

Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2025.1 (Optativas e Turmas extras)		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50		IMS112 - Microbiologia de Alimentos T (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Tayse Dantas	IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (5 vagas) - Prof. Subst. de Amanda	IMS096 - Microbiologia e Imunologia Clínica T (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Milena Soares		
			IMS006 - Bioestatística T (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Sandra	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (5 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO		
08:50-10:40	IMS001 - Anatomia Humana P01 (Solicitar nos ajustes) - Prof. Subst. de Maise	IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada T (45 vagas) - Prof. Vínicius Gonzalez TURMA EXTRA	IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos P (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues LAB	IMS194 - Tópicos Especiais em Imunologia T (5 vagas) - Prof. Bruno Bastos LAB INFO	IMS070 - Políticas de Saúde T (5 vagas) - Prof. Adriano Maia	
	IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual T (5 vagas) - Prof. Subst. de Amanda	IMS021 - Bromatologia I P01 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Cassiara Camelo		IMS005 - Epidemiologia T (5 vagas) - Prof.ª Danielle Medeiros		
		IMS005 - Epidemiologia P01 (3 vagas) - Prof.ª Danielle Medeiros LAB INFO		IMSB78 - Bioquímica de Alimentos T (5 vagas)		IMSG44 - Entomologia T (45 vagas) - Prof.ª

	<p>IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P1 (3 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues</p>	<p>IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P1 (3 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues</p>		<p>Alimentos T (5 vagas) - Prof.ª Amélia Gusmão</p>	<p>T (15 vagas) - Prof.ª Poliana</p>			
	<p>IMS015 - Parasitologia Humana T (5 vagas) - Prof.ª Tiana</p>	<p>IMS015 - Parasitologia Humana P01 (5 vagas) - Prof. substituto de Maise</p>	<p>IMS006 - Bioestatística P1 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Sandra LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA</p>	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P01 (3 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal</p>	<p>IMSE69 - Paleoecologia T (15 vagas) - Prof. Mário</p>			
	<p>IMS021 - Bromatologia I T (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Cassiara Camelo</p>							
	<p>IMS190 - Metabolismo Microbiano T (5 vagas) - Prof. Daniel Tapia</p>	<p>IMS021 - Bromatologia I P02 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Cassiara Camelo</p>	<p>IMS190 - Metabolismo Microbiano T (5 vagas) - Prof. Daniel Tapia</p>	<p>IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ P02 (2 vagas) - Prof.ª Patrícia Leal</p>	<p>IMS070 - Políticas de Saúde T (5 vagas) - Prof. Adriano Maia</p>			
		<p>IMS005 - Epidemiologia P02 (2 vagas) - Prof.ª Danielle Medeiros LAB INFO</p>						
10:40-12:30	<p>IMSF10 - Noções de Primeiros Socorros T (5 vagas) - Prof.ª Subst. Diesley</p>	<p>IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada T (45 vagas) - Prof. Vinicius Gonzalez</p>	<p>IMS006 - Bioestatística P2 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Sandra LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA</p>	<p>IMS149 - Desenvolvimento sustentável T (10 vagas) - Prof.ª Leila</p>	<p>IMSG44 - Entomologia T (15 vagas) - Prof.ª Poliana</p>			

		TURMA EXTRA	IMS054 - Microbiologia Indust. e CQ T (5 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal		IMS001 - Anatomia Humana T (Solicitar nos ajustes) - Prof. Subst. de Maise	
	IMS001 - Anatomia Humana P02 (Solicitar nos ajustes) - Prof. Subst. de Maise		IMS002 - Patologia T (5 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia	IMSB78 - Bioquímica de Alimentos P (5 vagas) - Prof. ^a Amélia Gusmão	IMSE69 - Paleoecologia P (15 vagas) - Prof. Mário	
	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P2 (2 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação P2 (2 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues	IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação T (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50	IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais T/P (45 vagas) - Prof. concursado	IMSG76 - Processos Regenerativos Comparados T (10 vagas) - Prof. Vinícius	IMS096 - Microbiologia e Imunologia Clínica P01 (Solicitar nos ajustes) - Prof. ^a Milena Soares		IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde T (5 vagas) - Prof. José Patrício	
			IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (5 vagas) - Prof. Subst. Dieslley		IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória T (5 vagas) - Prof. ^a Kenia	
		IMSG76 - Processos Regenerativos	IMSF91 - Introdução à Saúde Coletiva T - (15 vagas) - Prof. ^a Níllia Prado	IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde T		

14:50-16:40	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais T (20 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	Regenerantes Comparados T (10 vagas) - Prof. Vinicius	IMS096 - Microbiologia e Imunologia Clínica P02 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Milena Soares	Figurando em Curso T (5 vagas) - Prof. José Patrício	IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda	
		IMS112 - Microbiologia de Alimentos P3 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Tayse Dantas LABORATÓRIO	IMS158 - Gerenciamento de Resíduos T (5 vagas) - Prof. Subst. Diesley	IMS002 - Patologia P2 (5 vagas) - Prof.ª Gilvanéia		
		IMSB70 - Animais Peçonhentos T (5 vagas) - Prof.ª Daiana	IMSB72 - Bioterismo T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda			
		IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (5 vagas) - Prof. Ana Carolina SERÁ OFERECIDO NO MESMO HORÁRIO DE IMSG12 ZERAR CH	IMSG74 - Planejamento e Gestão Ambiental T (30 vagas) - Prof. Substituto			
16:40-18:30	IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais P (20 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMS112 - Microbiologia de Alimentos P4 (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Tayse Dantas LABORATÓRIO	IMSB72 - Bioterismo T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda		IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde T (20 vagas) - Prof. Substituto de Amanda	
		IMSB70 - Animais Peçonhentos P (5 vagas) - Prof.ª Daiana	IMSG74 - Planejamento e Gestão Ambiental P (30 vagas) - Prof. Substituto			
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
Turmas Extras						
IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof.ª Ana Carolina - Turma Extra (Apenas para formandos matriz)					30h (T:30h)	
IMS006 - Bioestatística T (Solicitar nos ajustes) - Prof.ª Sandra					60h (T:30h/P:30h)	
IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada - Prof. Vinicius Gonzalez					60h (T:30h/P:30h)	
Optativas dos Percursos Formativos						
IMS001 - Anatomia Humana (5 vagas) - Prof. Subst. de Maise					60h (T:30h/P:30h)	

IMS002 - Patologia (5 vagas) - Prof. ^a Gilvanéia				60h (T:30h/P:30h)			Percurso formativo em Análises Clínicas
IMS005 - Epidemiologia T (5 vagas) - Prof. ^a Danielle Medeiros				60h (T:30h/P:30h)			
IMS015 - Parasitologia Humana (5 vagas) - Prof. ^a Tiana Baqueiro/Prof. substituto de Maise				60h (T:30h/P:30h)			
IMS096 - Microbiologia e Imunologia Clínica (Solicitar nos ajustes) - Profa. Milena				60h (T:30h/P:30h)			
IMSF91 - Introdução à Saúde Coletiva (15 vagas) - Prof. ^a Níllia Prado				30h (T:30h)			Percurso formativo em Saúde Pública/Coletiva
IMS090 - Educação e Vigilância em Saúde (5 vagas) - Prof. José Patrício				60h (T:60h)			
IMS070 - Políticas de Saúde (10 vagas) - Prof. ^a Subst. Drieli				60h (T:60h)			
IMS158 - Gerenciamento de Resíduos (5 vagas) - Prof. Subst. Dieslley				60h (T:60h)			
IMSB78 - Bioquímica de Alimentos (5 alunos) - Prof. ^a Amélia Gusmão				60h (T:30h/P:30h)			Percurso formativo em Processos Biológicos de Fermentação e Gestão da Qualidade
IMS054 - Microbiologia Indust. e Controle de Qualidade (5 vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal				60h (T:30h/P:30h)			
IMS112 - Microbiologia de Alimentos (Solicitar nos ajustes) - Prof. ^a Tayse Dantas				60h (T:30h/P:30h)			
IMS021 - Bromatologia I (Solicitar nos ajustes) - Prof. ^a Cassiara Camelo				60h (T:30h/P:30h)			
IMS144 - Enzimologia e Tecnologia da Fermentação (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues				90h (T:30h/P:60h)			
IMS147 - Controle de Qualidade de Produtos e Processos (5 vagas) - Prof. Wilson Rodrigues				30h (P:30h)			
Optativas							
IMS149 - Desenvolvimento sustentável - Prof. ^a Leila				30h (T:30h)			
IMS152 - Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual - Prof. Subst. 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)			
IMSC54 - Etnobotânica e Plantas Medicinais - Prof. ^a Ana Carolina				60h (T:30h/P:30h)			
IMSF10 - Noções de Primeiros Socorros - Prof. ^a Patrícia Pires				30h (T:30h)			
IMSF66 - Neurobiologia do Aprendizado e da Memória - Prof. ^a Kenia				30h (T:30h)			
IMS190 - Metabolismo Microbiano - Prof. Daniel Tapia				60h (T:60h)			
IMS191 - Fundamentos de Biotecnologia Aplicados à Saúde - Prof. Substituto de Amanda				60h (T:60h)			
IMSB72 - Bioterismo - Prof. Substituto de Amanda				60h (T:60h)			
IMSG76 - Processos Regenerativos Comparados - Prof. Vinicius				60h (T:60h)			
IMSE69 - Paleoecologia - Prof. Mário				60h (T:30h/P:30h)			
IMSG44 - Entomologia - Prof. ^a Poliana				60h (T:30h/P:30h)			
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2025.1 (1º Semestre) USO DA SALA MANHÃ			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
			IMSF74 - Fundamentos				

07:00-08:50	IMSF71 - Evolução T (45 Vagas) - Prof. Leandro		IMSF74 - Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento T (45 vagas) - Prof. ^a Laize Tomazi	IMS020 - Bases Químicas T (45 vagas) - Prof. ^a Elenir	IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica T (45 vagas) - Prof. substituto	
08:50-10:40	IMSF71 - Evolução T (45 Vagas) - Prof. Leandro	IMS178 - Biologia Celular T (45 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS178 - Biologia Celular P1 (23 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas P1 (23 vagas) - Prof. Márcio Borba e Prof. ^a Andrea Karla	IMSF73 - Oficina de Redação Científica P (45 vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal SALA DE AULA	
				IMS020 - Bases Químicas P1 (23 vagas) - Prof. Bruno		
10:40-12:30	IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo P1 (45 vagas) - Prof. Subst. a contratar SALA DE AULA	IMS72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas T (45 vagas) - Prof. Márcio Borba e Prof. ^a Andrea Karla	IMS178 - Biologia Celular P2 (22 vagas) - Prof. Ricardo Fraga	IMS72 - Origem, Diversidade e Evolução dos Protistas P2 (22 vagas) - Prof. Márcio Borba e Prof. ^a Andrea Karla	IMSF73 - Oficina de Redação Científica P (45 vagas) - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal Até 11:35 SALA DE AULA	
				IMS020 - Bases Químicas P2 (22 vagas) - Prof. Bruno		
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS020 - Bases Químicas - Prof. Bruno Moreira/ Prof. ^a Elenir					60h (T:30h/P:30h)	
IMS178 - Biologia Celular - Prof. Ricardo Fraga					60h (T:30h/P:30h)	
IMSB81 - Princípios de Sistemática Biológica - Prof. substituto					30h (T:30h)	
IMSF71 - Evolução - Prof. Leandro Martins					60h (T:60h)	
IMS72 - Origem, Diversidade e Evolução de Protista - Prof. Márcio Borba e Prof. ^a Andrea Karla					60h (T:30h/P:30h)	
IMSF73 - Oficina de Redação Científica - Prof. ^a Patrícia Lopes Leal					45h (P:45h)	
IMSF74 - Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento - Prof. ^a Laize Tomazi					30h (T:30h)	
IMSF78 - Atuação e Legislação do Profissional Biólogo - Prof. Subst. a contratar					30h (T:30h)	
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2025.1 (3º Semestre) USO DA SALA TARDE		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

13:00-14:50	IMSB84 - Bioquímica Metabólica T (45 vagas) - Prof. ^a Silvana	IMS076 - Microbiologia T (40 vagas) - Prof. ^a Francine		IMSF87 - Ecdisozoários T (40 Vagas) - Prof. substituto	IMSF85 - Biologia dos Fungos T (40 vagas) - Prof. Alisson Cruz - 13:55 às 14:50	
14:50-16:40	IMS202 - Morfo Anatomia Vegetal T (40 Vagas) - Prof. ^a Andrea Karla / Prof. Alisson	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P1 (20 vagas) - Profs. Alisson Cruz / Andrea Karla	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (45 Vagas) - Prof. ^a Leila Cruz /Prof. Vinicius Gonzalez SALA DE AULA	IMSF87 - Ecdisozoários P1 (20 Vagas) - Prof. substituto	IMSF85 - Biologia dos Fungos P1 (20 vagas) - Prof. Alisson Cruz - 14:50 às 15:45	
		IMS076 - Microbiologia P1 (20 vagas) - Prof. ^a Francine			IMSF85 - Biologia dos Fungos P2 (20 vagas) - Prof. Alisson Cruz - 15:45 às 16:40	
16:40-18:30	IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo T (40 Vagas) - Prof. ^a Patrícia Leal	IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal P2 (20 vagas) - Profs. Alisson Cruz / Andrea Karla	IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT P (45 Vagas) - Prof. ^a Leila Cruz /Prof. Vinicius Gonzalez SALA DE AULA	IMSF87 - Ecdisozoários P2 (20 Vagas) - Prof. substituto		
		IMS076 - Microbiologia P2 (20 vagas) - Prof. ^a Francine				
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMS076 - Microbiologia - Prof. ^a Francine					60h (T:30h/P:30h)	
IMS202 - Morfo-Anatomia Vegetal - Prof. Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz (3h) e Prof. ^a Andrea Karla Almeida dos Santos (3h)					60h (T:30h/P:30h)	
IMSF84 - Biologia e Sociedade EXT - Profs. Leila Cruz / Vinicius Gonzalez					60h (EXT/P:60h)	
IMSF85 - Biologia dos Fungos - Prof. Alisson Cruz					30h (T:15h/P:15h)	
IMSB84 - Bioquímica Metabólica - Prof. ^a Silvana					30h (T:30h)	
IMSF87 - Ecdisozoários - Prof. substituto					60h (T:30h/P:30h)	
IMSF89 - Introdução a Biotecnologia e Empreendedorismo - Prof. ^a Patricia Lopes Leal					30h (T:30h)	
Curso: Ciências Biológicas					Semestre: 2025.1 (5º Semestre) USO DA SALA MANHÃ	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

07:00-08:50						
08:50-10:40	IMSF97 - Deuterostômios Anamniotas T (30 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSG01 - Fisiologia Vegetal T (30 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMSF97 - Deuterostômios Anamniotas P1 (15 vagas) - Prof. Márcio Borba	IMSF99 - História e Filosofia das Ciências Biológicas T (45 vagas) - Prof.ª Leila Cruz SALA DE AULA	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (15 vagas) - Prof. substituto	
10:40-12:30	IMSF99 - História e Filosofia das Ciências Biológicas T (45 vagas) - Prof.ª Leila Cruz SALA DE AULA	IMSG01 - Fisiologia Vegetal P1 (15 vagas) - Prof.ª Ana Carolina IMSG01 - Fisiologia Vegetal P2 (15 vagas) - Prof.ª Ana Carolina	IMSF97 - Deuterostômios Anamniotas P2 (15 vagas) - Prof. Prof. Márcio Borba	IMSF98 - Fundamentos de Imunologia T (45 vagas) - Prof.ª Francine	IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso T (15 vagas) - Prof. substituto	
Disciplina-Professor(a)						Modulação
IMSG01 - Fisiologia Vegetal - Prof.ª Ana Carolina						45h (T:30h/P:15h)
IMSF98 - Fundamentos de Imunologia - Prof.ª Francine Cristina Silva Rocha						30h (T:30h)
IMSB96 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. substituto						60h (T:60h)
IMSF99 - História e Filosofia das Ciências Biológicas - Prof.ª Leila Costa Cruz						30h (P:30h)
IMSF97 - Deuterostômios Anamniotas - Prof. Márcio Borba						60h (T:30h/P:30h)
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2025.1 (7º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50						

14:50-16:40	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (15 vagas) - Prof. ^a Danila Coqueiro PEXT1 SALA DE AULA	IMSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso T (15 vagas) - Prof. ^a Ana Carolina			IMSG11 - História Evolutiva da Vida - T (40 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas	
	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (15 vagas) - Prof. ^a Patrícia Belini PEXT2 SALA DE AULA					
16:40-18:30	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (15 vagas) - Prof. ^a Danila Coqueiro PEXT1 SALA DE AULA				IMSG11 - História Evolutiva da Vida - P1 (20 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas 16:40 às 17:35	
	IMSG10 - Vivências em Extensão II - EXT (15 vagas) - Prof. ^a Patrícia Belini PEXT2 SALA DE AULA				IMSG11 - História Evolutiva da Vida - P2 (20 vagas) - Prof. Mário André Trindade Dantas 17:35 às 18:30	
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSG11 - História Evolutiva da Vida - Prof. Mário André Trindade Dantas					45h (T:30h/P:15h)	
MSB97 - Trabalho de Conclusão de Curso - Prof. ^a Ana Carolina					30h (T:30h)	
IMSG10 - Vivências em Extensão II - Profs. Danila Coqueiro/Patrícia Belini					60h (EXT/P:60h)	
Curso: Ciências Biológicas				Semestre: 2025.1 (8º Semestre) USO DA SALA TARDE		
OPÇÃO 1						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:00-08:50				IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
08:50-10:40					IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR

10:40-12:30					IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
OPÇÃO 2						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:00-14:50					IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
14:50-16:40					IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
16:40-18:30					IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR	IMSG13 e IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson HORÁRIO A COMBINAR
Disciplina-Professor(a)					Modulação	
IMSG13 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson (0H)					360h (EST:360h)	
IMSB98 - Estágio Supervisionado (20 vagas) - Prof. Alisson (3h)					390h (EST:360h)	