



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



SIGLA DA DISCIPLINA: FA344

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.	03/03/2026	1) Agrometeorologia e Climatologia	José Teixeira Filho
2.	10/03/2026	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.	17/03/2026	3) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo	José Teixeira Filho
4.	24/03/2026	4) Funcionamento da Atmosfera	José Teixeira Filho
5.	31/03/2026	5) Atmosfera Terrestre	José Teixeira Filho
6.	07/04/2026	6) Movimentos Atmosféricos	José Teixeira Filho
7.	14/04/2026	7) Movimentos Atmosféricos	José Teixeira Filho
8.	21/04/2026	8) 1º Prova	José Teixeira Filho
9.	28/04/2026	9) Previsão do tempo	José Teixeira Filho
10.	05/05/2026	10) Radiação Solar	José Teixeira Filho
11.	12/05/2026	11) Temperatura do Ar – Umidade do Ar	José Teixeira Filho
12.	19/05/2026	12) Geada	José Teixeira Filho
13.	26/05/2026	13) Zoneamento Agrícola	José Teixeira Filho
14.	02/06/2026	14) Mudança Climática	José Teixeira Filho
15.	09/06/2025	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.



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



· 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:
21/04/2026	Primeira Prova	1
09/06/2026	Segunda Prova	1
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, 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):



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



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)

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.