

Sigla da Disc.: FA251

Turma: A

Nome da Disc.: Metodologia Científica e Filosofia da Ciência

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:
--------------------------------------	---	---	---------------------------------------

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	Gustavo Mockaitis	15		0	30
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 sem Vitors 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	Vitor Gonçalves da Silva
Email:	vsilva.agri@gmail.com

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	Matheus Crisostomo Menezes
Email:	m217325@dac.unicamp.br
Atividades:	Auxiliar em dúvidas, elaborar listas de exercícios, auxiliar no projeto de pesquisa

EMENTA:

O conhecimento, ciência e senso comum. Ética. Lógica e argumentação. O Método Científico. A pesquisa científica; problematização; elaboração de hipóteses; verificação. Metodologia do trabalho científico. Ciência aberta. Comunicação científica. Estrutura dos documentos científicos. Projeto de pesquisa. Pensamento crítico e ciência.

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 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	SemVitor 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.	08/08	Introdução, conteúdo e calendário	Gustavo/Vitor
2.	15/08	Filosofia, conhecimento e ciência	Gustavo/Vitor
3.	22/08	Ética e lógica	Gustavo/Vitor
4.	29/08	Argumentação	Gustavo/Vitor
5.	05/09	Método científico	Gustavo/Vitor
6.	12/09	Comunicação científica e ciência aberta	Gustavo/Vitor
7.	19/09	Carreira acadêmica e científica	Gustavo/Vitor
8.	03/10	Avaliação – P1	Gustavo/Vitor
9.	10/10	Pesquisa bibliográfica	Gustavo/Vitor
10.	17/10	Bibliometria	Gustavo/Vitor
11.	31/10	Revisão sistemática e meta-análise	Gustavo/Vitor
12.	07/11	Estrutura do projeto científico	Gustavo/Vitor
13.	14/11	Estrutura da comunicação científica	Gustavo/Vitor
14.	21/11	A ciência e o pensamento crítico	Gustavo/Vitor
15.	28/11	Avaliação – P2	Gustavo/Vitor
16.	12/12	Exame Final	Gustavo/Vitor

BIBLIOGRAFIA:

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia Científica. 7ª Edição, São Paulo, Atlas/Grupo GEN, 2017.
 MORGENBESSER, S. (org.) Filosofia da ciência. 3ª Edição, São Paulo, Cultrix, 1979.
 BUNGE, M. Ciência e desenvolvimento. São Paulo, Itatiaia/Edusp, 1980.
 MEADOWS, A. J. A comunicação científica. Brasília-DF, Briquet de Lemos, 1999.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
	PROVA P1	0,20
	PROVA P2	0,40
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
	Proj.1	0,40
EXAME (E): período de 09 a 14/12/2024		
2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira
09/12 <input type="checkbox"/>	10/12 <input type="checkbox"/>	11/12 <input type="checkbox"/>
5ª-feira	6ª feira	Sábado
12/12 X	13/12 <input type="checkbox"/>	14/12 <input type="checkbox"/>

MÉDIA PARCIAL (MP):	
$MP = PIC * 0,4 + P1 * 0,2 + P2 * 0,4$ PIC = PROJETO (DATA DA ENTREGA: 21/11) NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO = 6,0	
EXAME (E):	
O ALUNO QUE OBTIVER $MP \geq 6,0$ ESTÁ DISPENSADO DA REALIZAÇÃO DO EXAME (RGG Cap.V, Art.57, Ins. I). O ALUNO QUE OBTIVER $MP \leq 2,5$ ESTARÁ REPROVADO SEM POSSIBILIDADE DE EXAME (RGG Cap.V, Art.57, Ins. II). EXAME SERÁ REALIZADO AO DIA 12/12/2024 DAS 10:00 ÀS 12:00, NO MESMO HORÁRIO E DIA DAS AULAS (RGG Cap.V, Art.58). O EXAME VERSARÁ TODO O CONTEÚDO ABORDADO NO SEMESTRE E TERÁ NOTA DE 0 A 10.	
NOTA FINAL (NF):	
SEM EXAME: $NF = MP$ COM EXAME: $NF = (MP \times 0,65) + (E \times 0,35)$ (RGG Cap.V, Art.57, §3º). NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO = 5,0	
OBSERVAÇÕES:	Haverá uma tolerância de até 15 minutos após o início da aula para participação. A lista de presença será distribuída em qualquer momento depois desse período de tolerância. Meios fraudulentos para aprovação como plágios, falsificações ou trapaças não serão tolerados e serão levados ao conhecimento da DAC e da CG para serem tomadas medidas disciplinares cabíveis. Será atribuída nota zero na média final da disciplina ao aluno que for flagrado utilizando meios fraudulentos. Durante as avaliações, a utilização de qualquer meio eletrônico (como celulares, computadores, calculadoras alfa-numéricas; relógios do tipo smartwatch, etc.) será considerada como fraude. A presença poderá ser aferida por meio de teste a ser aplicado durante a aula, sendo considerada a presença somente do aluno que entregar o teste exigido. Verificar manual da disciplina em anexo.