

1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO
ÉTICA – FAGEN (T: 45H)	QUÍMICA ORGÂNICA - IQUFU (T: 45H) (P: 15H)			ENZIMOLOGIA - IBTEC (T: 30H) (P: 15H)	OPTATIVA (T: 60 H)		
MATEMÁTICA –FAMAT (T: 60H)	FÍSICA – INFIS (T: 60H)	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA -IBTEC (T: 45H) (P:15H)	ANÁLISE E MODELAGEM BIOMOLECULAR – IBTEC (T: 30H) (P: 30H)	FARMACOLOGIA – IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	EMPREENDEDORISMO E GERAÇÃO DE IDEIAS –FAGEN (T: 60H)		
QUÍMICA –IQUFU (T: 45H) (P: 15H)	GENÉTICA II – IBTEC (T: 45H)	VIROLOGIA - IBTEC (T: 30H) (P: 15H)	BIOQUÍMICA II – (T: 45H) (P: 15H)	ENGENHARIA GENÉTICA – IBTEC (T: 30H) (P: 30H)	NANOBIOTECNOLOGIA E BIOSENSORES – IBTEC (T: 45H)		
BIOLOGIA CELULAR –IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	QUÍMICA ANALÍTICA - IQUFU (T: 45H) (P: 15H)	BIOQUÍMICA I - IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	GENÉTICA QUANTITATIVA - IBTEC (T: 60H)	CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS – IBTEC (T: 30H) (P: 15H)	BIORREACTORES E BIOPROCESSOS - FEQI (T: 45H)		
GENÉTICA I –IBTEC (T: 45H)	BIOESTATÍSTICA –FAMAT (T: 60H)	FÍSICO-QUÍMICA - IQUFU (T: 45H) (P: 15H)	IMUNOLOGIA – IBTEC (T: 60H)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - FEQI (T: 45H) (P: 15H)	TECNOLOGIA DE PROCESSOS FERMENTATIVOS – FEQI (T: 30H) (P: 15H)		
ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE - IBTEC (T: 30H) (P: 15H)	ZOOLOGIA–IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	MORFOLOGIA E FISILOGIA VEGETAL – IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	BROMATOLOGIA – IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL – IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA - IBTEC (T: 30H) (P: 15H)		
INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA - IBTEC (T: 30H)	ADMINISTRAÇÃO - FAGEN (T: 45H)	MICROBIOLOGIA–IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	ENGENHARIA AMBIENTAL – IBTEC (T: 45H)	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL – IBTEC (T: 45H)	TECN. E APLICAÇÕES EM ENGENHARIA BIOMÉDICA – FEELT (T: 45H)	OPTATIVA* (T: 60 H)	
BIOSEGURANÇA, HIGIENE; SEGURANÇA DO TRABALHO (T: 30H) IBTEC	METODOLOGIA CIENTÍFICA – IBTEC (T: 30H)	INFORMÁTICA PARA BIOTECNOLOGIA - FACOM (T: 60H)	CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS – IBTEC (T: 45H) (P: 15H)	BIOTECNOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS – IBTEC (T: 30H) (P: 15H)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I – IBTEC (T: 30 H)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (P: 250 HORAS) IBTEC	ESTÁGIO PROFISSIONAL (405 H) IBTEC
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 SALA 301 BLOCO G - 2022-1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:10 - 08:00	GBT504 - INTRODUÇÃO À BIOTEC. (T) GUILHERME		GBT501- LAB QUÍM. UNIPAM QUÍMICA (P) (UA) MARCOS	INGEB39526 - ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (T) CLAUDILENE	GBT501 - QUÍMICA (T) MARCOS
08:00 - 08:50	GBT504 - INTRODUÇÃO À BIOTEC. (T) GUILHERME	GBT502 - BIOLOGIA CELULAR (T) JOYCE	GBT501- LAB. QUÍM. UNIPAM QUÍMICA (P) (UB) MARCOS	INGEB39526 - ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (T) CLAUDILENE	GBT501 - QUÍMICA (T) MARCOS
08:50 - 09:40	GBT500 - MATEMÁTICA (T) KARINE	GBT502 - BIOLOGIA CELULAR (T) JOYCE	GBT503 - GENÉTICA I (T) AULUS	INGEB39526 - ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE (P) CLAUDILENE	GBT501 - QUÍMICA (T) MARCOS
09:50 - 10:40	GBT500 - MATEMÁTICA (T) KARINE	GBT502 - BIOLOGIA CELULAR (T) JOYCE	GBT503 - GENÉTICA I (T) AULUS	IFILO3950 - ÉTICA (T) PETERSON	GBT500 - MATEMÁTICA (T) KARINE
10:40 - 11:30	INGEB39502 - BIOSSEG. HIG SEG TRAB (T) CRISTINE	GBT502 - LAMIC BIOLOGIA CELULAR (P) (UA) JOYCE	GBT503 - GENÉTICA I (T) AULUS	IFILO3950 - ÉTICA (T) PETERSON	GBT500 - MATEMÁTICA (T) KARINE
11:30 - 12:20	INGEB39502 - BIOSSEG. HIG SEG TRAB (T) CRISTINE	GBT502 - LAMIC BIOLOGIA CELULAR (P) (UB) JOYCE		IFILO3950 - ÉTICA (T) PETERSON	

2º PERÍODO SALA 302 BLOCO G - 2022-1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:10 - 08:00			GBT509 - QUÍMICA ANALÍTICA (T) DJENAINE	INFIS39501 - FÍSICA (T) DANIELLE DIAS	GBT509 - LAB QUIM UNIPAM QUÍMICA ANALÍTICA (UA) DJENAINE
08:00 - 08:50	FAGEN39504 - ADMINISTRAÇÃO (T) PETERSON		GBT509 - QUÍMICA ANALÍTICA (T) DJENAINE	INFIS39501 - FÍSICA (T) DANIELLE DIAS	GBT509 - LAB QUIM UNIPAM QUÍMICA ANALÍTICA (UB) DJENAINE
08:50 - 09:40	FAGEN39504 - ADMINISTRAÇÃO (T) PETERSON	GBT511 - BIOESTATÍSTICA (T) FABRÍCIA	GBT509 - QUÍMICA ANALÍTICA (T) DJENAINE	GBT506 - QUÍMICA ORGÂNICA (T) SABRINA	GBT506 - LAB QUIM UNIPAM QUÍMICA ORGÂNICA (UA) SABRINA
09:50 - 10:40	FAGEN39504 - ADMINISTRAÇÃO (T) PETERSON	GBT511 - BIOESTATÍSTICA (T) FABRÍCIA	GBT508 - GENÉTICA II (T) CRISTINE	GBT506 - QUÍMICA ORGÂNICA (T) SABRINA	GBT506 - LAB QUIM UNIPAM QUÍMICA ORGÂNICA (UB) SABRINA
10:40 - 11:30	GBT511 - BIOESTATÍSTICA (T) FABRÍCIA	GBT532 - MET. CIENTÍFICA (T) ENYARA	GBT508 - GENÉTICA II (T) CRISTINE	GBT506 - QUÍMICA ORGÂNICA (T) SABRINA	INFIS39501 - FÍSICA (T) DANIELLE DIAS
11:30 - 12:20	GBT511 - BIOESTATÍSTICA (T) FABRÍCIA	GBT532 - MET. CIENTÍFICA (T) ENYARA	GBT508 - GENÉTICA II (T) CRISTINE		INFIS39501 - FÍSICA (T) DANIELLE DIAS
Intervalo					
13:10 - 14:00			INGEB39504 - ZOOLOGIA (T) CLAUDILENE		
14:00 - 14:50			INGEB39504 - ZOOLOGIA (T) CLAUDILENE		
14:50 - 15:40			INGEB39504 - ZOOLOGIA (T) CLAUDILENE		
16:00 - 16:50			INGEB39504 - LAB ZOO UNIPAM ZOOLOGIA (UA) CLAUDILENE		
16:50 - 17:40			INGEB39504 - LAB ZOO UNIPAM ZOOLOGIA (UB) CLAUDILENE		
17:40 - 18:30					

3º PERÍODO SALA 303 BLOCO G - 2022-1

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:10 - 08:00	GBT529 - MICROBIOLOGIA (T) CRISTINE	INGEB39006 - ANAT. E FISIOL. HUM. (T) JÚLIA	INGEB39006 - ANAT. E FISIOL. HUM. (T) JÚLIA		GBT524 - M.FIS.VEG (T) AULUS
08:00 - 08:50	GBT529 - MICROBIOLOGIA (T) CRISTINE	INGEB39006 - ANAT. E FISIOL. HUM. (T) JÚLIA	INGEB39006 - ANAT. E FISIOL. HUM. (P) (U) JÚLIA	GBT530 - LAB MICRO VIROLOGIA (P) GUILHERME	GBT524 - M.FIS.VEG (T) AULUS
08:50 - 09:40	GBT529 - MICROBIOLOGIA (T) CRISTINE	GBT518 - LAB INFO UNIPAM INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (T) LAURENCE	GBT517 - LAB QUIM UNIPAM FÍSICO-QUÍMICA (P) (UA) DIEGO	GBT529 - LAB MICRO MICRO (UA) CRISTINE GBT524 - LAMIC M.FIS.VEG (UA) AULUS	GBT524 - M.FIS.VEG (T) AULUS
09:50 - 10:40	GBT513 - BIOQUÍMICA I (T) MATHEUS/ENYARA	GBT518 - LAB INFO UNIPAM INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (T) LAURENCE	GBT517 - LAB QUIM UNIPAM FÍSICO-QUÍMICA (P) (UB) DIEGO	GBT529 - LAB MICRO MICRO (UB) CRISTINE GBT524 - LAMIC M.FIS.VEG (UB) AULUS	GBT517 - FÍSICO-QUÍMICA (T) DIEGO
10:40 - 11:30	GBT513 - BIOQUÍMICA I (T) MATHEUS/ENYARA	GBT518 - LAB INFO UNIPAM INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (T) LAURENCE	GBT530 - VIROLOGIA (T) GUILHERME	GBT513 - LAB LBBM BIOQUÍMICA I (UA) MATHEUS/ENYARA	GBT517 - FÍSICO-QUÍMICA (T) DIEGO
11:30 - 12:20	GBT513 - BIOQUÍMICA I (T) MATHEUS/ENYARA	GBT518 - LAB INFO UNIPAM INFORMÁTICA PARA BIOTEC. (T) LAURENCE	GBT530 - VIROLOGIA (T) GUILHERME	GBT513 - LAB LBBM BIOQUÍMICA I (UB) MATHEUS/ENYARA	GBT517 - FÍSICO-QUÍMICA (T) DIEGO

4º PERÍODO SALA 304 BLOCO G - 2022-1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:10 - 08:00		INGEB39505 - CULT. DE CÉL. ANIM. (T) THAISE	INGEB39505 - CULT. DE CÉL. ANIM. (T) THAISE	INGEB39004 - ANÁLISE MODEL. BIOMOL. (T) MATHEUS	
08:00 - 08:50	ICIAG39506 - ENGENHARIA AMBIENTAL (T) GILVAN	INGEB39505 - CULT. DE CÉL. ANIM. (T) THAISE	INGEB39505 - CULT. DE CÉL. ANIM. (P) THAISE	INGEB39004 - ANÁLISE MODEL. BIOMOL. (T) MATHEUS	INGEB - BROMATOL (T) JOYCE
08:50 - 09:40	ICIAG39506 - ENGENHARIA AMBIENTAL (T) GILVAN	GBT519 - GENÉTICA QUANTITATIVA (T) TEREZINHA	GBT522 - BIOQUÍMICA II (T) MATHEUS	INGEB39004 - ANÁLISE MODEL. BIOMOL. (P) MATHEUS	INGEB - BROMATOL (T) JOYCE
09:50 - 10:40	ICIAG39506 - ENGENHARIA AMBIENTAL (T) GILVAN	GBT519 - GENÉTICA QUANTITATIVA (T) TEREZINHA	GBT522 - BIOQUÍMICA II (T) MATHEUS	INGEB39004 - ANÁLISE MODEL. BIOMOL. (P) MATHEUS	INGEB - BROMATOL (T) JOYCE
10:40 - 11:30	GBT520 - IMUNOLOGIA (T) GUILHERME	GBT519 - GENÉTICA QUANTITATIVA (T) TEREZINHA	GBT522 - BIOQUÍMICA II (T) MATHEUS	GBT520 - IMUNOLOGIA (T) GUILHERME	INGEB - BROMATOL (P) (U) JOYCE
11:30 - 12:20	GBT520 - IMUNOLOGIA (T) GUILHERME	GBT519 - GENÉTICA QUANTITATIVA (T) TEREZINHA	GBT522 - BIOQUÍMICA II (P) (U) MATHEUS	GBT520 - IMUNOLOGIA (T) GUILHERME	

5º PERÍODO SALA 305 BLOCO G - 2022-1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:10 - 08:00		GBT547 - TECNO ALIMENTOS (T) FLÁVIA	GBT547 - TECNO ALIMENTOS (T) FLÁVIA		INGEB39508 - ENZIMOLOGIA (T) GILVAN
08:00 - 08:50	INGEB39507 - MEL. GEN. ANIMAL (T) TEREZINHA	GBT547 - TECNO ALIMENTOS (T) FLÁVIA	GBT547 - TECNO ALIMENTOS (P) FLÁVIA	GBT526 - BIOTEC. DE PROD. NATUR. (T) ENYARA	INGEB39508 - ENZIMOLOGIA (T) GILVAN
08:50 - 09:40	INGEB39507 - MEL. GEN. ANIMAL (T) TEREZINHA	INGEB39525 - ENG. GENÉTICA (T) THAISE	GBT538 - FARMACOLOGIA (T) JÚLIA	GBT526 - BIOTEC. DE PROD. NATUR. (T) ENYARA	INGEB39508 - LBBM ENZIMOLOGIA (P) (U) GILVAN
09:50 - 10:40	INGEB39507 - MEL. GEN. ANIMAL (T) TEREZINHA	INGEB39525 - ENG. GENÉTICA (T) THAISE	GBT538 - FARMACOLOGIA (T) JÚLIA	GBT526 - BIOTEC. DE PROD. NATUR. (T) ENYARA	INGEB39005 - CULT. DE TEC. VEGETAIS (T) AULUS
10:40 - 11:30	INGEB39524 - MEL. GEN. VEG. (T) TEREZINHA	INGEB39525 - ENG. GENÉTICA (P) (U) THAISE	GBT538 - FARMACOLOGIA (T) JÚLIA	INGEB39524 - MEL. GEN. VEG. (T) TEREZINHA	INGEB39005 - CULT. DE TEC. VEGETAIS (T) AULUS
11:30 - 12:20	INGEB39524 - MEL. GEN. VEG. (T) TEREZINHA	INGEB39525 - ENG. GENÉTICA (P) (U) THAISE	GBT538 - FARMACOLOGIA (P) (U) JÚLIA	INGEB39524 - MEL. GEN. VEG. (P) (U) TEREZINHA	INGEB39005 - LAB MICRO CULT. DE TEC. VEGETAIS (P) (U) AULUS

6º PERÍODO SALA 306 BLOCO G - 2022-1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:10 - 08:00				FEQUI39512 - TECNOL DE PROC. FERM (T) LÍBIA	GBT539 - TECN. E APLIC. ENG. BIOM. (T) RAFAEL
08:00 - 08:50	GBT542 - NANOBIOTEC. E BIOSENS. (T) CLAUDILENE	INGEB39513 - TRAB. DE CONC. DE CURSO I (T) ENYARA		FEQUI39512 - TECNOL DE PROC. FERM (T) LÍBIA	GBT539 - TECN. E APLIC. ENG. BIOM. (T) RAFAEL
08:50 - 09:40	GBT542 - NANOBIOTEC. E BIOSENS. (T) CLAUDILENE	INGEB39513 - TRAB. DE CONC. DE CURSO I (T) ENYARA	FAGEN39510 - EMPREENDEDORISMO (T) PETERSON	FEQUI39512 - TECNOL DE PROC. FERM (P) (U) LÍBIA	GBT539 - TECN. E APLIC. ENG. BIOM. (T) RAFAEL
09:50 - 10:40	GBT542 - NANOBIOTEC. E BIOSENS. (T) CLAUDILENE	OPTATIVA 2 INGEB39516 - TÓP. EM TOXICOLOGIA (T) JÚLIA	FAGEN39510 - EMPREENDEDORISMO (T) PETERSON	GBT544 - BIORREAT. E BIOP (T) MARTA ZOTARELLI	INGEB39511 - BIOTEC. FARM. (T) DAIANE
10:40 - 11:30	OPTATIVA 1 INGEB39519 – TÓP. EM BIOTEC I - BIOFÍSICA (T) GILVAN	OPTATIVA 2 INGEB39516 - TÓP. EM TOXICOLOGIA (T) JÚLIA	FAGEN39510 - EMPREENDEDORISMO (T) PETERSON	GBT544 - BIORREAT. E BIOP (T) MARTA ZOTARELLI	INGEB39511 - BIOTEC. FARM. (T) DAIANE
11:30 - 12:20	OPTATIVA 1 INGEB39519 – TÓP. EM BIOTEC I - BIOFÍSICA (T) GILVAN	OPTATIVA 2 INGEB39516 - TÓP. EM TOXICOLOGIA (T) JÚLIA	FAGEN39510 - EMPREENDEDORISMO (T) PETERSON	GBT544 - BIORREAT. E BIOP (T) MARTA ZOTARELLI	INGEB39511 - BIOTEC. FARM. (P) (U) DAIANE

7º PERÍODO SALA 307 BLOCO G - 2022-1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:10 - 08:00	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2
08:00 - 08:50	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2
08:50 - 09:40	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2	TCC2
09:50 - 10:40	TCC2	OPTATIVA 3 INGEB39522 TÓP. EM BIOTEC II - MICRO MOLECULAR (T) DAIANE	TCC2	TCC2	TCC2
10:40 - 11:30	TCC2	OPTATIVA 3 INGEB39522 TÓP. EM BIOTEC II - MICRO MOLECULAR (T) DAIANE	TCC2	TCC2	TCC2
11:30 - 12:20	TCC2	OPTATIVA 3 INGEB39522 TÓP. EM BIOTEC II - MICRO MOLECULAR (T) DAIANE	TCC2	TCC2	TCC2

(*) O horário de TCC II é definido individualmente entre o aluno e o orientador.

8º PERÍODO* - 2022-1

07:10 - 08:00	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
08:00 - 08:50	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
08:50 - 09:40	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO
09:50 - 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

(*) o 8º período é reservado para a realização do Estágio Supervisionado.