

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO							
Disciplina:	Código da Disciplina:						
Projetos e Atividades Especiais V				PAE5CV			
Course:				-			
Projects and Special Activities \	1						
Materia:							
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	80	Carga horária semar	nal: 00 - 00 - 02			
Curso/Habilitação/Ênfase:			Série:	Período:			
Engenharia Civil			4	Noturno			
Professor Responsável:		Titulação - Graduação		Pós-Graduação			
Pedro Henrique Cerento de Lyra		Engenheiro Civil		Mestre			
Professores:		Titulação - Graduaç	ão	Pós-Graduação			
Carlos Alberto de Moya Figueira Netto		Engenheiro Civ	il	Mestre			
Cauê Sauter Guazzelli		Engenheiro Civ	il	Doutor			
Debora Coting Braga		Engenheiro Civ	il	Mestre			
Fernando Luiz Lavoie		Engenheiro Civ	il	Mestre			
Gabriela Sa Leitao de Mello		Engenheiro Sar	nitarista	Mestre			
Helio Narchi		Engenheiro Civ	il	Mestre			
Heloísa Cristina Fernandes Cordon		Engenheiro Civ	il	Doutor			
Januário Pellegrino Neto		Engenheiro Civ	il	Mestre			
Marcia Cristina Gonçalves de Oliveira Holland		Licenciado em I	Educação Artistic	a Doutor			
Milton Spencer Veras Neto		Engenheiro Civ	il	Mestre			
Ricardo Azeredo Passos Candelaria		Engenheiro Civ	il	Especialista			

OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes

Conhecimentos:

- C1: Apresentar problemas e projetos de Engenharia Civil;
- 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.
- C4: Propiciar o acesso a conhecimento de áreas transversais, de maneira que o aluno possa complementar sua formação de maneira personalizada.

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:

A1: Motivar o aluno a prosseguir no curso e se tornar Engenheiro;

2020-PAE5CV página 1 de 9



- A2: Empreender na busca de solução de problemas;
- A3: Divulgar a Engenharia como profissão que promove mudanças no mundo;
- A4: Incentivar o modo de pensar analítico e reflexivo do Engenheiro.

EMENTA

Desenvolvimento de competências, habilidades e atitudes criativas, 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. 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. Technicalvisits, lectures, workshopos, seminars and technological compettions. Paticipation in undergraduate monitoring programs, scientific projects and technological research, as well as participation in social responsibility projects

TEMARIO

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Peer Instruction (Ensino por pares)
- Ensino Híbrido
- Sala de aula invertida
- Project Based Learning
- Problem Based Learning
- Gamificação
- A serem definidas pelo aplicador

METODOLOGIA DIDÁTICA

As atividade propostas seguem uma metodologia própria, em que alguns desses itens se fazem presentes:

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

2020-PAE5CV página 2 de 9



CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

1. Conhecimentos adquiridos nas disciplinas do Ensino Médio.

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A disciplina deve proporcionar ao aluno o desenvolvimento de habilidades e atitudes mais próximas da vida real de um Engenheiro Civil 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 Civil.

Outra contribuição da disciplina é proporcionar ao aluno a oportunidade de vivenciar situações transversais e interdisciplinares da Engenharia.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

NOCÊRA, Rosaldo de Jesus E. Planejamento e controle de obras com o Microsoft Project. Santo André, SP: Ed. do Autor, 2007. 512 p. ISBN 9788590131885.

NOCÊRA, Rosaldo de Jesus E. Planejamento e controle de obras com o Microsoft Project. Santo André, SP: Ed. do Autor, 2007. CD-ROM. ISBN 9788590131885.

PINTO, Carlos de Sousa. Curso básico de mecânica dos solos: em 16 aulas. 2. ed. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2001. 355 p. ISBN 85-86238-18-X.

TAHA, Hamdy A. Pesquisa operacional. MARQUES, Arlete Simille (Trad.). 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 359 p. ISBN 9788576051503.

Bibliografia Complementar:

CANTER, Larry W. Environmental impact assessment. 2. ed. New York: McGraw-Hill, 1996. 660 p. (McGraw-Hill Series in Water Resources and Environmental).

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 V é formada por um conjunto de atividades específicas ofertadas aos alunos dos cursos de Engenharia conforme calendário próprio.

Para ser aprovado, o aluno deverá cumprir as exigências de cada atividade específica ofertada e somar o total da carga horária estabelecida para a disciplina Projetos e Atividades Especiais V (80 horas).

2020-PAE5CV página 3 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Todas as atividades relacionadas deverão estar suportadas por documentação comprobatória a ser entregue ao responsável pela atividade específica. As atividades serão validadas pelo responsável da atividade específica recebendo a qualificação "cumpriu" (C) ou "não cumpriu" (NC).

2020-PAE5CV página 4 de 9



OUTRAS INFORMAÇÕES

COTTAG IN CHIMAGOLO
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, 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-PAE5CV página 5 de 9



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

2020-PAE5CV página 6 de 9



APROVAÇÕES

Prof.(a) Pedro Henrique Cerento de Lyra Responsável pela Disciplina Prof.(a) Cassia Silveira de Assis Coordenador(a) do Curso de Engenharia Civil Data de Aprovação:

2020-PAE5CV página 7 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



PROGRAMA DA DISCIPLINA			
Nº da	Conteúdo	EAA	
semana			
1 L	Atividades do Programa de Recepção e Integração	0	
2 L	Divulgação das Atividades	0	
3 L	Período de Inscrição nas Atividades	0	
4 L	Período de Inscrição nas Atividades	0	
5 L	Acerto nas inscrições	0	
6 L	Projetos	91% a	
		100%	
7 L	Projetos	91% a	
		100%	
8 L	Período de Provas - Pl	0	
9 L	Período de Provas - Pl	0	
10 L	Projetos	91% a	
		100%	
11 L	Projetos	91% a	
		100%	
12 L	Projetos	91% a	
		100%	
13 L	Projetos	91% a	
		100%	
14 L	Projetos	91% a	
		100%	
15 L	SMILE	0	
16 L	Projetos	91% a	
		100%	
17 L	Projetos	91% a	
		100%	
18 L	Período de Provas - P2	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	Período de Provas - PS1	0	
24 L	Período de Inscrição nas Atividades	0	
25 L	Projetos	91% a	
06.7	5 1.	100%	
26 L	Projetos	91% a	
27 L	Projetos	100% 91% a	
Z / L	Projetos		
20 т	Projetos	100%	
28 L	Projetos	91% a	
20 T	Projetos	100%	
29 L	Projetos	91% a	
		100%	

2020-PAE5CV página 8 de 9

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



30 L	Período de Provas - P3	0
31 L	Projetos	91% a
		100%
32 L	Projetos	91% a
		100%
33 L	Projetos	91% a
		100%
34 L	Projetos	91% a
		100%
35 L	Projetos	91% a
		100%
36 L	Projetos	91% a
		100%
37 L	Projetos	91% a
		100%
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-PAE5CV página 9 de 9