

MATRIZ CURRICULAR DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**Ingressantes a partir de 2024****Processo Seletivo de Inverno**

Códigos	Carga Horária				CH oferecida de forma	DISCIPLINAS	
	Semanal			TOT			
	T	E	L/P				
EFB111	4	4	0	160		<u>1ª Série (julho a dezembro)</u> Cálculo Diferencial e Integral I (2.o semestre) Vetores, Curvas e Superfícies (2.o semestre) Física I (2.o semestre) Desenho (2.o semestre) Algoritmos e Programação (2.o semestre) Projetos e Atividades Especiais (2.o semestre)	
EFB112	4	0	0	80			
EFB208	4	0	4	160			
EFB303	0	4	0	80			
EFB404	0	4	0	80			
PAE104	0	1	1	40			
TOTAL	12	13	5	600			
EFB502	2	0	2	160			<u>2ª Série</u> Química Geral Fundamentos de Engenharia Cálculo Diferencial e Integral II Matemática Computacional Mecânica Geral Física II Estatística Fundamentos de Engenharia de Processos e Termodinâmica Química Aplicada I Projetos e Atividades Especiais (anual)
EFB605	0	2	0	80			
EFB109	0	2	0	80			
EFB108	0	2	0	80			
EFB204	2	0	0	80			
EFB206	2	0	2	160			
EFB803	0	2	0	80			
ETQ203	2	2	0	160			
ETQ205	2	2	2	240			
PAE204A	0	0	1	40			
TOTAL	10	12	7	1160			
EAL305	2	0	2	160		<u>3ª Série</u> Microbiologia de Alimentos Fenômenos de Transporte Eletricidade (2.º Semestre) Laboratório de Engenharia de Alimentos I Fundamentos de Engenharia de Alimentos Química e Bioquímica de Alimentos Resistência dos Materiais (1.o Semestre) Projetos e Atividades Especiais	
ETQ305	2	2	0	160			
ETQ503	2	0	0	40			
EAL302	0	0	4	160			
EAL303	2	0	0	80			
EAL304	4	0	2	240			
ETQ603	2	0	0	40			
PAE316	0	2	2	160			
TOTAL	14	4	10	1040			
EAL103	0	0	2	80			<u>4ª Série</u> Físico-Química dos Alimentos Laboratório de Engenharia de Alimentos II Operações Unitárias da Indústria de Alimentos Tecnologia de Alimentos Instrumentação, Controle e Automação (1.o semestre) Análise Sensorial e Vida de Prateleira (2.o semestre) Segurança de Alimentos Projetos e Atividades Especiais
EAL403	0	0	4	160			
EAL507	4	0	2	240			
EAL404	0	0	6	240			
EAL405	0	2	0	40			
EAL406	0	2	0	40			
EAL511	2	0	0	80			
PAE416	0	2	2	160			
TOTAL	6	6	16	1040			
ETQ505	2	2	0	160	120	<u>5ª Série</u> Projetos Industriais Empreendedorismo e Gestão Trabalho de Conclusão de Curso Projetos e Atividades Especiais Disciplinas Eletivas (Total de 240 h.a.)	
EFH113	0	2	0	80			
ETQ803	0	4	0	160	160		
PAE516	0	2	2	160			
(*)				240			
TOTAL	2	10	2	800			
ETQ807	0	2	0	80		(*) Eletivas Fungos: Inovação e Sustentabilidade na Indústria, Meio Ambiente e Agricultura Food Design Rotulagem de Alimentos Tecnologia de Bebidas e Alimentos Fermentados Minor Program	
EAL938	0	0	2	80	80		
EAL943	2	0	0	80			
ETQ806	0	0	2	80			
MIN				240			
EFH121	4	0	0	80		<u>6ª Série (janeiro a junho)</u> Economia (1.º semestre) Direito Empresarial (1.º semestre) Higiene e Segurança do Trabalho (1.º semestre) Gestão de Processos Industriais (1.o sem.) Materiais para Alimentos (1.º semestre) Embalagens para Alimentos (1.º semestre) Projetos e Atividades Especiais (1.º semestre)	
EFH117	2	0	0	40	40		
EFH114	2	0	0	40	40		
ETQ508	4	0	0	80			
EAL508	0	2	0	40			
EAL509	2	0	0	40			
PAE608	0	2	2	80			
TOTAL	14	4	2	400			
ETGSUP	0	0	0	160			
							Estágio Supervisionado Obrigatório Obs.: O aluno poderá requerer matrícula em qualquer disciplina oferecida pelo CEUN-IMT, como disciplina eletiva para complementação da carga horária exigida, desde que tenha a aprovação do Coordenador do curso.
LIBR01	2	0	0	40		<u>Optativas^(*)</u> Língua Brasileira de Sinais - Básico (Semestral) Língua Brasileira de Sinais - Avançado (Semestral) ^(*) O aluno de qualquer curso poderá cursar qualquer disciplina optativa, desde que seu pedido tenha sido deferido	
LIBR02	2	0	0	40			
5040 Horas-aula							
TOTAL	4200 Horas					CH oferecida de forma síncrona: h-a h-relógio	
GERAL	160 Horas de Estágio Supervisionado					440 367 8%	
4360 Carga Horária Total (contabilizada em horas)							