

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: 3	Total de Horas de Atividades Teóricas:	Total de Horas de Atividades Práticas:	Total de Horas de Laboratório:
--	---	---	---------------------------------------

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 didática atribuída ao discente do PED não será subtraída da carga didática total dos docentes 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

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

DATAS:	DESCRIÇÃO
03 a 05/10/2024	Agroweek FEAGRI
15/10/2024 Horário: das 8h às 17h, Local: no Anfiteatro do Prédio III	Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo das disciplinas de graduação – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não 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 SEGUINTE DATAS (FERIADO/EXPEDIENTE SUSPENSO)

SETEMBRO	07/09/2024, sábado, Independência do Brasil
OUTUBRO	12/10/2024, sábado, Nossa Senhora Aparecida 28/10/2024, 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
9.	01/10/2024	Scrum	Profa. Karina Braga Profa. Natália Gonzales
10.	08/10/2024	História do usuário & Portfólio	Profa. Karina Braga Profa. Natália Gonzales
11.	15/10/2024	Sem atividades - Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo das disciplinas de graduação	
12.	22/10/2024	Brainstorming & Design Thinking	Profa. Karina Braga

13.	29/10/2024	Prova 1	Profa. Karina Braga
14.	05/11/2024	Aula prática	Profa. Karina Braga Prof. Ângelo Biasi
15.	12/11/2024	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga 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%					
EXAME (E): período de 09 a 14/12/2024		2ª-feira 09/12 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 10/12 <input type="checkbox"/> X	4ª-feira 11/12 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 12/12 <input type="checkbox"/>	6ª feira 13/12 <input type="checkbox"/>	Sábado 14/12 <input type="checkbox"/>
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: $NF = (MP + E) / 2$							
OBSERVAÇÕES:							