

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2021

IDENTIFICAÇÃO									
Disciplina: Có					digo da Disciplina:				
Projetos e Atividades Especiais IV					PAE4CA				
Course:									
Projects and Special Activities IV									
Materia:									
	1		I						
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	160	Carga horária seman	al: 00	- 00 - 04				
Curso/Habilitação/Ênfase:			Série: Período:		:				
Engenharia de Controle e Automação			4	Diurno)				
Engenharia de Controle e Autor		4	Noturn	10					
Professor Responsável:		Titulação - Graduação		Pós-Graduação					
Anderson Harayashiki Moreira		Engenheiro em Controle e Automação		Doutor					
Professores:		Titulação - Graduação			Pós-Graduação				
Alexandre Harayashiki Moreira		Engenheiro em Controle e Automação		Mestre					
Alexsander Tressino de Carvalho		Engenheiro em Elétrica		Doutor					
Anderson Harayashiki Moreira		Engenheiro em Controle e Automação		Doutor					
Andressa Corrente Martins		Engenheiro Aeronáutica		Mestre					
Fernando Silveira Madani		Engenheiro em Controle e Automação		Doutor					
Murilo Zanini de Carvalho		Tecnologia em Eletrônica		Mestre					
Valdir Melero Junior		Engenheiro Eletricista		Mestre					
MODALIDADE DE ENSINO									

MODALIDADE DE ENSINO

Presencial: 100%

Mediada por tecnologia: 0%

* Em qualquer modalidade a entrega de atividades e trabalhos deve ser realizada segundo orientações do professor da disciplina.

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.

2021-PAE4CA página 1 de 9



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 nas disciplinas dos cursos do ensino médio e fundamental, tais como matemática e física;
- 2. Conhecimentos adquiridos nas disciplinas do Ciclo Básico;
- 3. Noções de operação e uso de editores de texto e planilhas eletrônicas;
- 4. Conhecimento de uma linguagem de programação.

COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS NA DISCIPLINA

COMPETÊNCIA 1:

I. Formular e conceber soluções desejáveis de Engenharia, analisando e compreendendo a necessidade dos usuários e seu contexto; VIII. Aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia, bem como em relação aos desafios da inovação.

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;

2021-PAE4CA página 2 de 9



Atitudes:

- Al: Despertar o interesse por assuntos da engenharia;
- A2: Valorizar as discussões de problemas da engenharia, empreendendo na busca de soluções, com iniciativa e autonomia;
- A3: Divulgar a engenharia como profissão que promove mudanças no mundo.
- A4: Incentivar o modo de pensar analítico e reflexivo do Engenheiro.

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Project Based Learning
- Problem Based Learning

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

Disciplina somente com indicação de Suficiente ou Insuficiente.

INFORMAÇÕES SOBRE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A disciplina tem por objetivo 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 profissional de Engenheiros.

2021-PAE4CA página 3 de 9



BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BACKES, André. Linguagem C: completa e descomplicada. Rio de Janeiro: Elsevier, c2013. 371 p. ISBN 9788535268553.

BOYLESTAD, Robert; NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Pearson Prentice Hall, 2004. 672 p. ISBN 9788587918222.

CAPUANO, Francisco Gabriel; MARINO, Maria Aparecida M. Laboratório de eletricidade e eletrônica. 11. ed. São Paulo, SP: Érica, 1995. 302 p.

MALVINO, Albert Paul. Eletrônica. 4. ed. São Paulo, SP: Makron Books, 1997. v. 2. ISBN 85-346-0455-X.

MENEZES, Nilo Ney Coutinho. Introdução à programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2014. 328 p. ISBN 97885752224083.

SUMMERFIELD, Mark. Programação em Python 3: uma introdução completa à linguagem Phython. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. 506 p. (Biblioteca do programador). ISBN 9788576083849.

Bibliografia Complementar:

ARKIN, Ronald C. Behavior-based robotics. Cambridge, Massachusetts: Mit Press, 1998. 491 p. (Intelligent Robots and Autonomous Agents). ISBN 0262011654.

MONK, Simon. Programando com o Raspberry Pi: primeiros passos com Python. São Paulo: Novatec, 2013. 190 p. ISBN 9788575223574.

MURPHY, Robin R. Introduction to AI robotics. Cambridge, Massachusetts: Mit Press, 2000. 466 p. (Intelligent Robots and Autonomous Agents). ISBN 0262133830.

McGUGAN, Will. Beginning game development with Python and Pygame: from novice to professional. Berkeley: Apress, 2007. 316 p. ISBN 139781590598726.

RICHARDSON, Matt; WALLACE, Shawn. Primeiros passos com Raspberry Pi. São Paulo: Novatec, 2013. 192 p. ISBN 9788575223451.

SIEGWART, Roland; NOURBAKHSH, Illah R. Introduction to autonomous mobile robots. Cambrige, Mass: Mit Press, 2004. 321 p. (Intelligent Robotics and Autonomous Agents). ISBN 026219502X.

2021-PAE4CA página 4 de 9



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

Os softwares necessários para a disciplina serão definidos de acordo com a necessidade de cada atividade proposta.

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-PAE4CA página 5 de 9



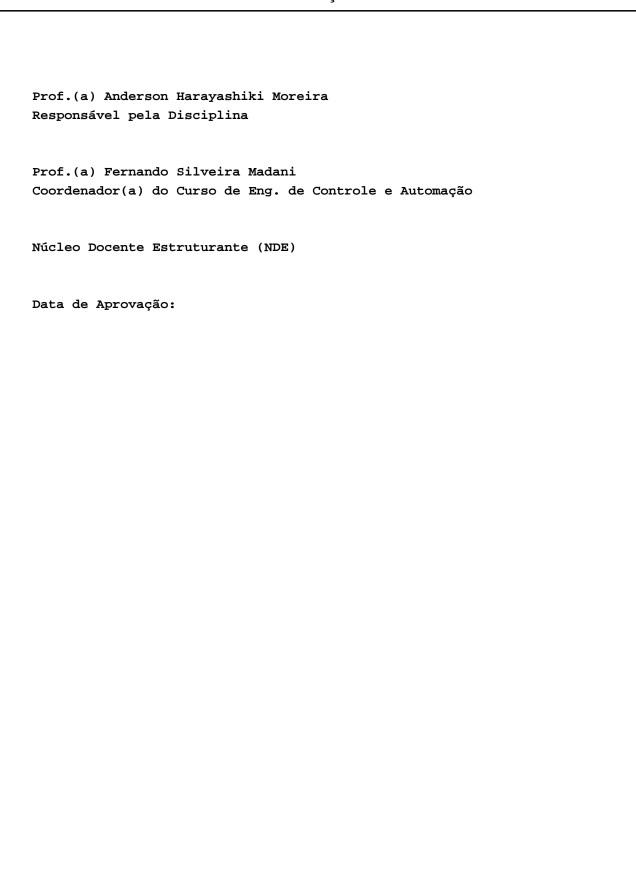
OUTRAS INFORMAÇÕES

Sobre diversidade:
O desenvolvimento das atividades desta disciplina compõe um processo de aprendizagem onde você será tratado com respeito. São bem-vindos indivíduos de todas as idades, origens, crenças, etnias, gêneros, identidades de gênero, expressões de gênero, origens nacionais, afiliações religiosas, orientações sexuais e outras diferenças visíveis e não visíveis. Espera-se que todos os matriculados nesta disciplina contribuam para um ambiente respeitoso, acolhedor
e inclusivo para todos.

2021-PAE4CA página 6 de 9



APROVAÇÕES



2021-PAE4CA página 7 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



	PROGRAMA DA DISCIPLINA		
Nº da	Conteúdo	EAA	
semana			
1 L	Programa de Recepção e Integração dos Calouros (PRINT).	0	
2 L	Divulgação das atividades oferecidas no primeiro semestre.	0	
3 L	Divulgação das atividades oferecidas no primeiro semestre.	0	
4 L	Período de inscrição nas atividades do primeiro semestre.	0	
5 L	Acerto de inscrições nas atividades do primeiro semestre.	0	
6 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
7 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
8 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
9 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
10 L	Período de provas P1.	0	
11 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
12 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
13 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
14 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
15 L	Semana de Inovação Mauá - SMILE 2020.	0	
16 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
17 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
18 L	Fechamento das atividades do primeiro semestre.	0	
19 L	Período de provas P2.	0	
20 L	Período de provas P2.	0	
21 L	Fechamento das atividades do primeiro semestre.	0	
22 L	Período de provas PS1.	0	
23 L	Apresentação das atividades e projetos do segundo semestre.	0	
24 L	Período de inscrição nas atividades do segundo semestre.	0	
25 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
26 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
27 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
28 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91%	a
		100%	
29 L	Período de provas P3.	0	

2021-PAE4CA página 8 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



30 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
31 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
32 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
33 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
34 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
35 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
36 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
37 L	Período de provas P4.	0
38 L	Período de provas P4.	0
39 L	Fechamento das atividades do segundo semestre.	0
40 L	Fechamento das atividades do segundo semestre.	0
41 L	Período de provas PS2.	0
Legend	a: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório	

2021-PAE4CA página 9 de 9