

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO						
Disciplina:	Código da Disciplina:					
Projetos e Atividades Especiais III				PAE3AL		
Course:			1			
Projects and Special Activities II	II - AL					
Materia:						
Proyectos y actividades especia	ales III - AL					
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	160	Carga horária semanal	: 00 - 00 - 04		
Curso/Habilitação/Ênfase:			Série:	Período:		
Engenharia de Alimentos			3	Diurno		
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação		
Roberta Albanez Toreta		Engenheiro Qui	ímico	Doutor		
Professores:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação		
Antonia Miwa Iguti		Engenheiro de	Alimentos	Doutor		
Cynthia Jurkiewicz Kunigk		Engenheiro Qui	ímico	Doutor		
Edison Paulo De Ros Triboli		Engenheiro Químico		Doutor		
Luciane Franquelin Gomes de S	Souza	Engenheiro de Alimentos		Doutor		
Tatiana Guinoza Matuda Masaoka		Engenheiro de Alimentos		Doutor		
OR IEI	TIVOS Canhaa	imantaa Habili	dadaa a Atitudaa			

OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes

Conhecimentos:

- C1: Apresentar problemas e projetos de Engenharia;
- C2: Complementar a formação profissional, cultural e de responsabilidade social do aluno;
- C3: Servir de elemento motivador e transformador da forma de pensar e agir por meio da prática vivencial, mostrando aplicações práticas e multidisciplinares. Habilidades:
- H1: Desenvolver a capacidade analítica do aluno na argumentação e na busca de soluções de questões e problemas;
- H2: Desenvolver técnicas de identificação, formulação e resolução de problemas;
- H3: Desenvolver a habilidade de trabalhar em equipe;
- H4: Organizar e realizar uma apresentação em público;

Atitudes:

- Al: Motivar o aluno a prosseguir no curso e se tornar engenheiro;
- A2: Empreender na busca de solução de problemas;
- A3: Divulgar a engenharia como profissão que promove mudanças no mundo.
- A4: Incentivar o modo de pensar analítico e reflexivo do Engenheiro.

2020-PAE3AL página 1 de 9



EMENTA

Desenvolvimento de competências, habilidades e atitudes com pertinência à formação do futuro Engenheiro de Alimentos, por meio de atividades práticas eletivas e concentradas no aluno. Treino das habilidades de interpretação e análise. Metodologias de resolução de problemas. Desenvolvimento de projetos de Engenharia. Visitas técnicas, palestras, oficinas, seminários e competições tecnológicas. Participações em programas de monitoria, projetos de iniciação científica e de pesquisa tecnológica, além da participação em projetos de responsabilidade social.

SYLLABUS

Development of competencies, skills and attitudes relevant to the formation of future Food Engineer, through electives and student-centered practical activities. Training of interpretation and analysis skills. Problem solving methodologies. Development of engineering projects. Technical visits, lectures, workshops, seminars and technological competitions. Participation In undergraduate

monitoring programs, scientific projects and technological research, as well as participation in social responsibility projects.

TEMARIO

Development of competencies, skills and attitudes relevant to the formation of future Food Engineer, through electives and student-centered practical activities. Training of interpretation and analysis skills. Problem solving methodologies. Development of engineering projects. Technical visits, lectures, workshops, seminars and technological competitions. Participation In undergraduate

monitoring programs, scientific projects and technological research, as well as participation in social responsibility projects.

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Project Based Learning

METODOLOGIA DIDÁTICA

Atividades em laboratório, em planta piloto, em salas de aula;

Elaboração de projetos;

Eventual participação em visitas à indústrias;

Participação em oficinas e palestras;

Elaboração de relatório das atividades desenvolvidas;

Apresentação dos relatórios e/ou projetos em forma de seminários.

2020-PAE3AL página 2 de 9



CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

É desejável conhecimentos adquiridos nas disciplinas do Ciclo Básico e disciplinas da Segunda Série;

Noções de operação e uso de editores de texto e planilhas eletrônicas.

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A disciplina deve proporcionar ao aluno o desenvolvimento de habilidades e atitudes mais próximas da vida real de um Engenheiro por meio da realização de práticas vivenciais onde o aluno é posto em contato com situações reais e deve buscar informações e desenvolver soluções para problemas e projetos de Engenharia.

A disciplina também contribui para que o aluno sinta-se mais próximo do dia-a-dia da atuação de Engenheiros.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BORZANI, Walter et al. Biotecnologia industrial. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2001. v. 4. ISBN 85-212-0281-4.

LOPES, Ellen Almeida; ANVISA. Guia para elaboração dos procedimentos operacionais padronizados: exigidos pela RDC nº275 da ANVISA. São Paulo, SP: Varela, 2004. 236 p. (Série Food Design). ISBN 8585519770.

RIBEIRO, Eliana Paula; SERAVALLI, Elisena A. G. Química de alimentos. 2. ed. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2007. 184 p. ISBN 8521203667.

Bibliografia Complementar:

CONN, Eric E; STUMPF. P. K. Introdução à bioquímica. Trad. da 4. ed. americana por Lélia Mennucci. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 1980. 525 p.

DAMODARAN, Srinivasan; PARKIN, Kirk L; FENNEMA, Owen R. Química de alimentos de Fennema. Trad. de Adriano Brandelli; cons. super. e rev. téc. desta edição por Adriano Brandelli. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artemed, 2010. 900 p. ISBN 9788536322483.

FENNEMA, Owen R., ed. Food chemistry. 3. ed. New York: Marcel Dekker, 1996. 1069 p. (Food Science and Technology).

SBCTA. Manual de boas práticas de fabricação para a indústria de alimentos. 3. ed. Campinas, SP, 1993. 26 p.

SILVA JR., Eneo Alves da. Manual de controle higiênico-sanitário em serviços de alimentação. 6. ed. São Paulo, SP: Varela, 2005. 623 p. ISBN 8585519533.

2020-PAE3AL página 3 de 9



AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)

Disciplina somente com indicação de Suficiente ou Insuficiente.

INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

A disciplina Projetos e Atividades Especiais é formada por um conjunto de atividades específicas ofertadas aos alunos dos cursos de Engenharia conforme calendário próprio.

Para ser aprovado, o aluno deverá cumprir a carga horária estabelecida de acordo com cada atividade específica desenvolvida na disciplina e somar o total da carga horária estabelecida para a disciplina Projetos e Atividades Especiais.

Todas as atividades relacionadas deverão estar suportadas por documentação comprobatória a ser entregue a cada professor da atividade específica da disciplina.

As atividades serão validadas pelo professor da atividade específica recebendo a qualificação "CUMPRIU" (C) ou "NÃO CUMPRIU" (NC).

2020-PAE3AL página 4 de 9



ОИТ	RAS INFORMAÇÕES

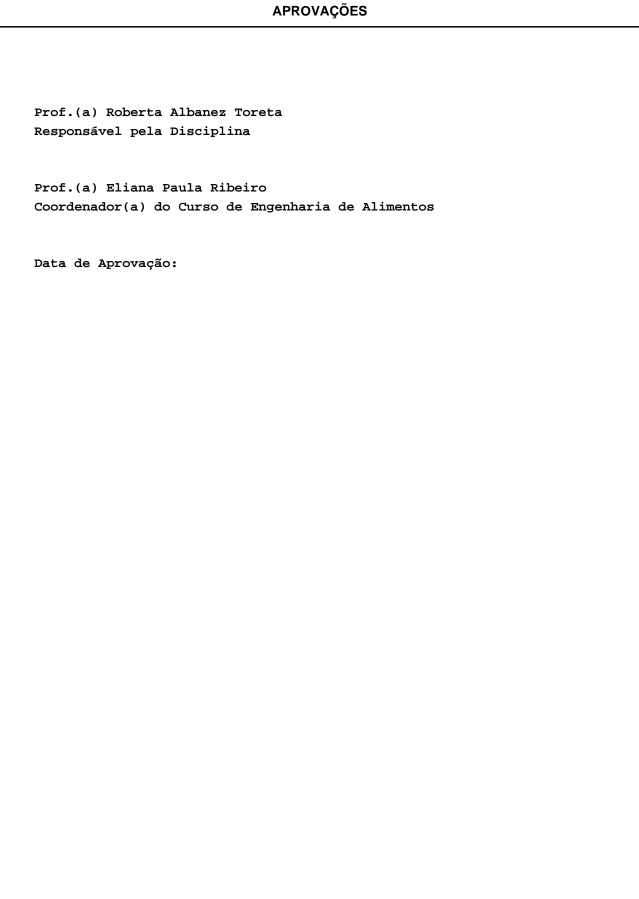
2020-PAE3AL página 5 de 9



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

2020-PAE3AL página 6 de 9





2020-PAE3AL página 7 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



	PROGRA	AMA DA DISCIPLINA
N° da	Conteúdo	EAA
semana		
1 L	A definir	91% a
		100%
2 L	A definir	91% a
		100%
3 L	A definir	91% a
		100%
4 L	A definir	91% a
		100%
5 L A definir	A definir	91% a
		100%
6 L A definir	A definir	91% a
		100%
7 L A definir	A definir	91% a
		100%
8 L A definir	A definir	91% a
		100%
9 L	A definir	91% a
		100%
10 L	A definir	91% a
		100%
11 L	A definir	91% a
		100%
12 L	A definir	91% a
		100%
13 L A definir	A definir	91% a
		100%
14 L A definir	A definir	91% a
		100%
15 L A c	A definir	91% a
		100%
16 L A definir	A definir	91% a
		100%
17 L A definir	A definir	91% a
		100%
18 L	A definir	91% a
		100%
19 L	A definir	91% a
		100%
20 L	A definir	91% a
		100%
21 L	A definir	91% a
		100%
22 L	A definir	91% a
		100%

2020-PAE3AL página 8 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



A definir	91%	2
) definir		a
\ definir	100%	
, definit	91%	
	100%	
A definir	91%	
	100%	
A definir		
A definir		
A definir		a
a-e!!		_
A definir		
) J. F		
A GELINIT		
\ definir		
4 delilili		a
A definir		a
1 delinii		
A definir		
A definir		
A definir	91%	
	100%	
A definir	91%	a
	100%	
A definir	91%	a
	100%	
A definir	91%	a
	100%	
A definir	91%	a
	100%	
A definir	91%	a
	100%	
A definir		a
	100%	
T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório		
T = Teoria, E = Exercicio, L = Laboratorio		
	A definir A definir A definir A definir A definir A definir	A definir 91% A

2020-PAE3AL página 9 de 9