

Distribuição dos componentes curriculares do curso de Bacharelado em Biotecnologia

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período
Ética–FAFCS (T: 45h)	Química Orgânica - IQUFU (T: 45h) (P: 15h)			Enzimologia - INGEB (T: 30h) (P: 15h)	Optativa (T: 60 h)		
Matemática –FAMAT (T: 60h)	Física –INFIS (T: 60h)	Anatomia e Fisiologia Humana -INGEB (T: 45h) (P:15h)	Análise e Modelagem Biomolecular -INGEB (T: 30h) (P: 30h)	Farmacologia – INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Empreendedorismo e Geração de Ideias–FAGEN (T: 60h)		
Química –IQUFU (T: 45h) (P: 15h)	Genética II–INGEB (T: 45h)	Virologia - INGEB (T: 30h) (P: 15h)	Bioquímica II –INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Engenharia Genética - INGEB (T: 30h) (P: 30h)	Nanobiotecnologia e Biosensores - INGEB (T: 45h)		
Biologia Celular –INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Química Analítica - IQUFU (T: 45h) (P: 15h)	Bioquímica I - INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Genética Quantitativa - INGEB (T: 60h)	Cultura de tecidos vegetais - INGEB (T: 30h) (P: 15h)	Biorreatores e bioprocessos - FEQI (T: 45h)		
Genética I –INGEB (T: 45h)	Bioestatística –FAMAT (T: 60h)	Físico-Química - IQUFU (T: 45h) (P: 15h)	Imunologia–INGEB (T: 60h)	Tecnologia de Alimentos - FEQI (T: 45h) (P: 15h)	Tecnologia de Processos Fermentativos - FEQI (T: 30h) (P: 15h)		
Ecologia e Biodiversidade - INGEB (T: 30h) (P: 15h)	Zoologia–INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Morfologia e Fisiologia Vegetal - INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Bromatologia – INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Melhoramento Genético Vegetal - INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Biotecnologia Farmacêutica - INGEB (T: 30h) (P: 15h)		
Introdução à Biotecnologia - INGEB (T: 30h)	Administração - FAGEN (T: 45h)	Microbiologia–INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Engenharia Ambiental - INGEB (T: 45h)	Melhoramento Genético Animal - INGEB (T: 45h)	Tecn. e Aplicações em Engenharia Biomédica – FEELT (T: 45h)	Optativa (T: 60 h)	
Biossegurança, Higiene; Segurança do Trabalho (T: 30h) INGEB	Metodologia Científica - INGEB (T: 30h)	Informática para Biotecnologia - FACOM (T: 60h)	Cultura de células animais - INGEB-INGEB (T: 45h) (P: 15h)	Biotecnologia de Produtos naturais - INGEB (T: 30h) (P: 15h)	Trabalho de Conclusão De Curso I - INGEB (T: 30 h)	Trabalho de Conclusão de Curso II (P: 250 horas) INGEB	Estágio profissional (405 h) INGEB
375 horas	420 horas	405 horas	405 horas	420 horas	375 horas	310 horas	405 horas

*(O aluno deverá optar por uma das disciplinas optativas oferecidas no período). Total de 3.195 horas (incluindo 80 horas de atividades complementares).

T: Componente Teórico

P: Componente Prático

1º Período – Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala 306)	3ª feira (Sala 306)	4ª feira (Sala 306)	5ª feira (Sala 306)	6ª feira (Sala 306)
7:10 - 8:00				MATEMÁTICA (GBT500) (LEODAM)	
8:00 - 8:50		ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE. (T) (INGEB39526) (CLAUDILENE)	BIOLOGIA CELULAR (T) (GBT502) (JOYCE)	MATEMÁTICA (GBT500) (LEODAM)	
8:50 - 9:40	ÉTICA (T) (IFILO39501) (PETERSON)	ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE. (T) (INGEB39526) (CLAUDILENE)	BIOLOGIA CELULAR (T) (GBT502) (JOYCE)	GENÉTICA I (GBT503) (AULUS)	
9:50 - 10:40	ÉTICA (T) (IFILO39501) (PETERSON)	ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE. (PA) (INGEB39526) (CLAUDILENE)	BIOLOGIA CELULAR (T) (GBT502) (JOYCE)	GENÉTICA I (GBT503) (AULUS)	
10:40 - 11:30	ÉTICA (T) (IFILO39501) (PETERSON)		BIOLOGIA CELULAR (PA) (GBT502) (JOYCE)	GENÉTICA I (GBT503) (AULUS)	
11:30 - 12:20			BIOLOGIA CELULAR (PB) (GBT502) (JOYCE)		

Hora	2ª feira (Sala 306)	3ª feira (Sala 306)	4ª feira (Sala 306)	5ª feira (Sala 306)	6ª feira (Sala 306)
13:10 - 14:00		INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA (GBT504) (AULUS)	MATEMÁTICA (GBT500) (LEODAM)	QUÍMICA (T) (GBT501) (MARCOS)	
14:00 - 14:50		INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA (GBT504) (AULUS)	MATEMÁTICA (GBT500) (LEODAM)	QUÍMICA (T) (GBT501) (MARCOS)	
14:50 - 15:40			BIOSSEGURANÇA, HIG E SEG DO TRABALHO (T) (INGEB39502) (THAISE)	QUÍMICA (T) (GBT501) (MARCOS)	
16:00 - 16:50			BIOSSEGURANÇA, HIG E SEG DO TRABALHO (T) (INGEB39502) (THAISE)	QUÍMICA (PA) (GBT501) (MARCOS)	
16:50 - 17:40				QUÍMICA (PB) (GBT501) (MARCOS)	
17:40 - 18:30					

2º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala 308)	3ª feira (Sala 308)	4ª feira (Sala 308)	5ª feira (Sala 308)	6ª feira (Sala 308)
7:10 - 8:00				QUÍMICA ANALÍTICA (T) (GBT509) (DJENAINE)	
8:00 - 8:50	ZOOLOGIA (T) (INGEB39504) (CLAUDILENE)			QUÍMICA ANALÍTICA (T) (GBT509) (DJENAINE)	
8:50 - 9:40	ZOOLOGIA (T) (INGEB39504) (CLAUDILENE)	GENÉTICA II (GBT508) (JOYCE)	METODOLOGIA CIENTÍFICA (T) (GBT532) (ENYARA)	QUÍMICA ANALÍTICA (T) (GBT509) (DJENAINE)	
9:50 - 10:40	ZOOLOGIA (T) (INGEB39504) (CLAUDILENE)	GENÉTICA II (GBT508) (JOYCE)	METODOLOGIA CIENTÍFICA (T) (GBT532) (ENYARA)	QUÍMICA ANALÍTICA (PA) (GBT509) (DJENAINE)	
10:40 - 11:30	ZOOLOGIA (PA) (INGEB39504) (CLAUDILENE)	GENÉTICA II (GBT508) (JOYCE)	FÍSICA(INFIS39501) (SUBSTITUTO)	QUÍMICA ANALÍTICA (PB) (GBT509) (DJENAINE)	
11:30 - 12:20	ZOOLOGIA (PB) (INGEB39504) (CLAUDILENE)		FÍSICA(INFIS39501) (SUBSTITUTO)		

Hora	2ª feira (Sala 308)	3ª feira (Sala 308)	4ª feira (Sala 308)	5ª feira (Sala 308)	6ª feira (Sala 308)
13:10 - 14:00	BIOESTATÍSTICA (GBT511) (FABRÍCIA)		QUÍMICA ORGÂNICA (T) (GBT506) (SABRINA)	FÍSICA(INFIS39501) (SUBSTITUTO)	
14:00 - 14:50	BIOESTATÍSTICA (GBT511) (FABRÍCIA)		QUÍMICA ORGÂNICA (T) (GBT506) (SABRINA)	FÍSICA(INFIS39501) (SUBSTITUTO)	
14:50 - 15:40	ADMINISTRAÇÃO (T) (FAGEN39504) (PETERSON)	BIOESTATÍSTICA (GBT511) (FABRÍCIA)	QUÍMICA ORGÂNICA (T) (GBT506) (SABRINA)		
16:00 - 16:50	ADMINISTRAÇÃO (T) (FAGEN39504) (PETERSON)	BIOESTATÍSTICA (GBT511) (FABRÍCIA)	QUÍMICA ORGÂNICA (PA) (GBT506) (SABRINA)		
16:50 - 17:40	ADMINISTRAÇÃO (T) (FAGEN39504) (PETERSON)		QUÍMICA ORGÂNICA (PB) (GBT506) (SABRINA)		
17:40 - 18:30					

3º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala 310)	3ª feira (Sala 310)	4ª feira (Sala 310)	5ª feira (Sala 310)	6ª feira (Sala 310)
7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50		BIOQUÍMICA I (T) (GBT513) (MATHEUS/ENYARA)	ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA (T) (INGEB39006) (JULIA)		
8:50 - 9:40		BIOQUÍMICA I (T) (GBT513) (MATHEUS/ENYARA)	ANATOMIA E FISIOLOGIA (T) HUMANA (INGEB39006) (JULIA)	VIROLOGIA (GBT530) (T) (GUILHERME)	
9:50 - 10:40	MICROBIOLOGIA (IGBT529) (T) (GUILHERME)	BIOQUÍMICA I (T) (GBT513) (MATHEUS/ENYARA)	ANATOMIA E FISIOLOGIA (T) HUMANA (INGEB39006) (JULIA)	VIROLOGIA (GBT530) (T) (GUILHERME)	
10:40 - 11:30	MICROBIOLOGIA (T) (GBT529) (GUILHERME)	BIOQUÍMICA I (PA) (GBT513) (MATHEUS/ENYARA)	ANATOMIA E FISIOLOGIA (PA) HUMANA (INGEB39006) (JULIA)	VIROLOGIA (PA) (GBT530) (GUILHERME)	
11:30 - 12:20	MICROBIOLOGIA (GBT529) (T) (GUILHERME)	BIOQUÍMICA I (PB) (GBT513) (MATHEUS/ENYARA)			

Hora	2ª feira (Sala 310)	3ª feira (Sala 310)	4ª feira (Sala 310)	5ª feira (Sala 310)	6ª feira (Sala 310)
13:10 - 14:00	FÍSICO-QUÍMICA (T) (GBT517) (DIEGO)			MICROBIOLOGIA (GBT 529)(PA) (GUILHERME) - LABORATÓRIO	
14:00 - 14:50	FÍSICO-QUÍMICA (T) (GBT517) (DIEGO)		MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETAL (T) (GBT524) (AULUS)	MICROBIOLOGIA (GBT529)(PB) (GUILHERME) - LABORATÓRIO	
14:50 - 15:40	FÍSICO-QUÍMICA (T) (GBT517) (DIEGO)	INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (GBT518) (LAURENCE)	MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETAL (T) (GBT524) (AULUS)	MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETAL (PA) (GBT524) (AULUS) - LABORATÓRIO	
16:00 - 16:50	FÍSICO-QUÍMICA (PA) (GBT517) (DIEGO)	INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (GBT518) (LAURENCE)	MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETAL (T) (GBT524) (AULUS)	MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETAL (PB) (GBT524) (AULUS) - LABORATÓRIO	
16:50 - 17:40	FÍSICO-QUÍMICA (PB) (GBT517) (DIEGO)	INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (GBT518) (LAURENCE)			
17:40 - 18:30		INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (GBT518) (LAURENCE)			

4º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala 312)	3ª feira (Sala 312)	4ª feira (Sala 312)	5ª feira (Sala 312)	6ª feira (Sala 312)
7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50		GENÉTICA QUANTITATIVA (T) (GBT519) (TEREZINHA)	CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS (T) (INGEB39505) (THAISE)		
8:50 - 9:40		GENÉTICA QUANTITATIVA (T) (GBT519) (TEREZINHA)	CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS (T) (INGEB39505) (THAISE)	ANÁLISE E MODELAGEM BIOMOLECULAR (T) (INGEB39004) (MATHEUS)	
9:50 - 10:40		GENÉTICA QUANTITATIVA (T) (GBT519) (TEREZINHA)	CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS (T) (INGEB39505) (THAISE)	ANÁLISE E MODELAGEM BIOMOLECULAR (T) (INGEB39004) (MATHEUS)	
10:40 - 11:30		GENÉTICA QUANTITATIVA (T) (GBT519) (TEREZINHA)	CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS (PA) (INGEB39505) (THAISE)	ANÁLISE E MODELAGEM BIOMOLECULAR (P) (INGEB39004) (MATHEUS)	
11:30 - 12:20			CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS (PB) (INGEB39505) (THAISE)	ANÁLISE E MODELAGEM BIOMOLECULAR (P) (INGEB39004) (MATHEUS)	

Hora	2ª feira (Sala 312)	3ª feira (Sala 312)	4ª feira (Sala 312)	5ª feira (Sala 312)	6ª feira (Sala 312)
13:10 - 14:00	BROMATOLOGIA (T) (INGEB39503) (JOYCE)	BIOQUÍMICA II (T) (GBT522) (MATHEUS)	IMUNOLOGIA (T) (GBT520)(GUILHERME)		
14:00 - 14:50	BROMATOLOGIA (T) (INGEB39503) (JOYCE)	BIOQUÍMICA II (T) (GBT522) (MATHEUS)	IMUNOLOGIA (T) (GBT520)(GUILHERME)		
14:50 - 15:40	BROMATOLOGIA (T) (INGEB39503) (JOYCE)	BIOQUÍMICA II (T) (GBT522) (MATHEUS)	IMUNOLOGIA (T) (GBT520) (GUILHERME)		
16:00 - 16:50	BROMATOLOGIA (PA) (INGEB39503) (JOYCE)	BIOQUÍMICA II (PA) (GBT522) (MATHEUS)	IMUNOLOGIA (T) (GBT520)(GUILHERME)	ENGENHARIA AMBIENTAL (ICIAG39506) (GILVAN)	
16:50 - 17:40		BIOQUÍMICA II (PB) (GBT522) (MATHEUS)		ENGENHARIA AMBIENTAL (ICIAG39506) (GILVAN)	
17:40 - 18:30				ENGENHARIA AMBIENTAL (ICIAG39506) (GILVAN)	

5º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala 313)	3ª feira (Sala 313)	4ª feira (Sala 313)	5ª feira (Sala 313)	6ª feira (Sala 313)
7:10 - 8:00			MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL (T) (INGEB39524) (LUIZ)		
8:00 - 8:50		ENGENHARIA GENÉTICA (T) (INGEB39525) (THAISE)	MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL (T) (INGEB39524) (LUIZ)	FARMACOLOGIA (T) (GBT538) (JULIA)	
8:50 - 9:40		ENGENHARIA GENÉTICA (T) (INGEB39525) (THAISE)	MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL (T) (INGEB39524) (LUIZ)	FARMACOLOGIA (T) (GBT538) (JULIA)	
9:50 - 10:40		ENGENHARIA GENÉTICA (P) (INGEB39525) (THAISE)	MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL (P) (INGEB39524) (LUIZ)	FARMACOLOGIA (T) (GBT538) (JULIA)	
10:40 - 11:30		ENGENHARIA GENÉTICA (P) (INGEB39525) (THAISE)		FARMACOLOGIA (PA) (GBT538) (JULIA)	
11:30 - 12:20					

Hora	2ª feira (Sala 313)	3ª feira (Sala 313)	4ª feira (Sala 313)	5ª feira (Sala 313)	6ª feira (Sala 313)
13:10 - 14:00		BIOTECNOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS (T) GBT526) (ENYARA)	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL (T) (INGEB39507) (TEREZINHA)		ENZIMOLOGIA (T) (INGEB39508) (GILVAN)
14:00 - 14:50	TECNO ALIMENTOS (T) (GBT547) (MILLA) (T)	BIOTECNOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS (T) (GBT526) (ENYARA)	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL (T) (INGEB39507) (TEREZINHA)		ENZIMOLOGIA (T) (INGEB39508) (GILVAN)
14:50 - 15:40	TECNO ALIMENTOS (T) (GBT547) (MILLA) (T)	BIOTECNOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS (PA)(GBT526)(ENYARA)	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL (T) (INGEB39507) (TEREZINHA)		ENZIMOLOGIA (PA) (INGEB39508) (GILVAN)
16:00 - 16:50	TECNO ALIMENTOS (T) (GBT547) (MILLA)	CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS (T) (INGEB39005) (AULUS)			
16:50 - 17:40	TECNO ALIMENTOS (GBT547) (MILLA) (PA)	CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS (T) (INGEB39005) (AULUS)			
17:40 - 18:30		CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS (PA) (INGEB39005) (AULUS)			

6º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala)	3ª feira (Sala)	4ª feira (Sala)	5ª feira (Sala)	6ª feira (Sala)
7:10 - 8:00		EMPREENDEDORISMO (T) (FAGEN39510) (PETERSON) – SALA 206			
8:00 - 8:50		EMPREENDEDORISMO (T) (FAGEN39510.) (PETERSON) – SALA 206	OPTATIVA 3 MICOLOGIA (T) (GBT560) (GILVAN) – SALA 310	NANOBIOTECNOLOGIA E BIOSENSORES (T) (GBT542) (CLAUDILENE) – SALA 310	
8:50 - 9:40		EMPREENDEDORISMO (T) (FAGEN39510) PETERSON) – SALA 206	OPTATIVA 3 MICOLOGIA (T) (GBT560) (GILVAN) – SALA 310	NANOBIOTECNOLOGIA E BIOSENSORES (T) (GBT542) (CLAUDILENE) – SALA 310	OPTATIVA 4 MARCADORES MOLECULARES (T) (INGEB39518) (TEREZINHA) – SALA 306
9:50 - 10:40		EMPREENDEDORISMO (T) (FAGEN39510.) PETERSON) – SALA 206	OPTATIVA 3 MICOLOGIA (PA) (GBT560) (GILVAN) – SALA 310	NANOBIOTECNOLOGIA E BIOSENSORES (T) (GBT542) (CLAUDILENE) – SALA 310	OPTATIVA 4 MARCADORES MOLECULARES (T) (INGEB39518) (TEREZINHA) – SALA 306
10:40 - 11:30		OPTATIVA 1 – TÓPICOS EM BIOTECNOLOGIA 1 (INGEB39519) – (BIOFÍSICA) (GILVAN)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (INGEB39513) (T) (INGEB39513) (ENYARA) – SALA 306		OPTATIVA 4 MARCADORES MOLECULARES (T) (INGEB39518) (TEREZINHA) – SALA 306
11:30 - 12:20		OPTATIVA 1 – TÓPICOS EM BIOTECNOLOGIA 1 (INGEB39519) – (BIOFÍSICA) (GILVAN)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (INGEB39513) (T) (ENYARA) – SALA 306		

Hora	2ª feira (Sala)	3ª feira (Sala)	4ª feira (Sala)	5ª feira (Sala)	6ª feira (Sala)
13:10 - 14:00		TECNO DE PROCESSOS FERM (T) (FEQUI39512) (LÍBIA) – SALA 205	BIORREATORES E BIOPROCESSOS (T) (GBT544) (MARTA FEQUI) (T) – SALA 310	TECN. E APLICAÇÕES EM ENGENHARIA BIOMÉDICA (T) (GBT539) (PRISCILA) – SALA 310	
14:00 - 14:50		TECNO DE PROCESSOS FERM (T) (FEQUI39512) (LÍBIA) – SALA 205	BIORREATORES E BIOPROCESSOS (T) (GBT544) (MARTA FEQUI) (T) – SALA 310	TECN. E APLICAÇÕES EM ENGENHARIA BIOMÉDICA (T) (GBT539) (PRISCILA) – SALA 310	
14:50 - 15:40	BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA (T) (INGEB39511) (JULIA) – SALA 312	TECNO DE PROCESSOS FERM (P) (FEQUI39512) (LÍBIA) – SALA 205	BIORREATORES E BIOPROCESSOS (T) (GBT544) (MARTA FEQUI) (T) – SALA 310	TECN. E APLICAÇÕES EM ENGENHARIA BIOMÉDICA (T) (GBT539) (PRISCILA) – SALA 310	
16:00 - 16:50	BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA (T) (INGEB39511) (JULIA) – SALA 312		OPTATIVA 2 TÓPICOS EM BIOTEC II (INGEB39522) (LUIZ) – SALA 313		
16:50 - 17:40	BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA (PA) (INGEB39511) (JULIA) SALA 312		OPTATIVA 2 TÓPICOS EM BIOTEC II (INGEB39522) (LUIZ) – SALA 313		
17:40 - 18:30			OPTATIVA 2 TÓPICOS EM BIOTEC II (INGEB)39522 (LUIZ) – 313		

7º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala)	3ª feira (Sala)	4ª feira (Sala)	5ª feira (Sala)	6ª feira (Sala)
7:10 - 8:00	TCC2				
8:00 - 8:50	TCC2	TCC2	OPTATIVA 3 MICOLOGIA (T) (GBT560) (GILVAN) – SALA 310	TCC2	TCC2
8:50 - 9:40	TCC2	TCC2	OPTATIVA 3 MICOLOGIA (T) (GBT560) (GILVAN) – SALA 310	TCC2	OPTATIVA 4 MARCADORES MOLECULARES (T) (INGEB39518) (TEREZINHA) – SALA 306
9:50 - 10:40	TCC2	TCC2	OPTATIVA 3 MICOLOGIA (PA) (GBT560) (GILVAN) – SALA 310	TCC2	OPTATIVA 4 MARCADORES MOLECULARES (T) (INGEB39518) (TEREZINHA) – SALA 306
10:40 - 11:30	TCC2	OPTATIVA 1 – TÓPICOS EM BIOTECNOLOGIA 1 (INGEB39519) – (BIOFÍSICA) (GILVAN)	TCC2	TCC2	OPTATIVA 4 MARCADORES MOLECULARES (T) (INGEB39518) (TEREZINHA) – SALA 306
11:30 - 12:20	TCC2	OPTATIVA 1 – TÓPICOS EM BIOTECNOLOGIA 1 (INGEB39519) – (BIOFÍSICA) (GILVAN)	TCC2	TCC2	TCC2

Hora	2ª feira (Sala)	3ª feira (Sala)	4ª feira (Sala)	5ª feira (Sala)	6ª feira (Sala)
13:10 - 14:00	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2
14:00 - 14:50	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2
14:50 - 15:40	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2
16:00 - 16:50	TCC2	TCC2	OPTATIVA 2 TÓPICOS EM BIOTEC II (INGEB)39522 (LUIZ) – SALA 206	TCC2	TCC2
16:50 - 17:40	TCC2	TCC2	OPTATIVA 2 TÓPICOS EM BIOTEC II (INGEB)39522 (LUIZ) – SALA 206	TCC2	TCC2
17:40 - 18:30	TCC2	TCC2	OPTATIVA 2 TÓPICOS EM BIOTEC II (INGEB)39522 (LUIZ) – 206	TCC2	TCC2

8º Período - Biotecnologia

Hora	2ª feira (Sala)	3ª feira (Sala)	4ª feira (Sala)	5ª feira (Sala)	6ª feira (Sala)
7:10 - 8:00	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
8:00 - 8:50	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
8:50 - 9:40	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
9:50 - 10:40	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
10:40 - 11:30	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
11:30 - 12:20	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO

Hora	2ª feira (Sala)	3ª feira (Sala)	4ª feira (Sala)	5ª feira (Sala)	6ª feira (Sala)
13:10 - 14:00	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
14:00 - 14:50	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
14:50 - 15:40	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
16:00 - 16:50	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
16:50 - 17:40	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
17:40 - 18:30	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO