vagas) - Prof.ª Lúcia SALA DE AULA			
	IMS002 - Patologia T (2 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (05 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra				
10:40-12:30	IMSH09 - Educação Ambiental P (03 vagas) - prof.ª Patrícia Belini / Danila Coqueiro SALA DE AULA	IMS002 - Patologia P (2 vagas) - Prof.ª Gilvanéia	IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória T (07 vagas) - Prof.ª Patrícia Oliveira			IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
		IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (25 vagas) - Prof. Bruno Bastos				
13:00-14:50			IMS024 - Biologia Molecular T (10 vagas) - Prof. Ricardo Fraga ALUNOS DESSEMESTRALIZADOS	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P1 (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMSF84 - Biologia e Sociedade Ext02 (08 vagas) - Prof.ª Tayse	IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
				IMSC40 - Genética do Câncer T01 (07 vagas) - Prof.ª Cintia e Prof. Leandro	IMSF84 - Biologia e Sociedade Ext01 (08 vagas) - Prof.ª Patrícia Baier	
				IMSC40 - Genética do Câncer T02 (10 vagas) - Prof.ª Cintia e Prof. Leandro	IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos T (03 vagas) - Prof. Matheus Côrtes	
				IMS158 - Gerenciamento de resíduos T (03 vagas) Prof. Subst. Diesley		
				IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória T (6 vagas) - Prof.ª Kênia		
14:50-16:40	IMSC64 - Paisagismo e Arborização T (10 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMSE73 - Fundamentos de Nanociências e Nanotecnologia T (12 vagas) - Prof.ª Amanda	IMS169 - Tecnologia de Produto de Origem Animal T (20 vagas) - Prof. Wilson	IMSC52 Microbiologia Ambiental P01 (15 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal	IMSF84 - Biologia e Sociedade Ext02 (08 vagas) - Prof.ª Tayse	IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR
	IMS153 - Estágio Supervisionado I E (15 vagas) - Prof. Wilson - HORÁRIO A COMBINAR	IMSC52 Microbiologia Ambiental T (15 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal			IMSF84 - Biologia e Sociedade Ext01 (08 vagas) - Prof.ª Patrícia Baier	
	IMSF36 - Antropologia da Ciência e da Tecnologia T (5 vagas) - Prof. Paulo	IMSG36 - Cromatografia T (15 vagas) - Prof.ª Mairiluze Peixoto	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (20 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - P2 (10 vagas) - Prof.ª Maise	IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos T (03 vagas) - Prof. Matheus Côrtes	
	IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente P (3 alunos) - Prof. Fabrício	IMS110 - Saneamento e Saúde - T (6 vagas) - Prof.ª Leila		IMS158 - Gerenciamento de resíduos T (03 vagas) Prof. Subst. Diesley		

16:40-18:30	IMSC64 - Paisagismo e Arborização P (10 vagas) - Prof.ª Ana Carolina SALA DE AULA	IMS110 - Saneamento e Saúde - T (6 vagas) - Prof.ª Leila Até às 17:35	IMS169 - Tecnologia de Produto de Origem Animal P (23 vagas) - Prof. Wilson	IMSB71 - Biorremediação T (25 vagas) Prof.ª Patrícia Leal	
	IMS024 - Biologia Molecular T (10 vagas) - Prof. Ricardo Fraga ALUNOS	IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - T (20 vagas) - Prof.ª Maise			
	IMSF36 - Antropologia da Ciência e da Tecnologia T (5 vagas) - Prof. Paulo	IMSG36 - Cromatografia P01 (15 vagas) - Prof.ª Bruno Moreira			
	IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente P (3 alunos) - Prof. Fabrício				
	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (05 vagas) - Prof.ª Subst. Nayra				

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS002 - Patologia - Prof.ª Gilvanéia	60h (T:30h/P:30h)
IMS024 - Biologia Molecular - Prof. Ricardo Fraga ALUNOS DESSEMETRALIZADOS	60h (T:60h)
IMS110 - Saneamento e Saúde - Prof.ª Leila	45h (T:45h)
IMS153 - Estágio Supervisionado I - Prof. Wilson (2h)	180h (E:180)
IMS158 - Gerenciamento de resíduos - Prof. Susbt. Diesley Amorin	60h (T:60h)
IMS169 - Tecnologia de Produto de Origem Animal - Prof. Wilson	60h (T:30h/P:30h)
IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde - Prof. Bruno Bastos	60h (T:60h)
IMS219 - Poluição Ambiental - Prof.ª Elenir	60h (T:60h)
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais - Prof.ª Subst. Nayra	30h (T:15h/P:15h)
IMSB71 - Biorremediação - Prof.ª Patrícia Leal	30h (T:30h)
IMSC40 - Genética do Câncer - Prof.ª Cintia e Prof. Leandro	30h (T:30h)
IMSC52 - Microbiologia Ambiental - Prof.ª Patricia Leal	60h (T:30h/P:30h)
IMSC64 - Paisagismo e Arborização - Prof.ª Ana Carolina	60h (T:60h)
IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Laboratoriais - Prof. Mateus Côrtes	60h (T:60h)
IMSD20 - Estado, Sociedade e Saúde - Prof.ª Tarcísia e Prof. Luís Rogério	60h (T:60h)
IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente - Prof. Fabrício	60h (P:60h)
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense - Prof.ª Maise	60h (T:30h/P:30h)
IMSE73 - Fundamentos de Nanociências e Nanotecnologia - Prof.ª Amanda	30h (T:30h)
IMSF36 - Antropologia da Ciência e da Tecnologia - Prof. Paulo Rogers	60h (T:60h)
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória - Prof.ª Patrícia Oliveira	30h (T:30h)
IMSF84 - Biologia e Sociedade - Profs. Patrícia Baier e Tayse	60h (EXT:60h)
IMSF90 - Popularização da Ciência - Prof.ª Lúcia	60h (EXT:60h)
IMSG36 - Cromatografia - Prof.ª Mariluze Peixoto / Bruno Moreira	60h (T:30h/P:30h)
IMSH09 - Educação Ambiental - Profs. Patrícia Belini e Danila Coqueiro	60h (T:30h/P:30h)
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória - Prof.ª Kênia	30h (T:30h)

Curso: Biotecnologia Semestre: 2024.2 (2º Semestre) Uso da sala pela tarde

OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS139 - Química Analítica I T (40 vagas) - Prof.ª Elenir	IMS001 - Anatomia Humana P1 (20 vagas) - Prof.ª Maise IMS139 - Química Analítica I P01 (20 vagas) - Prof.ª Elenir		IMS079 - Bioquímica II - T (40 vagas) - Prof.ª Danila		
14:50-16:40	IMS006 - Bioestatística T (40 vagas) - Prof. Antonio Braga SALA DE AULA	IMS001 - Anatomia Humana P2 (20 vagas) - Prof.ª Maise IMS139 - Química Analítica I P02 (20 vagas) - Prof.ª Elenir	IMS023 - Genética e Melhoramento T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS006 - Bioestatística P (40 vagas) - Prof. Antonio Braga - LAB INFO		
16:40-18:30	IMS079 - Bioquímica II - T (40 vagas) - Prof.ª Danila		IMS023 - Genética e Melhoramento T (40 vagas) - Prof. Lucas Marques	IMS001 - Anatomia Humana T (40 vagas) - Prof.ª Maise		

Disciplina-Professor(a)	Modulação
IMS001 - Anatomia Humana - Prof.ª Maise	60h (T:30h/P:30h)
IMS006 - Bioestatística - Prof. Braga Junior	60h (T:60h)
IMS023 - Genética e Melhoramento - Prof. Lucas Marques	60h (T:60h)

IMS079 - Bioquímica II - Prof. ^a Danila					60h (T:60h)	
IMS139 - Química Analítica I - Prof. ^a Elenir					60h (T:30h/P:30h)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.2 (4º Semestre) Uso da sala pela manhã		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50	IMS029 - Bioinformática T (25 vagas) - Prof. Leandro LAB INFO	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular T (25 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES SALA		IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Ana Carolina		
08:50-10:40	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Campos	IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular P01 (25 vagas) - Prof. ^a Laize 3º E 4º SEMESTRES SALA	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Profs. Alisson	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal P02 (15 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson IMS112 - Microbiologia de Alimentos P01 (18 vagas) - Prof. ^a Tayse Dantas	IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Prof. ^a Regiane	
10:40-12:30	IMS049 - Farmacologia Geral T (40 vagas) - Prof. ^a Regiane	IMS029 - Bioinformática P01 (25 vagas) - Prof. Leandro LAB INFO	IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (36 vagas) - Prof. ^a Tayse Dantas	IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal P01 (15 vagas) - Profs. Ana Carolina e Alisson IMS112 - Microbiologia de Alimentos P02 (18 vagas) - Prof. ^a Tayse Dantas	IMS012 - Imunologia T (40 vagas) - Prof. Guilherme Campos	
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS012 - Imunologia - Prof. Guilherme Campos					60h (T:60h)	
IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular - Prof. ^a Laize					60h (T:30h/P:30h)	
IMS029 - Bioinformática - Prof. Leandro					60h (T:30h/P:30h)	
IMS030 - Anatomia e Fisiologia Vegetal - Profs. Ana Carolina e Alisson					90h (T:60h/P:30h)	
IMS049 - Farmacologia Geral - Prof. ^a Regiane					60h (T:60h)	
IMS112 - Microbiologia de Alimentos - Prof. ^a Tayse					60h (T:30h/P:30h)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.2 (6º Semestre) Uso da sala pela manhã		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40		IMSE78 - Relação Étnico-Racial T (48 vagas) - Prof. ^a Raquel Souza	IMS057 - Boas Práticas de Fabricação T (40 vagas) - Prof. Wilson	IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas T (40 vagas) - Prof. Bruno Bastos	IMS179 - Cidadania e Políticas Públicas T (45 vagas) - Prof. Patrício	
10:40-12:30		IMS148 - Agroindústria e Agronegócio - Prof. Orlando T (40 vagas) - Prof. Orlando	IMS021 - Bromatologia T (30 vagas) - Prof. ^a Cassiara	IMS143 - Imunodiagnóstico P (40 vagas) - Prof. Bruno Bastos SALA DE AULA		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS021 - Bromatologia - Prof. ^a Cassiara					60h (T:30h/P:30h)	
IMS051 - Biofísica - Prof. Vinicius					60h (T:30h/P:30h)	
IMS057 - Boas Práticas de Fabricação - Prof. Wilson					30h (T:30h)	
IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas - Prof. Bruno Bastos					30h (T:30h)	
IMS143 - Imunodiagnóstico - Prof. Bruno Bastos					30h (P:30h)	
IMS148 - Agroindústria e Agronegócio - Prof. Orlando					30h (T:30h)	
IMSE78 - Relação Étnico Racial - Prof. ^a Raquel Souza					30h (T:30h)	

Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.2 (8º Semestre) Uso da sala na manhã		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50						
08:50-10:40	IMS151 - Gerência e Administração T (40 vagas) - Prof.ª Amanda	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P01 (9 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P03 (9 vagas) - Prof. Daniel Tapia			
10:40-12:30	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas T (36 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P02 (9 vagas) - Prof. Daniel Tapia	IMS151 - Gerência e Administração T (40 vagas) - Prof.ª Amanda			
			IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas P04 (9 vagas) - Prof. Daniel Tapia			
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS151 - Gerência e Administração - Prof.ª Amanda					60h (T:60h)	
IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas - Prof. Daniel Tapia					60h (T:30h/P:30h)	
Curso: Biotecnologia				Semestre: 2024.2 (10º Semestre) Uso da sala pela tarde		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50					IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson	
08:50-10:40					IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson	
10:40-12:30					IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson	
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50					IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson	
14:50-16:40		IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T1 (15 vagas) - Prof.ª Dioneire			IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson	
		IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T2 (15 vagas) - Profs. Lucas				
16:40-18:30	IMS154 - Estágio Supervisionado II E (30 vagas) - Prof. Wilson ALOCAR SALA DE AULA	IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T1 (15 vagas) - Prof.ª Dioneire				
		IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso T2 (15 vagas) - Profs. Lucas				
O HORÁRIO REGISTRADO NO SIAC PODE SOFRER ALTERAÇÃO						
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS155 - Trabalho de Conclusão de Curso - Profs. Lucas Marques e Dioneire					60h (T:60h)	
IMS154 - Estágio Supervisionado II - Prof. Wilson (2h)					180h (E:180h)	