

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>1º período</b>	7:10 - 8:00				FEQUI32101 <b>Desenho para Eng. (T)</b> Henrique - <i>Lab. Ouro G402</i>	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - <i>G207</i>	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> Fabiola - <i>G207</i>	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - <i>G207</i>
	8:00 - 8:50	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (T)</b> Marcos - <i>G207</i>	FEQUI32101 <b>Desenho para Eng. (P)</b> Henrique - <i>Lab. Ouro G402</i>	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - <i>G207</i>	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> Fabiola - <i>G207</i>	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - <i>G207</i>		
	8:50 - 9:40	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (T)</b> Marcos - <i>G207</i>	FEQUI32101 <b>Desenho para Eng. (P)</b> Henrique - <i>Lab. Ouro G402</i>	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> Fabiola - <i>G207</i>	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - <i>G207</i>	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> Fabiola - <i>G207</i>		
	9:50 - 10:40	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (T)</b> Marcos - <i>G207</i>	FEQUI32102 <b>Int. à Eng. de Alimentos</b> Carla - <i>G207</i>	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> Fabiola - <i>G207</i>	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - <i>G207</i>	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> Fabiola - <i>G207</i>		
	10:40 - 11:30	IQUFU32203 <b>Quím. Geral e Inorg. (PA)</b> Marcos - <i>Lab. QGI</i>	FEQUI32102 <b>Int. à Eng. de Alimentos</b> Carla - <i>G207</i>	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - <i>G207</i>	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - <i>G207</i>			
	11:30 - 12:20	IQUFU32203 <b>Quím. Geral e Inorg. (PB)</b> Marcos - <i>Lab. QGI</i>		FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - <i>G207</i>	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - <i>G207</i>			

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>2º período - MANHÃ</b>	7:10 - 8:00	FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G211		IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (PA)</b> Diego - Lab. Q.O.	IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Daniele - G211
	8:00 - 8:50	FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G211		IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (PB)</b> Diego - Lab. Q.O.	IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Daniele - G211
	8:50 - 9:40	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Daniele - G211		IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (T)</b> Diego - G211		FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (T)</b> Eliana - Lab. Inform.
	9:50 - 10:40	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Daniele - G211		IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (T)</b> Diego - G211	FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G211	FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (T)</b> Eliana - Lab. Inform.
	10:40 - 11:30	IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211	INFIS49021 <b>Lab de Física: Mecânica (P)</b> Daniele - Lab. Física	IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (T)</b> Diego - G211	FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G211	FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (P)</b> Eliana - Lab. Inform.
	11:30 - 12:20	IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211	INFIS49021 <b>Lab de Física: Mecânica (P)</b> Daniele - Lab. Física		FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G211	FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (P)</b> Eliana - Lab. Inform.
<b>2º período - TARDE</b>	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50					
	14:50 - 15:40					
	16:00 - 16:50	IQUFU39206 <b>Química Analítica (P)</b> Substituto(a) - Lab. Química An.				
	16:50 - 17:40	IQUFU39206 <b>Química Analítica (T)</b> Substituto(a) - G211				
	17:40 - 18:30	IQUFU39206 <b>Química Analítica (T)</b> Substituto(a) - G211				

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>3º período</b>	7:10 - 8:00	IBTEC39307 <b>Bioquímica I (P)</b> Enyara e Matheus - <i>Lab/Biotec</i>	IQUFU39302 <b>Química Orgânica II (PA)</b> Sabrina - <i>Lab. Q.O.</i>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (T)</b> Cristine - <i>G303</i>	FAMAT39308 <b>Cálculo Dif. e Integral III</b> Marcelo - <i>G212</i>	
	8:00 - 8:50	IBTEC39307 <b>Bioquímica I (T)</b> Enyara e Matheus - <i>G303</i>	IQUFU39302 <b>Química Orgânica II (PB)</b> Sabrina - <i>Lab. Q.O.</i>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (T)</b> Cristine - <i>G303</i>	FAMAT39308 <b>Cálculo Dif. e Integral III</b> Marcelo - <i>G212</i>	
	8:50 - 9:40	IBTEC39307 <b>Bioquímica I (T)</b> Enyara e Matheus - <i>G303</i>	IQUFU39302 <b>Química Orgânica II (T)</b> Sabrina - <i>G212</i>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (T)</b> Cristine - <i>G303</i>	FAMAT39308 <b>Cálculo Dif. e Integral III</b> Marcelo - <i>G212</i>	INFIS39308 <b>Lab de Física: Elet e Magn (P)</b> Paulo Alex - <i>Lab. Física M.J.</i>
	9:50 - 10:40	IBTEC39307 <b>Bioquímica I (T)</b> Enyara e Matheus - <i>G303</i>	IQUFU39302 <b>Química Orgânica II (T)</b> Sabrina - <i>G212</i>			INFIS39308 <b>Lab de Física: Elet e Magn (P)</b> Paulo Alex - <i>Lab. Física M.J.</i>
	10:40 - 11:30	FAMAT39308 <b>Cálculo Dif. e Integral III</b> Marcelo - <i>G212</i>	IQUFU39302 <b>Química Orgânica II (T)</b> Sabrina - <i>G212</i>	INFIS39307 <b>Física B.: Eletr. e Magn. (T)</b> Paulo Alex - <i>G212</i>	INFIS39307 <b>Física B.: Eletr. e Magn. (T)</b> Paulo Alex - <i>G212</i>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (PA)</b> Cristine - <i>Lab. Microbiologia</i>
	11:30 - 12:20	FAMAT39308 <b>Cálculo Dif. e Integral III</b> Marcelo - <i>G212</i>		INFIS39307 <b>Física B.: Eletr. e Magn. (T)</b> Paulo Alex - <i>G212</i>	INFIS39307 <b>Física B.: Eletr. e Magn. (T)</b> Paulo Alex - <i>G212</i>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (PB)</b> Cristine - <i>Lab. Microbiologia</i>
<b>4º período</b>	7:10 - 8:00				FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - <i>G204</i>	FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Letícia - <i>G213</i>
	8:00 - 8:50				FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - <i>G204</i>	FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Letícia - <i>G213</i>
	8:50 - 9:40	FEQUI32406 <b>Balanco de Massa e En.</b> Líbia - <i>G213</i>	FEQUI32406 <b>Balanco de Massa e En.</b> Líbia - <i>G213</i>	IBTEC39404 <b>Bioquímica II (T)</b> Matheus - <i>G304</i>	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - <i>G213</i>	FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - <i>G204</i>
	9:50 - 10:40	FEQUI32406 <b>Balanco de Massa e En.</b> Líbia - <i>G213</i>	FEQUI32406 <b>Balanco de Massa e En.</b> Líbia - <i>G213</i>	IBTEC39404 <b>Bioquímica II (T)</b> Matheus - <i>G304</i>	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - <i>G213</i>	FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - <i>G204</i>
	10:40 - 11:30	FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (T)</b> Thomás - <i>G213</i>	FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (P)</b> Thomás - <i>Lab. M.J.</i>	IBTEC39404 <b>Bioquímica II (T)</b> Matheus - <i>G304</i>	FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Letícia - <i>G213</i>	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - <i>G213</i>
	11:30 - 12:20	FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (T)</b> Thomás - <i>G213</i>	FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (P)</b> Thomás - <i>Lab. M.J.</i>	IBTEC39404 <b>Bioquímica II (P)</b> Matheus - <i>Lab/Biotec</i>	FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Letícia - <i>G213</i>	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - <i>G213</i>

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
5º período - MANHÃ	7:10 - 8:00			FAMAT39504 <b>Estatística para Eng.</b> Fabrícia - G214			FEQUI32501 <b>Engenharia Bioquímica</b> Carla Guidini - G214	
	8:00 - 8:50			FAMAT39504 <b>Estatística para Eng.</b> Fabrícia - G214		FEQUI32503 <b>Química de Alimentos (P)</b> Rodrigo - Lab. M.J.	FEQUI32501 <b>Engenharia Bioquímica</b> Carla Guidini - G214	
	8:50 - 9:40			FEQUI32501 <b>Engenharia Bioquímica</b> Carla Guidini - G214	FAMAT39504 <b>Estatística para Eng.</b> Fabrícia - G214	FEQUI32503 <b>Química de Alimentos (P)</b> Rodrigo - Lab. M.J.		FEQUI32504 <b>Termodinâmica Aplicada II</b> Neiton - G214
	9:50 - 10:40			FEQUI32501 <b>Engenharia Bioquímica</b> Carla Guidini - G214	FAMAT39504 <b>Estatística para Eng.</b> Fabrícia - G214	FEQUI32503 <b>Química de Alimentos (T)</b> Rodrigo - G214		FEQUI32504 <b>Termodinâmica Aplicada II</b> Neiton - G214
	10:40 - 11:30			FEQUI32502 <b>Fenômenos de Transporte I</b> Líbia - G214	FEQUI32502 <b>Fenômenos de Transporte I</b> Líbia - G214	FEQUI32503 <b>Química de Alimentos (T)</b> Rodrigo - G214	FEQUI32504 <b>Termodinâmica Aplicada II</b> Neiton - G214	
	11:30 - 12:20			FEQUI32502 <b>Fenômenos de Transporte I</b> Líbia - G214	FEQUI32502 <b>Fenômenos de Transporte I</b> Líbia - G214	FEQUI32503 <b>Química de Alimentos (T)</b> Rodrigo - G214	FEQUI32504 <b>Termodinâmica Aplicada II</b> Neiton - G214	
5º período - TARDE	13:10 - 14:00							
	14:00 - 14:50							
	14:50 - 15:40							
	16:00 - 16:50				IQUFU39507 <b>Análise Instrumental</b> Substituto(a) - G214			
	16:50 - 17:40				IQUFU39507 <b>Análise Instrumental</b> Substituto(a) - G214			
	17:40 - 18:30				IQUFU39507 <b>Análise Instrumental</b> Substituto(a) - G214			

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>6º período</b>						
	7:10 - 8:00			FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (T)</b> Michelle - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216
	8:00 - 8:50	FEQUI32604 <b>Fenômenos de Transp. II</b> Henrique - G216	FEQUI32605 <b>Fenômenos de Transp. III</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (T)</b> Michelle - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216
	8:50 - 9:40	FEQUI32604 <b>Fenômenos de Transp. II</b> Henrique - G216	FEQUI32605 <b>Fenômenos de Transp. III</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (T)</b> Michelle - G216	FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (P)</b> Letícia - Lab. Quím. e An. Alim.
	9:50 - 10:40	FEQUI32604 <b>Fenômenos de Transp. II</b> Henrique - G216	FEQUI32605 <b>Fenômenos de Transp. III</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (P)</b> Michelle - LASEN	FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (P)</b> Letícia - Lab. Quím. e An. Alim.
	10:40 - 11:30		FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216	FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (P)</b> Letícia - Lab. Quím. e An. Alim.
11:30 - 12:20		FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216	FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (T)</b> Letícia - G216	

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7º período	7:10 - 8:00		FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312	FAGEN39703 <b>Economia Agroindustrial</b> Raquel - G312	FEQUI32701 <b>Frutas e Hortaliças (P)</b> Rodrigo - Lab. M.J.	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Flávia - G312
	8:00 - 8:50		FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312	FAGEN39703 <b>Economia Agroindustrial</b> Raquel - G312	FEQUI32022 <b>Frutas e Hortaliças (T)</b> Rodrigo - G312	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Flávia - G312
	8:50 - 9:40	FEQUI32706 <b>Contr. de Qualidade</b> Marta Z - G312	FEQUI32704 <b>Operações Unitárias III</b> Ricardo Santana - G312	FEQUI32706 <b>Contr. de Qualidade</b> Marta Z - G312	FEQUI32022 <b>Frutas e Hortaliças (T)</b> Rodrigo - G312	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Flávia - G312
	9:50 - 10:40	FEQUI32706 <b>Contr. de Qualidade</b> Marta Z - G312	FEQUI32704 <b>Operações Unitárias III</b> Ricardo Santana - G312	FEQUI32706 <b>Contr. de Qualidade</b> Marta Z - G312	FEQUI32702 <b>Grãos, Raízes e Tuberc. (P)</b> Mariele - Lab. M.J.	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Flávia - G312
	10:40 - 11:30	FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312		FEQUI32704 <b>Operações Unitárias III</b> Ricardo Santana - G312	FEQUI32702 <b>Grãos, Raízes e Tuberc. (T)</b> Mariele - G312	
	11:30 - 12:20	FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312		FEQUI32704 <b>Operações Unitárias III</b> Ricardo Santana - G312	FEQUI32702 <b>Grãos, Raízes e Tuberc. (T)</b> Mariele - G312	
8º período	7:10 - 8:00	FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (T)</b> Flávia - G313		FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (T)</b> Thomás - G313	FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Letícia - G313	FEQUI32803 <b>Lab. FTOP</b> Henrique - Lab. FTOP
	8:00 - 8:50	FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (T)</b> Flávia - G313		FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (P)</b> Thomás - Lab. Ouro G402	FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Letícia - G313	FEQUI32803 <b>Lab. FTOP</b> Herique - Lab. FTOP
	8:50 - 9:40	FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (T)</b> Thomás - G313	FEQUI32806 <b>Planejamento e Projetos I</b> Michelle - G313		FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Letícia - G313	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313
	9:50 - 10:40	FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (T)</b> Thomás - G313	FEQUI32806 <b>Planejamento e Projetos I</b> Michelle - G313	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313	FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Letícia - G313	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (P)</b> Marieli - Lab M.J.
	10:40 - 11:30	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (T)</b> Marta Z - G313	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (P)</b> Marta Z - Lab. M.J.	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313		FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (T)</b> Flávia - G313
	11:30 - 12:20	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (T)</b> Marta Z - G313	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (T)</b> Marta Z - G313	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313		FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (P)</b> Flávia - Lab M.J.

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
9º período - MANHÃ*	7:10 - 8:00	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314				
	8:00 - 8:50	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (P)</b> Thomás - Lab. Ouro G402	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314		FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (T)</b> Marieli - G314	
	8:50 - 9:40		FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314		FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (T)</b> Marieli - G314	
	9:50 - 10:40		FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314		FEQUI32906 <b>Tecnologia Ambiental</b> Carla Guidini - G314	
	10:40 - 11:30		FEQUI32905 <b>Planejamento e Proj. II</b> Michelle - Lab. Ouro G402		FEQUI32906 <b>Tecnologia Ambiental</b> Carla Guidini - G314	FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (T)</b> Marieli - G314
	11:30 - 12:20		FEQUI32905 <b>Planejamento e Proj. II</b> Michelle - Lab. Ouro G402		FEQUI32906 <b>Tecnologia Ambiental</b> Carla Guidini - G314	FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (P)</b> Marieli - Lab. M.J.
(*) o 10º período é reservado para a realização do Estágio Supervisionado / (**) O horário da orientação de Projeto Final de Curso TCC II é definido individualmente entre o discente e o(a) orientador(a).						
9º período - TARDE	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50		FEQUI32907 <b>Projeto Final de Curso (T)</b> Marta - G314			
	14:50 - 15:40		FEQUI32907 <b>Projeto Final de Curso (T)</b> Marta - G314			
	16:00 - 16:50		FEQUI32907** <b>Projeto Final de Curso (P)</b> Orientador(a)			
	16:50 - 17:40		FEQUI32907** <b>Projeto Final de Curso (P)</b> Orientador(a)			
	17:40 - 18:30					

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>OPTATIVAS - parte I</b>	7:10 - 8:00	FAGEN39053 <b>Empreend. e Geração de Ideias (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		FAGEN39052 <b>Admin. e Ger. de Projetos (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		
	8:00 - 8:50	FAGEN39053 <b>Empreend. e Geração de Ideias (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		FAGEN39052 <b>Admin. e Ger. de Projetos (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		
	8:50 - 9:40	FAGEN39053 <b>Empreend. e Geração de Ideias (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		FAGEN39052 <b>Admin. e Ger. de Projetos (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		
	9:50 - 10:40	FAGEN39053 <b>Empreend. e Geração de Ideias (T)</b> <i>Peterson - G405</i>		FAGEN39052 <b>Admin. e Ger. de Projetos (T)</b> <i>Peterson - G405</i>	FEQUI39118 <b>Tec. de Proc. Ferm. (P)</b> <i>Líbia - Lab. M.J.</i>	
	10:40 - 11:30				FEQUI39118 <b>Tec. de Proc. Ferm. (T)</b> <i>Líbia - G306</i>	
	11:30 - 12:20				FEQUI39118 <b>Tec. de Proc. Ferm. (T)</b> <i>Líbia - G306</i>	
<b>OPTATIVAS - parte II</b>	7:10 - 8:00		IBTEC39006 <b>Biologia Celular (PA)</b> <i>Joyce - Lab. M.J.</i>			
	8:00 - 8:50		IBTEC39006 <b>Biologia Celular (PB)</b> <i>Joyce - Lab. M.J.</i>			
	8:50 - 9:40					
	9:50 - 10:40	IBTEC39006 <b>Biologia Celular (T)</b> <i>Joyce - G301</i>				
	10:40 - 11:30	IBTEC39006 <b>Biologia Celular (T)</b> <i>Joyce - G301</i>				
	11:30 - 12:20	IBTEC39006 <b>Biologia Celular (T)</b> <i>Joyce - G301</i>				

## Grade Horária 2023/2

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
OPTATIVAS - parte III	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50		FEQUI39108 <b>Compostos Minoritários (T)</b> Rodrigo - G312			
	14:50 - 15:40		FEQUI39108 <b>Compostos Minoritários (T)</b> Rodrigo - G312			
	16:00 - 16:50		FEQUI39108 <b>Compostos Minoritários (T)</b> Rodrigo - G312			
	16:50 - 17:40					
	17:40 - 18:30					