



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fls. 1

Sigla da Disc.: FA503

Turma: A

Nome da Disc.: Meteorologia Agrícola

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30 Total de Horas de Atividades Práticas: 0 Total de Horas de Laboratório: 0
--	--

QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA

CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA		TOTAL EM HORAS			
		O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina			
Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	Jose Teixeira Filho				
Colaborador(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

Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fis. 2

EMENTA:

Meteorologia, climatologia, atmosfera terrestre, radiação solar, ciclo hidrológico, fotossíntese, posto meteorológico, zoneamento agrícola, planejamento das atividades agrícolas.

EVENTOS:

1. No sábado, 06 de Abril de 2024, às 15:30 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2024 (84ª Turma). Participe!
2. Quarta-feira, dia 28/02/2024 - Início das aulas do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
3. Nos dias 28 e 29/02/2024 - Atividades de Integração dos Alunos Ingressantes 2024

DATAS	DESCRIÇÃO
21/05/24, com horário a ser definido, Anfiteatro do Prédio III	Reunião de Avaliação e discussão de cursos – 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
29/06/24	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
01 a 06/07/24	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
01 a 18/07/24	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
10 a 16/07/24	Exames finais do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de proficiência.
01/08/24	Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.

ATENÇÃO ÀS SEGUINTE DATAS (EXPEDIENTE SUSPENSO)

DATA
28 a 30/03/24
01/05/24
30 a 31/05/24
01/06/24
08 a 09/07/24

- Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 [aqui](#)

CRONOGRAMA:

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
05/03/2024	1) Agrometeorologia e Climatologia	Jose Teixeira Filho
12/03/2024	2) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo	Jose Teixeira Filho
19/03/2024	3) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo	Jose Teixeira Filho
26/03/2024	4) Funcionamento da Atmosfera	Jose Teixeira Filho
02/04/2024	5) Atmosfera Terrestre	Jose Teixeira Filho
09/04/2024	6) Movimentos Atmosféricos	Jose Teixeira Filho
16/04/2024	7) Movimentos Atmosféricos	Jose Teixeira Filho
23/04/2024	8) 1º Prova	Jose Teixeira Filho
30/04/2024	9) Previsão do tempo	Jose Teixeira Filho
07/05/2024	10) Radiação Solar	Jose Teixeira Filho
14/05/2024	11) Temperatura do Ar – Umidade do Ar	Jose Teixeira Filho
15/05/2024	12) Visita ao CEMADEN – São José dos Campos/SP	Jose Teixeira Filho
21/05/2024	13) Zoneamento Agrícola	Jose Teixeira Filho
28/05/2024	14) Mudança Climática	Jose Teixeira Filho
04/06/2024	15) 2º Prova	Jose Teixeira Filho



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fis. 3

BIBLIOGRAFIA:

- Tubelis, F. Nascimento, F.L. Meteorologia Descritiva. Editora Nobel.
- Varejão Silva, M.A. Meteorologia e Climatologia, edição do Ministério da Agricultura e Abastecimento e INMET.
- Reichardt, Klaus. Processos de transferência no sistema solo-planta-atmosfera. Fundação Cargill.
- Mota, F.S. Meteorologia Agrícola. Editora Nobel.
- Ometo, J.C. Bioclimatologia Vegetal. Editora Ceres.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:					
23/04/2024	1º Prova escrita	1					
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:					
04/06/2024.	2º Prova escrita	1					
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:					
Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
EXAME (E) – período de 10 a 16/07/2024:	3ª-feira 10/07 X	4ª-feira 11/07 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 12/07 <input type="checkbox"/>	6ª-feira 13/07 <input type="checkbox"/>	Sábado 14/07 <input type="checkbox"/>	2ª-feira 16/07 <input type="checkbox"/>	
MÉDIA PARCIAL (MP):							
Media final (MF) = (P1 + P2)/2 – P1 nota da 1ª prova/P2 nota da 2ª prova MF ≥ 5.0 aprovado							
MF < 5.0 – exame – Media final = 10.0 – MF – Media final ≥ 5.0 aprovado							
OBSERVAÇÕES:							