

# Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2021

Disciplina:	IDENTIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO								
			Código da Disciplina:							
Projetos e Atividades Especiais III			PAE3MC							
Course:										
course										
Materia:										
		1								
Periodicidade: Anual Ca	rga horária total: 160	Carga horária seman	al: 00 - 00 - 04							
Curso/Habilitação/Ênfase:		Série:	Período:							
Engenharia Mecânica		3	Diurno							
Engenharia Mecânica		3	Noturno							
Engenharia Mecânica		3	Noturno							
Professor Responsável:	Titulação - Gradu	-	Pós-Graduação							
Demetrio Elie Baracat	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Professores:	Titulação - Gradu	=	Pós-Graduação							
Adalto de Farias	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Afonso Carlos Braga	Engenheiro		Mestre							
Alisson Alves Sarmento	Engenheiro M	lecânico	Mestre							
Antonio Luiz Pacifico	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Demetrio Elie Baracat	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Ed Claudio Bordinassi	Tecnólogo en	n Mecânica	Doutor							
Eduardo Nadaleto da Matta	Engenheiro e	m Elétrica e Eletrôni	ca Doutor							
Fernando Malvezzi	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Gelson Freitas Miori	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Guilherme Wolf Lebrao	Engenheiro M	letalurgista	Doutor							
gor Zucato	Engenheiro M	lecânico	Mestre							
Jones Eduardo Egydio	Engenheiro E	letricista	Mestre							
Joseph Youssif Saab Junior	Engenheiro M	lecânico	Doutor							
Marcelo Ferreira Moreira	Engenheiro M	letalúrgico	Mestre							
Marino Volic	•	lecânico de Máquina	as Especialista							
Mauro Carlos Andreassa	Bacharel em	· ·	Especialista							
Sergio Ribeiro Augusto	Engenheiro E		Doutor							
Susana Marraccini Giampietri Lebra	•		Doutor							
Valdir Melero Junior	Engenheiro E	•	Mestre							
		Engenharia Ambient								

2021-PAE3MC página 1 de 9



#### **MODALIDADE DE ENSINO**

MODALIDADE DE ENSINO NÃO PREENCHIDA.

#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO

A DISCIPLINA NÃO CONTEMPLA ATIVIDADES DE EXTENSÃO.

#### **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.

# 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

2021-PAE3MC página 2 de 9



#### COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS NA DISCIPLINA

COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS NA DISCIPLINA NÃO PREENCHIDAS.

## **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:

- 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.

## 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.

# INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

NENHUM INSTRUMENTO DE AVALIACAO FOI ADICIONADA.

# AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014) e CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

2021-PAE3MC página 3 de 9



Disciplina somente com indicação de Suficiente ou Insuficiente.

# INFORMAÇÕES SOBRE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

# 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.

#### SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

# **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).

2021-PAE3MC página 4 de 9

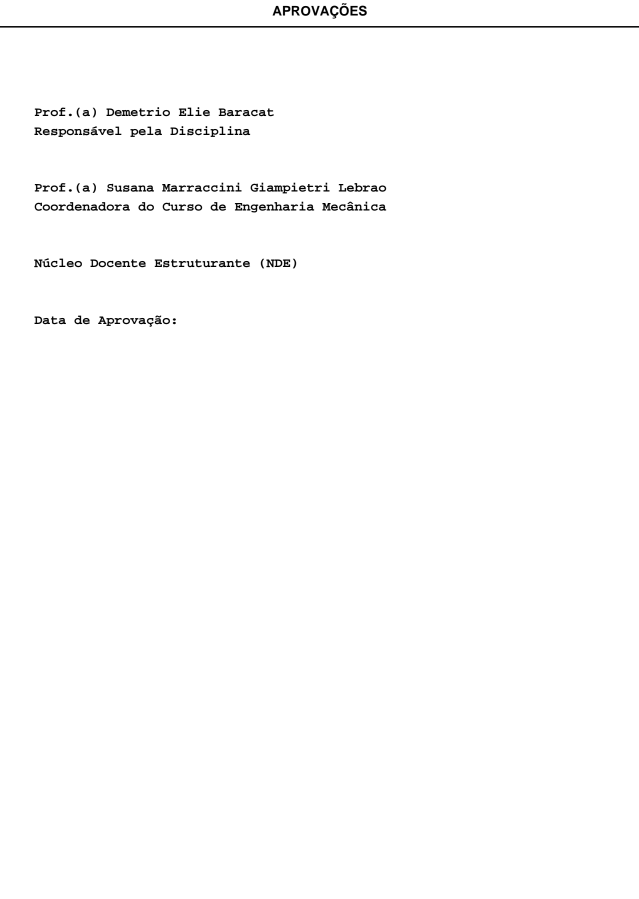


# **OUTRAS INFORMAÇÕES**

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.

2021-PAE3MC página 5 de 9





2021-PAE3MC página 6 de 9



	PROGRAMA DA DISCIPLINA					
N° 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%	а			
	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%	а			
	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%	a			
	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%	а			
	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%	a			
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%				
	ensaios em laboratório, dentre outros.					

2021-PAE3MC página 7 de 9

# 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.		
28 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.		
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%	a
	participante e envolvem pesquisas, atividades práticas, projetos,	100%	
	ensaios em laboratório, dentre outros.		
36 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.		
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	
	disciplinas com 1 avaliação no 2º sem.	-	
39 L	Provas P4 disciplinas AN e P2 das disciplinas S2; Provas das	0	
	disciplinas com 1 avaliação no 2° sem.	Č	

2021-PAE3MC página 8 de 9

# INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



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

2021-PAE3MC página 9 de 9