

## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos




1º período - MANHÃ

1º período - TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 - 8:00	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> William - G207	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - G207	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> William - G207		
8:00 - 8:50	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> William - G207	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - G207	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> William - G207	FEQUI32101 <b>Desenho para Eng. (T)</b> Carla - Lab. G402	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (T)</b> Marcos - G207
8:50 - 9:40	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - G207	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> William - G207	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - G207	FEQUI32101 <b>Desenho para Eng. (P)</b> Carla - Lab. G402	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (T)</b> Marcos - G207
9:50 - 10:40	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - G207	FAMAT39117 <b>Álg. Mat. e Geom. An.</b> William - G207	FAMAT39118 <b>Cálculo Dif. e Integral I</b> Bruno - G207	FEQUI32101 <b>Desenho para Eng. (P)</b> Carla - Lab. G402	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (T)</b> Marcos - G207
10:40 - 11:30		FEQUI32102 <b>Int. à Eng. de Alimentos</b> Henrique - G207	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - G207	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - G207	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (PA)</b> Marcos - Lab. QGI
11:30 - 12:20		FEQUI32102 <b>Int. à Eng. de Alimentos</b> Henrique - G207	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - G207	FEQUI32103 <b>Nutrição Básica</b> Michelle - G207	IQUFU39110 <b>Quím. Geral e Inorg. (PB)</b> Marcos - Lab. QGI
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50					
14:50 - 15:40					
16:00 - 16:50					
16:50 - 17:40					
17:40 - 18:30					

## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
2º período - MANHÃ	7:10 - 8:00		FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G202	IQUFU39206 <b>Química Analítica (T)</b> Diego Victor - G211	IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (PA)</b> Sabrina - Lab. Q.O.	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Ricardo - G211
	8:00 - 8:50		FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G202	IQUFU39206 <b>Química Analítica (T)</b> Diego Victor - G211	IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (PB)</b> Sabrina - Lab. Q.O.	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Ricardo - G211
	8:50 - 9:40			IQUFU39206 <b>Química Analítica (P)</b> Diego Victor - G211	IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (T)</b> Sabrina - G211	FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (T)</b> Eliana - Lab. Topázio (bloco E)
	9:50 - 10:40			FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G202	IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (T)</b> Sabrina - G211	FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (T)</b> Eliana - Lab. Topázio (bloco E)
	10:40 - 11:30	INFIS39211 <b>Lab de Física: Mecânica (P)</b> Ricardo - Lab. Física	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Ricardo - G211	FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G202	IQUFU39207 <b>Química Orgânica I (T)</b> Sabrina - G211	FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (P)</b> Eliana - Lab. Topázio (bloco E)
	11:30 - 12:20	INFIS39211 <b>Lab de Física: Mecânica (P)</b> Ricardo - Lab. Física	INFIS39210 <b>Física Básica: Mecânica (T)</b> Ricardo - G211	FAMAT39212 <b>Cálculo Dif. e Integral II</b> Marcelo - G202		FACOM39203 <b>Intr. à Prog. Comp. (P)</b> Eliana - Lab. Topázio (bloco E)
2º período - TARDE	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50			IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211		
	14:50 - 15:40			IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211		
	16:00 - 16:50			IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211		
	16:50 - 17:40			IQUFU39205 <b>ACE: Química</b> Sabrina - G211		
	17:40 - 18:30					

## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos



	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
3º período - MANHÃ	7:10 - 8:00	IBTEC39307 <b>Bioquímica I (P)</b> Enyara e Matheus - <i>Lab/Biotec</i>	IQUFU39302 <b>Química Orgânica II (PA)</b> Diego - <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 (T)</b> Diego - <i>G212</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> Diego - <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> Diego - <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>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (PA)</b> Cristine - <i>Lab. Microbiologia</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>	
	11:30 - 12:20	FAMAT39308 <b>Cálculo Dif. e Integral III</b> Marcelo - <i>G212</i>	IBTEC39308 <b>Microbiologia (PB)</b> Cristine - <i>Lab. Microbiologia</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>	
3º período - TARDE	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50					
	14:50 - 15:40					
	16:00 - 16:50					
	16:50 - 17:40					
	17:40 - 18:30					

## Grade Horária 2026/1


























Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos



		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
4º período - MANHÃ	7:10 - 8:00			IBTEC39404 <b>Bioquímica II (T)</b> Matheus - G304		FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - G204
	8:00 - 8:50			IBTEC39404 <b>Bioquímica II (T)</b> Matheus - G304		FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - G204
	8:50 - 9:40	FEQUI32406 <b>Balanço de Massa e En.</b> Líbia - G213	FEQUI32406 <b>Balanço de Massa e En.</b> Líbia - G213	IBTEC39404 <b>Bioquímica II (T)</b> Matheus - G304	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - G213	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - G213
	9:50 - 10:40	FEQUI32406 <b>Balanço de Massa e En.</b> Líbia - G213	FEQUI32406 <b>Balanço de Massa e En.</b> Líbia - G213	IBTEC39404 <b>Bioquímica II (P)</b> Matheus - Lab/Biotec	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - G213	FEQUI32402 <b>Termodinâmica Aplicada I</b> Neiton - G213
	10:40 - 11:30		FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (T)</b> Richtier - G213	FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - G204	FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (P)</b> Richtier - Lab. M.J.	
	11:30 - 12:20		FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (T)</b> Richtier - G213	FAMAT39402 <b>Cálculo Numérico</b> Marta Helena - G204	FEQUI32401 <b>Microbiologia de Alim. (P)</b> Richtier - Lab. M.J.	
4º período - TARDE	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50			FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Débora - G213		
	14:50 - 15:40			FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Débora - G213		
	16:00 - 16:50			FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Débora - G213		
	16:50 - 17:40			FEQUI32405 <b>ACE: Extensão I</b> Débora - G213		
	17:40 - 18:30					

## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

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


## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>6º período - MANHÃ</b>	7:10 - 8:00			FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (T)</b> Letícia - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32604 <b>Fenômenos de Transp. II</b> Henrique - G216
	8:00 - 8:50			FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (P)</b> Letícia - Lab. Quím. e An. Alim.	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216	FEQUI32604 <b>Fenômenos de Transp. II</b> Henrique - G216
	8:50 - 9:40	FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216		FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (P)</b> Letícia - Lab. Quím. e An. Alim.	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (T)</b> Michelle - G216	FEQUI32604 <b>Fenômenos de Transp. II</b> Henrique - G216
	9:50 - 10:40	FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216		FEQUI32601 <b>Análise de Alimentos (P)</b> Letícia - Lab. Quím. e An. Alim.	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (T)</b> Michelle - G216	FEQUI32605 <b>Fenômenos de Transp. III</b> Daniele Loredo - G216 / Lab. F307
	10:40 - 11:30	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (P)</b> Michelle - LASEN	FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216		FEQUI32605 <b>Fenômenos de Transp. III</b> Daniele Loredo - G216 / Lab. F307
	11:30 - 12:20	FEQUI32602 <b>Análise Sensorial (T)</b> Michelle - G216	FEQUI32607 <b>Operações Unitárias I</b> Ricardo Santana - G216	FEQUI32606 <b>Materiais da Ind. de Alim.</b> Daniele Loredo - G216		FEQUI32605 <b>Fenômenos de Transp. III</b> Daniele Loredo - G216 / Lab. F307
<b>6º período - TARDE</b>	13:10 - 14:00			FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216		
	14:00 - 14:50			FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216		
	14:50 - 15:40			FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216		
	16:00 - 16:50			FEQUI32603 <b>ACE: Extensão II</b> Rodrigo - G216		
	16:50 - 17:40					
	17:40 - 18:30					


## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7º período - MANHÃ						
	7:10 - 8:00		FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312			
	8:00 - 8:50	FEQUI32702 <b>Grãos, Raízes e Tuberc. (T)</b> Michelle - G312	FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312		FEQUI32701 <b>Frutas e Hortaliças (P)</b> Richtier - Lab. M.J.	
	8:50 - 9:40	FEQUI32702 <b>Grãos, Raízes e Tuberc. (T)</b> Michelle - G312	FEQUI32704 <b>Operações Unitárias III</b> Ricardo Santana - G312	FAGEN39703 <b>Economia Agroindustrial</b> Raquel - G312	FEQUI32701 <b>Frutas e Hortaliças (T)</b> Richtier - G312	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Richtier - G312
	9:50 - 10:40	FEQUI32702 <b>Grãos, Raízes e Tuberc. (P)</b> Michelle - Lab. M.J.	FEQUI32704 <b>Operações Unitárias III</b> Ricardo Santana - G312	FAGEN39703 <b>Economia Agroindustrial</b> Raquel - G312	FEQUI32701 <b>Frutas e Hortaliças (T)</b> Richtier - G312	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Richtier - G312
	10:40 - 11:30	FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312	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	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Richtier - G312
11:30 - 12:20	FEQUI32703 <b>Operações Unitárias II</b> Ricardo Santana - G312	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	FEQUI32705 <b>ACE: Higiene e Leg</b> Richtier - G312	
7º período - TARDE	13:10 - 14:00					
	14:00 - 14:50					
	14:50 - 15:40					
	16:00 - 16:50					
	16:50 - 17:40					
	17:40 - 18:30					


## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8º período - MANHÃ						
	7:10 - 8:00			FEQUI32803 <b>Lab. FTOP</b> Daniele L - <i>Lab. FTOP</i>		FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (P)</b> Letícia - G313
	8:00 - 8:50			FEQUI32803 <b>Lab. FTOP</b> Daniele L - <i>Lab. FTOP</i>	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (T)</b> Marta Z - G313	FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (T)</b> Letícia - G313
	8:50 - 9:40	FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (T)</b> Thomás - G313	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (T)</b> Marta Z - G313		FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (T)</b> Marta Z - G313	FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (T)</b> Letícia - G313
	9:50 - 10:40	FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (T)</b> Thomás - G313	FEQUI32807 <b>Proc. de Cons. de Alim (P)</b> Marta Z - G313		FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313	FEQUI32804 <b>Leite: MP, Bioq e Proc. (T)</b> Letícia - G313
	10:40 - 11:30	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313	FEQUI32806 <b>Planejamento e Projetos I</b> Thomás - G313	FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (T)</b> Thomás - G313	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313	
11:30 - 12:20	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (P)</b> Marieli - <i>Lab M.J.</i>	FEQUI32806 <b>Planejamento e Projetos I</b> Thomás - G313	FEQUI32805 <b>Mod. e Simul. de Proc. (P)</b> Thomás - <i>Lab. G402</i>	FEQUI32802 <b>Carnes, ovos, pescado e mel (T)</b> Marieli - G313		
8º período - TARDE	13:10 - 14:00				FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Rodrigo - G313	
	14:00 - 14:50				FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Rodrigo - G313	
	14:50 - 15:40				FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Rodrigo - G313	
	16:00 - 16:50				FEQUI32801 <b>ACE: Extensão III</b> Rodrigo - G313	
	16:50 - 17:40					
	17:40 - 18:30					


## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>9º período - MANHÃ*</b>	7:10 - 8:00	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314				
	8:00 - 8:50	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (P)</b> Thomás - Lab. G402	FEQUI32905 <b>Planejamento e Proj. II</b> Débora - Lab. G402	FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (T)</b> Marieli - G314	
	8:50 - 9:40	FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (T)</b> Marieli - G314	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314	FEQUI32905 <b>Planejamento e Proj. II</b> Débora - Lab. G402	FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (T)</b> Marieli - G314	
	9:50 - 10:40	FEQUI32904 <b>Embalagens para Alim. (P)</b> Marieli - Lab. M.J.	FEQUI32903 <b>Controle de Processos (T)</b> Thomás - G314	FEQUI32906 <b>Tecnologia Ambiental</b> Carla Guidini - G314		
	10:40 - 11:30			FEQUI32906 <b>Tecnologia Ambiental</b> Carla Guidini - G314		FEQUI32901 <b>ACE: Leite (P)</b> Letícia - G314
	11:30 - 12:20			FEQUI32906 <b>Tecnologia Ambiental</b> Carla Guidini - G314		FEQUI32901 <b>ACE: Leite (P)</b> Letícia - G314
(*) o 10º período é reservado para a realização do Estágio Supervisionado / (**) O horário da orientação de Projeto Final de Curso é definido individualmente entre o discente e o(a) orientador(a).						
<b>9º período - TARDE</b>	13:10 - 14:00		FEQUI32907 <b>Projeto Final de Curso (T)</b> Neiton - G314		FEQUI32902 <b>ACE: Oratória</b> Neiton - G314	
	14:00 - 14:50		FEQUI32907 <b>Projeto Final de Curso (T)</b> Neiton - G314		FEQUI32902 <b>ACE: Oratória</b> Neiton - G314	
	14:50 - 15:40		FEQUI32907** <b>Projeto Final de Curso (P)</b> Orientador(a)		FEQUI32902 <b>ACE: Oratória</b> Neiton - G314	
	16:00 - 16:50		FEQUI32907** <b>Projeto Final de Curso (P)</b> Orientador(a)		FEQUI32902 <b>ACE: Oratória</b> Neiton - G314	
	16:50 - 17:40					
	17:40 - 18:30					


## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

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

## Grade Horária 2026/1

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
OPTATIVAS - parte II	7:10 - 8:00	FACOM39027 <b>Inteligência Artificial (T)</b> <i>Laurence - Lab. Topázio (Bl. E)</i>	FAGEN39904 <b>Ciências Sociais e Jurídicas (T)</b> <i>Raquel / Peterson - G405</i>			IBTEC32201 <b>Metodologia Científica (T)</b> <i>Enyara - G302</i>		
	8:00 - 8:50	FACOM39027 <b>Inteligência Artificial (T)</b> <i>Laurence - Lab. Topázio (Bl. E)</i>	FAGEN39904 <b>Ciências Sociais e Jurídicas (T)</b> <i>Raquel / Peterson - G405</i>			IBTEC32201 <b>Metodologia Científica (T)</b> <i>Enyara - G302</i>		
	8:50 - 9:40	FACOM39027 <b>Inteligência Artificial (T)</b> <i>Laurence - Lab. Topázio (Bl. E)</i>	FAGEN39904 <b>Ciências Sociais e Jurídicas (T)</b> <i>Raquel / Peterson - G405</i>		FACOM39202 <b>Program. Orientada a Obj. (T)</b> <i>Eliana - Lab. Topázio (Bl. E)</i>			
	9:50 - 10:40	FACOM39027 <b>Inteligência Artificial (T)</b> <i>Laurence - Lab. Topázio (Bl. E)</i>	FAGEN39905 <b>Economia (T)</b> <i>Raquel - G405</i>		FACOM39202 <b>Program. Orientada a Obj. (T)</b> <i>Eliana - Lab. Topázio (Bl. E)</i>			
	10:40 - 11:30		FAGEN39905 <b>Economia (T)</b> <i>Raquel - G405</i>		FACOM39202 <b>Program. Orientada a Obj. (P)</b> <i>Eliana - Lab. Topázio (Bl. E)</i>			
	11:30 - 12:20		FAGEN39905 <b>Economia (T)</b> <i>Raquel - G405</i>		FACOM39202 <b>Program. Orientada a Obj. (P)</b> <i>Eliana - Lab. Topázio (Bl. E)</i>			
OPTATIVAS - parte III	7:10 - 8:00					IBTEC32101 <b>Biosseg., Hig. e Seg. do Trab.(T)</b> <i>Cristine - G301</i>		
	8:00 - 8:50					IBTEC32101 <b>Biosseg., Hig. e Seg. do Trab.(T)</b> <i>Cristine - G301</i>		
	8:50 - 9:40							
	9:50 - 10:40		IBTEC32402 <b>Bromatologia (T)</b> <i>Tamiris - G304</i>	IBTEC32500 <b>Biotec. de Prod. Naturais (P)</b> <i>Enyara - Lab LBBM (M.J.)</i>				
	10:40 - 11:30		IBTEC32402 <b>Bromatologia (T)</b> <i>Tamiris - G304</i>	IBTEC32500 <b>Biotec. de Prod. Naturais (T)</b> <i>Enyara - G305</i>	IBTEC31105 <b>Ecologia e Biodiversidade (T)</b> <i>Claudilene - G301</i>			
	11:30 - 12:20		IBTEC32402 <b>Bromatologia (P)</b> <i>Tamiris - Lab LBBM (M.J.)</i>	IBTEC32500 <b>Biotec. de Prod. Naturais (T)</b> <i>Enyara - G305</i>	IBTEC31105 <b>Ecologia e Biodiversidade (P)</b> <i>Claudilene - Lab . M.J.</i>			

**Grade Horária 2026/1**  
Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos



	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 - 8:00					IBTEC32404 <b>Engenharia Ambiental (T)</b> Gilvan - G304
8:00 - 8:50					IBTEC32404 <b>Engenharia Ambiental (T)</b> Gilvan - G304
8:50 - 9:40		IBTEC32610 <b>Nanobiot. e Biossensores (T)</b> Claudilene - G306			IBTEC32404 <b>Engenharia Ambiental (T)</b> Gilvan - G304
9:50 - 10:40		IBTEC32610 <b>Nanobiot. e Biossensores (T)</b> Claudilene - G306			
10:40 - 11:30		IBTEC32610 <b>Nanobiot. e Biossensores (P)</b> Claudilene - Lab M.J.			
11:30 - 12:20					

OPTATIVAS - parte IV