

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

	IDE	NTIFICAÇÃO		
Disciplina:				Código da Disciplina:
Projetos e Atividades Especiais II	PAE3MC			
Course:			·	
course				
Materia:				
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	160	Carga horária semana	al: 00 - 00 - 04
Curso/Habilitação/Ênfase:			Série:	Período:
Engenharia Mecânica			3	Diurno
Engenharia Mecânica			3	Noturno
Engenharia Mecânica			3	Noturno
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação
Demetrio Elie Baracat		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Professores:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação
Adalto de Farias		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Afonso Carlos Braga		Engenheiro		Mestre
Alisson Alves Sarmento		Engenheiro Med	cânico	Mestre
Antonio Luiz Pacifico		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Demetrio Elie Baracat		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Ed Claudio Bordinassi		Tecnólogo em M	Mecânica	Doutor
Eduardo Nadaleto da Matta		Engenheiro em	Elétrica e Eletrônio	ca Mestre
Fernando Malvezzi		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Gelson Freitas Miori		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Guilherme Wolf Lebrao		Engenheiro Met	talurgista	Doutor
Igor Zucato		Engenheiro Med	cânico	Mestre
Jones Eduardo Egydio		Engenheiro Ele	tricista	Mestre
Joseph Youssif Saab Junior		Engenheiro Med	cânico	Doutor
Marcelo Ferreira Moreira		Engenheiro Met	talúrgico	Mestre
Marino Volic		Engenheiro Me	cânico de Máquina	as Especialista
Mauro Carlos Andreassa		Bacharel em Fís	sica	Especialista
Sergio Ribeiro Augusto		Engenheiro Ele	tricista	Doutor
Susana Marraccini Giampietri Leb	orao	Engenheiro Met	talúrgico	Doutor
Valdir Melero Junior		Engenheiro Ele	tricista	Mestre
Viviane Tavares de Moraes		•	ngenharia Ambient	al Doutor

OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes

- C1: Desenvolver competências cognitivas para atuação em Engenharia;
- C2: Incrementar seus conhecimentos em áreas específicas da Engenharia Mecânica;
- C3: Entender o significado do correto dimensionamento de projetos de Engenharia;
- C4: Iniciar o aprendizado da operação de máquinas, equipamentos e sistemas de uso na Engenharia Mecânica.

Habilidades:

2020-PAE3MC página 1 de 10

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



H1: Desenvolver a sua capacidade de argumentação e de busca de soluções de 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: Identificar o significado da engenharia para a sociedade moderna;

A2: Valorizar as discussões de problemas de engenharia;

A3: Empreender na busca de soluções;

A4: Entender e incorporar o modo analítico de pensar do engenheiro.

EMENTA

Desenvolvimento de competências, habilidades e atitudes com pertinência à formação do futuro Engenheiro, por meio de atividades práticas eletivas e centradas 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 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

Desarrollo de competencias, habilidades y actitudes relacionadas con la formación de futuro ingeniero, a través de actividades prácticas optativas centradas en el estudiante. Entrenamiento de habilidades de interpretación y análisis. Metodologías para la resolución de problemas. Desarrollo de proyectos de ingeniería. Visitas técnicas, conferencias, talleres, seminarios y concursos tecnológicos. Participacíon en los programas de supervisión, proyectos de investigación científica y tecnológica, así como la participación en proyectos de responsabilidad social.

2020-PAE3MC página 2 de 10



ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- A ser definido pelo aplicador

METODOLOGIA DIDÁTICA

- 1. Atividades em laboratório;
- 2. Elaboração de projetos;
- 3. Participação em oficinas, competições e palestras;
- 4. Elaboração de relatório das atividades desenvolvidas;
- 5. Apresentação de seminários;
- 6. Eventual participação em visitas.

CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

- 1. Conhecimentos adquiridos nas disciplinas do Ensino Médio;
- 2. Conhecimentos adquiridos em disciplinas anteriores de cursos superiores;
- 3. Operação e uso de editores de texto e planilhas eletrônicas;
- 4. Elaboração de relatórios técnicos;
- 5. Atuação segura e eficiente em atividades de laboratório

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A disciplina deve proporcionar ao aluno o desenvolvimento de habilidades e atitudes mais próximas daquelas inerentes à Engenharia, por meio da realização de atividades reais adequadas ao seu nível de conhecimento. Nestas atividades estão englobadas ações de busca de informações, desenvolvimento de soluções, apresentação e defesa de soluções perante grupos da atividade e, eventualmente, participantes alheios à atividade.

A disciplina insere o aluno em uma realidade na qual ele deverá se aprofundar ao longo dos anos de estudo subsequentes.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

HOLTZAPPLE, Mark Thomas; REECE, W. Dan. Introdução à engenharia. Trad. de J. R. Souza; rev. téc. de Fernando Ribeiro da Silva. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 220 p.

WICKERT, Jonathan. Introdução à engenharia mecânica. São Paulo: Thomson Pioneira, 2007. 357 p.

Bibliografia Complementar:

BAZZO, Walter Antonio; PEREIRA, Luiz Teixeira do Vale. Introdução à engenharia. 6. ed. Florianópolis, SC: Ed. da UFSC, 2000. 274 p.

2020-PAE3MC página 3 de 10



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 de livre escolha, oferecidas 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 "cumprido" (C) ou "não cumprido" (NC).

2020-PAE3MC página 4 de 10



OUTRAS INFORMAÇÕES

As atividades que comporão a lista de Projetos e Atividades Especiais oferecidas pelos professores atuantes na área de Engenharia Mecânica serão definidas ao início dos semestres letivos e poderão ser encontradas no sistema Mauanet. A participação nelas não é restrita a alunos matriculados em Engenharia Mecânica ou alunos de alguma série específica e o seu desenvolvimento acompanhará programação própria, seguindo o preceito geral de atividades semanais dos alunos e atividades semanais ou quinzenais dos aplicadores com os mesmos alunos.

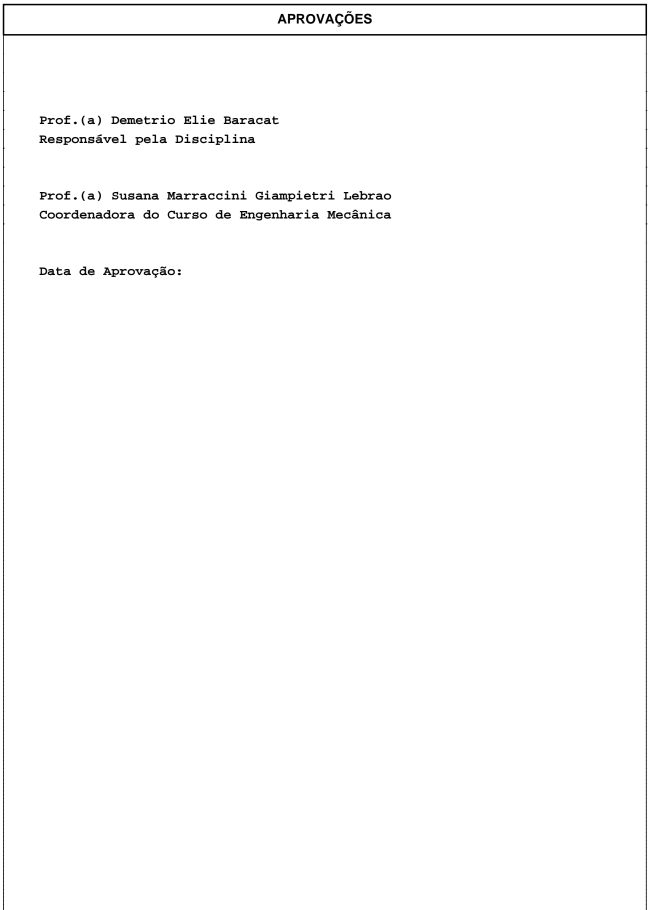
2020-PAE3MC página 5 de 10



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

2020-PAE3MC página 6 de 10





2020-PAE3MC página 7 de 10



	PROGRAMA DA DISCIPLINA		
Nº da	Conteúdo	EAA	
semana			
1 L	Programa de Recepção e Integração dos Calouros	0	
2 L	Período de divulgação - PAEs	0	
3 L	Carnaval	0	
4 L	Período de inscrições - PAEs.	0	
5 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	0	
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,		
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
6 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
7 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
8 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
9 L	Provas P1 - disciplinas AN e S1.	0	
10 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
11 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
12 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
13 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
14 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
15 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	а
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
16 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
17 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
18 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	а
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		

2020-PAE3MC página 8 de 10

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



19 L	Provas P2 disciplinas AN e S1; Provas das disciplinas com 1	0	
	avaliação no 1º sem.		
20 L	Provas P2 disciplinas AN e S1; Provas das disciplinas com 1	0	
	avaliação no 1º sem.		
21 L	Atividades de Planejamento e Capacitação Docente.	0	
22 L	Férias de julho	0	
23 L	Provas PS1 das disciplinas AN e S1	0	
24 L	Período de divulgação e inscrições nos PAEs.	0	
25 L	Período de divulgação e inscrições nos PAEs.	0	
26 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
27 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
_, _	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	.
	ensaios em laboratório, dentre outros.	1000	
28 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	
ZO LI	_		а
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
29 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
30 L	Provas P3 das disciplinas AN e P1 das disciplinas do S2.	0	
31 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
32 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
33 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
34 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
35 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	<u> </u>
33 L	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	a
		100%	
26 1	ensaios em laboratório, dentre outros.	010	
36 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	а
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
27 -	ensaios em laboratório, dentre outros.		
37 L	As atividades realizadas em cada dia dependerão da escolha do	91%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
38 L	Provas P4 disciplinas AN e P2 das disciplinas S2; Provas das	0	
38 L	Provas P4 disciplinas AN e P2 das disciplinas S2; Provas das disciplinas com 1 avaliação no 2° sem.	0	
38 L 39 L		0	

2020-PAE3MC página 9 de 10

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



40 L	Atendimento aos alunos.	0
41 L	Atendimento aos alunos.	0
Legenda	: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório	

2020-PAE3MC página 10 de 10