

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA Plano de Desenvolvimento da Disciplina



2º semestre de 2024

Fls. 1

Sigla da Disc.: FA878 Turma: A

Nome da Disc.: Introdução ao Gerenciamento de Projetos

QUADRO A - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA TOTAL EM HORAS

Nº de Créditos da Disciplina:	Total de Horas de Atividades Teóricas:	Total de Horas de Atividades Práticas:	Total de Horas de Laboratório:
3			

QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA TOTAL EM HORAS							
Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA e/ou LABORATÓRIO	Horas Trabalhadas		
RESPONSÁVEL	Karina Braga Marsola	30		15	45		
Colaborador(a)							
		*		*			

NOTA: * TOTAL DE HORAS TEÓRICAS/PRÁTICAS DO(S) DOCENTE(S) DEVE SER IGUAL AO TOTAL DE HORAS CITADOS NO QUADRO A

Pontos Importantes:

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED						
Observação: A carga die	Observação: A carga didática atribuída ao discente do PED não será subtraída da carga didática total dos docentes					
alocados na disciplina.	alocados na disciplina.					
Nome do(a) Discente Email:	Ângelo Roberto Biasi a781172@dac.unicamp.br					
Nome do(a) Discente Email:	Natália Gonzalez n184955@dac.unicamp.br					



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA Plano de Desenvolvimento da Disciplina



2º semestre de 2024

Fls. 2

EMENTA:

Introdução aos conceitos de gerenciamento de projetos: estrutura, partes interessadas, definição de escopo, cronograma, qualidade, recursos, riscos, comunicação, custos, aquisições, governança, sustentabilidade, maturidade indicadores. Metodologias ágeis e ferramenta de resolução de problemas e inovação.

EVENTOS:

- 1. No sábado, 10 de agosto de 2024, às 15:30 horas, no Agriteatro da FEAGRI, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 1º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!
- 2. Quinta-feira, dia 01/08/2024 Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
- 3. Quarta-feira, dia 14/08/24 DAY "AGCO FARMER EXPERIENCE"

DATAS: DESCRIÇÃO

03 a 05/10/2024	Agroweek FEAGRI			
15/10/2024	Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo das disciplinas de graduação - Não			
Horário: das 8h às 17h,	naverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas			
Local: no Anfiteatro do	unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não			
Prédio III	coincidentes			
30/11/024	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.			
02 a 07/12/2024	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.			
02 a 17/12/2024	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e			
	II, no SIGA.			
09 a 14/12/2024	Exames finais do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de			
	proficiência.			
24/02/2025	Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.			

ATENÇÃO ÀS SEGUINTES DATAS (FERIADO/EXPEDIENTE SUSPENSO)

SETEMBRO	7/09/2024, sábado, Independência do Brasil			
OUTUBRO	UTUBRO 12/10/2024, sábado, Nossa Senhora Aparecida			
	3/10/2024, segunda-feira, dia do Servidor Público			
NOVEMBRO 02/11/2024, sábado, Finados				
	15 e 16/11/24, sexta-feira, Proclamação da República			
	20/11/24, quarta-feira, Dia da Consciência Negra			

• Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 aqui

CRONOGRAMA:

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	06/08/2024	Apresentação da disciplina. Introdução ao gerenciamento de projetos	Profa. Karina Braga
2.	12/08/2024	Estrutura & Partes Interessadas	Profa. Karina Braga
3.	20/08/2024	Escopo & Cronograma	Profa. Karina Braga
4.	27/08/2024	Qualidade & Recurso	Profa. Karina Braga
5.	03/09/2024	Risco & Comunicação	Profa. Karina Braga
6.	10/09/2024	Custo & Aquisições	Profa. Karina Braga
7.	17/09/2024	Governança & Sustentabilidade	Profa. Karina Braga
8.	24/09/2024	Maturidade & Indicadores	Profa. Karina Braga
	01/10/2024	Scrum	Profa. Karina Braga
9.	01/10/2024		Profa. Natália Gonzales
	08/10/2024	História do usuário & Portfólio	Profa. Karina Braga
10.	08/10/2024		Profa. Natália Gonzales
	15/10/2024	Sem atividades - Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo	
11.	13/10/2024	das disciplinas de graduação	
12.	22/10/2024	Brainstorming & Design Thinking	Profa. Karina Braga



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA



Plano de Desenvolvimento da Disciplina

2º semestre de 2024

Fls. 3

13.	29/10/2024	Prova 1	Profa. Karina Braga
1,4	05/11/2024	Aula prática	Profa. Karina Braga Prof. Ângelo Biasi
14.	12/11/2024	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga
15.	12/11/2024	. ~	Prof. Ângelo Biasi
16.	19/11/2024	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga Prof. Ângelo Biasi
17.	10/12/2024	Exame	Profa. Karina Braga

BIBLIOGRAFIA:

Carvalho, M. M.; Rabechini Jr, R. Fundamentos em Gestão de Projetos: Construindo Competências para Gerenciar Projetos. São Paulo: Editora Atlas, 5ª edição, 2018

PMI (Project Management Institute) - PMBOK – Project Management Book of Knowledge

Schwaber, K.; Beedle, M. Agile software development with Scrum. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2002

Birkinshaw, J.; Mark, K. 25 ferramentas de gestão. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2020

Daychoum, M. 40+20 Ferramentas e técnicas de gerenciamento. 7. ed. Brasport.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:					PESOS:	
29/10/24	PROVA P1				60%		
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO					PESOS:	
19/11 e 12/11/24	Projeto: Apresentação e entrega do projeto executivo 40%					40%	
EXAME (E): 2ª-feira 3ª-feira 4ª-feira 5ª-feira período de 09 a 14/12/2024 09/12 □ 10/12 □ X 11/12 □ 12/12 □						6ª feira 13/12□	Sábado 14/12□
MÉDIA PARCIAL (MP): MP = 0,6*P1 + 0,4*Projeto O aluno é considerado aprovado com média maior ou igual a 5,0. Com nota menor que 5, o aluno terá direito ao exame, se sua média parcial for maior que 2,5. A nota final após exame, será calculada através da média simples: NF = (MP+E)/2							
OBSERVAÇÕ							