

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO					
Disciplina:				Código da Disciplina:	
Projetos e Atividades Especiais VI			PAE6MC		
Course:					
Projects and Special Activities VI					
Materia:					
Proyectos y Actividades Especiale	es VI				
Periodicidade: Anual Ca	arga horária total:	80	Carga horária semana	al: 00 - 00 - 02	
Curso/Habilitação/Ênfase:		:	Série:	Período:	
Engenharia Mecânica			5	Noturno	
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação	
Demetrio Elie Baracat		Engenheiro Med	cânico	Doutor	
Professores:		Titulação - Graduaç	ão	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 Me	cânico	Doutor	
Marcelo Ferreira Moreira		Engenheiro Met	talúrgico	Mestre	
Marcelo Otavio dos Santos		Engenheiro Med	cânico	Doutor	
Marino Volic		Engenheiro Med	cânico de Máquina	as Especialista	
Sergio Luis Rabelo de Almeida		Engenheiro Med	cânico	Doutor	
Susana Marraccini Giampietri Leb	rao	Engenheiro Met	talúrgico	Doutor	
Valdir Melero Junior		Engenheiro Ele	tricista	Mestre	
Viviane Tavares de Moraes		Bacharel em Er	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:

- H1: Desenvolver a sua capacidade de argumentação e de busca de soluções de problemas;
- H2: Desenvolver técnicas de identificação, formulação e resolução de problemas;

2020-PAE6MC página 1 de 9



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.

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- A ser definido pelo aplicador

2020-PAE6MC página 2 de 9



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:

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-PAE6MC página 3 de 9



Ol	JTRAS INFORMAÇÕES

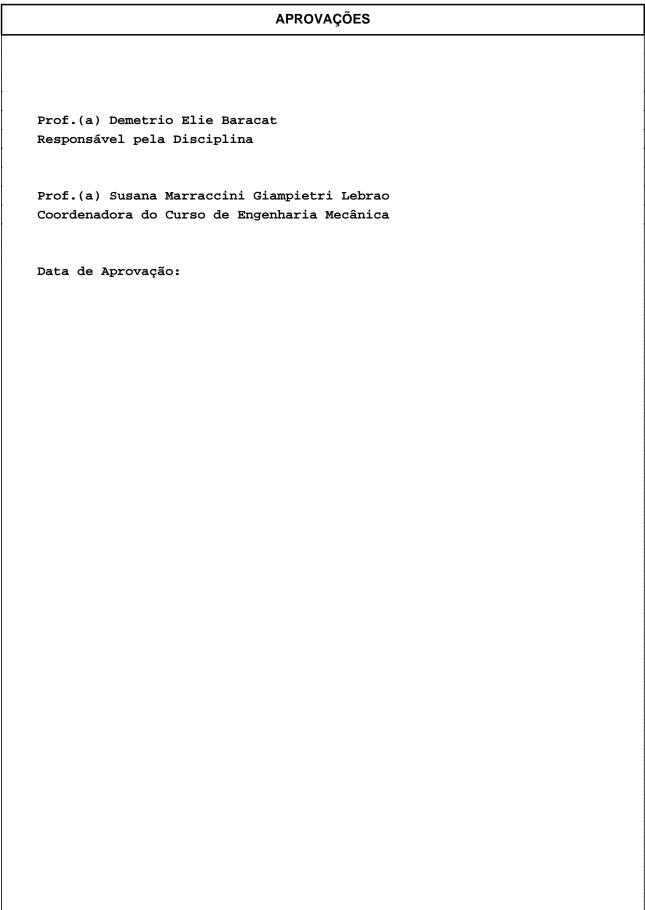
2020-PAE6MC página 4 de 9



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA	

2020-PAE6MC página 5 de 9





2020-PAE6MC página 6 de 9



	PROGRAMA DA DISCIPLINA	
N° da	Conteúdo	EAA
emana		
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 encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
6 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
7 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
8 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
9 L	Provas P1 - disciplinas AN e S1.	0
10 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
11 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
12 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
13 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
14 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
15 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
16 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
17 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
18 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	

2020-PAE6MC página 7 de 9



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 encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
27 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
28 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
29 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, 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 encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
32 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
33 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
34 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
35 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
36 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, ensaios em laboratório, dentre outros.	
37 L	As atividades realizadas em cada encontro dependerão dos	91% a
	participantes e envolvem pesquisas, atividades práticas,	100%
	projetos, 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.	
L		

2020-PAE6MC página 8 de 9



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

2020-PAE6MC página 9 de 9