

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO						
Disciplina:				Cóc	ligo da Disciplina:	
Projetos e Atividades Especiais	V				PAE5CA	
Course:						
Projects and Special Activities V	′					
Materia:						
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	80	Carga horária seman	nal: 00	- 00 - 02	
Curso/Habilitação/Ênfase:			Série:	Período):	
Engenharia de Controle e Autor	nação		4	Noturr	no	
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ção		Pós-Graduação	
Anderson Harayashiki Moreira		Engenheiro em	Controle e Autom	nação	Doutor	
Professores:		Titulação - Graduaç	ção		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 Autom	nação	Doutor	
Andressa Corrente Martins		Engenheiro Aeronáutica		Mestre		
Fernando Silveira Madani		Engenheiro em	Controle e Autom	nação	Doutor	
Murilo Zanini de Carvalho		Tecnologia em	Eletrônica		Mestre	
Valdir Melero Junior		Engenheiro Ele	tricista		Mestre	

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: 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.

2020-PAE5CA página 1 de 9



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

- 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.

2020-PAE5CA página 2 de 9



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.

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.

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.

2020-PAE5CA página 3 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



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.

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-PAE5CA página 4 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.

2020-PAE5CA página 5 de 9

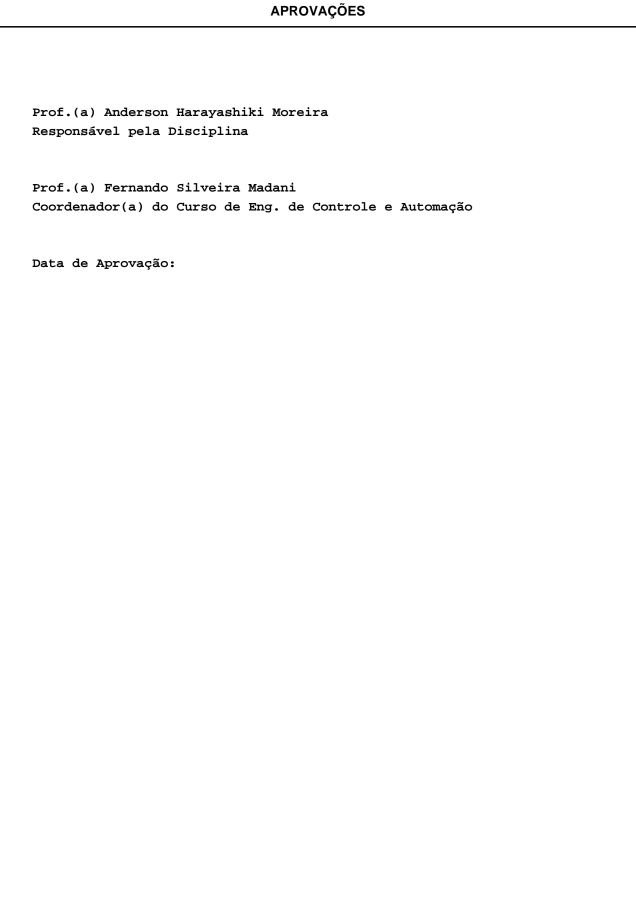


SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

	~	1 6' '1	-	7		
Os softwares necessários para a disciplina	serao	definidos	de	acordo	com	a
necessidade de cada atividade proposta.						
						- 1
						İ
						İ
						1
						İ
						1
						İ
						İ
						İ
						l
						į
						I
						1
						1
						1
						İ
						I
						į
						1
						İ
						İ
						į
						I
						1
						1
						İ
						İ
						1
						İ
						1
						1
						1
						1

2020-PAE5CA página 6 de 9





2020-PAE5CA página 7 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



	PROGRAMA DA DISCIPLINA	
N° 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	Período de inscrição nas atividades do primeiro semestre.	0
4 L	Período de inscrição nas atividades do primeiro semestre.	0
5 L	Período de inscrição 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	Período de provas P1.	0
9 L	Período de provas P1.	0
10 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
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	Fechamento das atividades do primeiro semestre.	0
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	Fechamento das atividades do primeiro semestre.	0
23 L	Período de provas PS1.	0
24 L	Apresentação das atividades e projetos do segundo semestre.	0
25 L	Período de inscrição nas atividades do segundo semestre.	0
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	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%
30 L	Período de provas P3.	0
31 L	Acompanhamento das atividades e projetos.	91% a
		100%

2020-PAE5CA página 8 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



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	Fechamento das atividades do segundo semestre.	0
38 L	Período de provas P4.	0
39 L	Período de provas P4.	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	

2020-PAE5CA página 9 de 9