



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



SIGLA DA DISCIPLINA: FA503

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: 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	30		0	30
Colaborador(a)					
Colaborador(a)					
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 2026



EMENTA:

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

DATAS IMPORTANTES:

FEVEREIRO

23 Início das aulas do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II.

Atividades de integração dos ingressantes - 2026 na Universidade.

25 Atividades de integração dos ingressantes - 2026 nas unidades dos cursos de graduação.

MARÇO

14 Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2025 (87ª Turma) - Sábado, às 11 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP. Participem!

ABRIL

02 a 04 Não haverá atividades.

20 e 21 Não haverá atividades.

MAIO

01 e 02 Não haverá atividades.

12 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.

JUNHO

04 a 06 Não haverá atividades.

30 Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.

JULHO

01 a 08 Semana de Estudo.

01 a 21 Prazo para entrada de média e frequência do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II no Sistema de Gestão Acadêmica – Siga.

09 a 11 Não haverá atividades.

13 a 18 Exame final do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II.

CRONOGRAMA DE AULA:

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	04/03/2026	1) Agrometeorologia e Climatologia	José Teixeira Filho
2.	11/03/2026	2) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo	José Teixeira Filho



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



3.	18/03/2026	3) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo	José Teixeira Filho
4.	25/03/2026	4) Funcionamento da Atmosfera	José Teixeira Filho
5.	01/04/2026	5) Atmosfera Terrestre	José Teixeira Filho
6.	08/04/2026	6) Movimentos Atmosféricos	José Teixeira Filho
7.	15/04/2026	7) Movimentos Atmosféricos	José Teixeira Filho
8.	22/04/2026	8) 1º Prova	José Teixeira Filho
9.	06/05/2026	9) Previsão do tempo	José Teixeira Filho
10.	13/05/2026	10) Radiação Solar	José Teixeira Filho
11.	13/05/2026	11) Temperatura do Ar – Umidade do Ar	José Teixeira Filho
12.	20/05/2026	12) Geada	José Teixeira Filho
13.	27/05/2026	13) Zoneamento Agrícola	José Teixeira Filho
14.	03/06/2026	14) Mudança Climática	José Teixeira Filho
15.	10/06/2025	15) 2º Prova	José Teixeira Filho

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.



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
22/04/2026	Primeira Prova	1
10/06/2026	Segunda Prova	1
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
DATA:	RELATORIOS, LISTA DE EXERCICIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
EXAME (E) – período de 13 a 18/07/2026	<input type="checkbox"/> 2ª-FEIRA - 13/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 3ª FEIRA - 14/07/2026	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4ª FEIRA - 15/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 5ª FEIRA - 16/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 6ª FEIRA - 17/07/2026	
	<input type="checkbox"/> SÁBADO - 18/07/2026	
MÉDIA PARCIAL (MP):		
$MF = (NP1+NP2)/2$ MF – nota final NP1 - nota da primeira prova NP2 – nota da segunda prova MF \geq 5.0 aprovado MF<5.0 e MF>2.0 – exame ME -nota do exame ME \geq 5.0 aprovado		
MÉDIA FINAL (MF):		
MF \geq 5.0 aprovado MF<5.0 e MF>2.0 – exame ME -nota do exame ME \geq 5.0 aprovado		
OBSERVAÇÕES:		
Cláusula de Honestidade e Lisura Acadêmica (INSTRUÇÃO NORMATIVA CCG No 02/2025)		



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



Todas as atividades relacionadas às disciplinas devem ser realizadas em conformidade com as orientações fornecidas pelos docentes e com o devido rigor ético.

Caso o(a) docente responsável, no exercício de sua liberdade de cátedra, forme convicção acerca da ausência de lisura ou de condições adequadas para a realização da atividade avaliativa, poderá atribuir nota zero, seja para a atividade única ou, conforme o caso, para o conjunto de atividades do semestre. A ocorrência deverá ser fundamentada e comunicada à Coordenação de Curso de Graduação, podendo o(a) estudante estar sujeito a processo administrativo.