

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA) CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE JURUTI

#### **PLANO DE ENSINO 2023.1**

1. CURSO: Agror	2. DATA DA APROVAÇÃO: <u>04/07/2023</u>					
3. DISCIPLINA: F	4. TURMA	: 2020.2				
<b>5. TIPO:</b> (X) Obri	<b>/</b> 0	6. OFERTA: ( X ) Contínuo ( ) Condensado				
7. № DE VAGAS	7. Nº DE VAGAS: 50 (cinquenta)					
8. DOCENTE RE	SPONSÁVEL: Rena	ata Thaysa d	da Silva San	tos		
9. QUALIFICAÇÂ	9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9820861673418382					
10. CRÉDITOS:	<b>11. SEMESTRE:</b> 2023.1	<b>12. CHS</b> : 4	<b>13.CH/E AD</b> : 00	<b>14. CH/T:</b> 50	<b>15. CH/P:</b> 10	<b>16. CH/EXT:</b> 00

#### 17. OBJETIVOS DO CURSO

O curso de Agronomia tem como objetivo formar Engenheiros Agrônomos com sólida base técnicocientífica, capacidade de planejar, elaborar, executar e avaliar processos tecnológicos, socioeconômicos, ambientais, gerenciais e organizativos, comprometido com a produção agropecuária, pautados em princípios da ética, segurança e impactos socioambientais.

### 18. EMENTA

- 1. Métodos de controle de doenças de plantas (Controle químico, Controle cultural, controle genético, controle biológico, controle físico).
- 2. Principais doenças das culturas de importância econômica.
- 3. Principais doenças das frutíferas.
- 4. Principais doenças das olerícolas.
- 5. Doenças de pós-colheita.
- 6. Manejo integrado de doenças de plantas.

#### 19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

#### **GERAL**:

Conhecer as doenças das principais culturas do Brasil, bem como, discernir as melhores estratégias de manejo das doenças. Além disso, compreender os riscos ambientais, ocupacionais e entre outros, do uso de fungicidas químicos. E a importância e aplicabilidade do conhecimento adquirido para o exercício da profissão.

#### **ESPECÍFICOS:**

• Conhecer os principais conceitos que abrangem a fitopatologia agrícola.

- Compreender a importância do monitoramento das doenças para a tomada de decisão.
- Utilizar as técnicas de controle de doenças considerando as boas práticas agrícolas.

#### 20. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão realizadas em sala de aula com uso do quadro, recursos audiovisuais (computador, projetor e tela de projeção) e acervo bibliográfico, para que os discentes possam ler previamente sobre o tema abordado em aula. Para tanto, as aulas serão expositivas – dialogadas, relacionando as situações do cotidiano dos discentes. Além disso, serão realizados trabalhos em grupo e individuais, bem como, atividades avaliativas durante o componente curricular. Os discentes terão aulas práticas para aplicação da teoria vista em sala de aula, desta forma, poderão ter um melhor entendimento dos assuntos abordados.

# 21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular Fitopatologia Agrícola ocorrerão de forma presencial, todas às quartas-feiras (10:45h às 12:25h) e sextas-feiras (08:00h às 10:30h), de forma contínua durante o semestre 2023.1, no turno matutino. Às aulas iniciarão no dia 07/08/2023 e finalizarão em 09/12/2023. Atividades extras, como plantão tira-dúvidas e/ou resolução de atividades, poderão ocorrer no turno vespertino, caso necessário.

#### Semana 1

**09/08/2023**: Revisão dos principais tópicos em fitopatologia / Principais doenças das grandes culturas (CHS = 1:40 h);

11/08/2023: Principais doenças das grandes culturas (CHS = 2:30 h);

#### Semana 2

**16/08/2023:** Principais doenças das grandes culturas (CHS = 1:40 h);

18/08/2023: Principais doenças das frutíferas (CHS = 2:30 h);

#### Semana 3

23/08/2023: Principais doenças de plantas da Amazônia (CHS = 1:40 h);

**25/08/2023: Primeira atividade avaliativa (CHS = 2:30 h)**;

#### Semana 4

**30/08/2023:** Principais doenças das olerícolas (CHS = 1:40 h)

**01/09/2023:** Principais doenças das olerícolas (CHS = 2:30 h)

#### Semana 5

**06/09/2023**: Principais doenças de espécies florestais (CHS = 1:40 h);

**08/09/2023:** Principais doenças das plantas ornamentais (CHS = 2:30 h);

#### Semana 6

11/09/2023: X Jornada Acadêmica da Universidade Federal do Oeste do Pará;

13/09/2023: X Jornada Acadêmica da Universidade Federal do Oeste do Pará;

#### Semana 7

20/09/2023: Férias do docente

22/09/2023: Férias do docente

#### Semana 8

27/09/2023: Férias do docente 29/09/2023: Férias do docente

#### Semana 9

**04/10/2023: Férias do docente 06/10/2023: Férias do docente** 

Semana 10

**11/10/2023:** Doenças de pós-colheita (CHS = 1:40 h);

**13/10/2023: Segunda atividade avaliativa** (CHS = 2:30 h);

#### Semana 11

18/10/2023: Princípios gerais de controle e os métodos de controle de doenças de plantas (CHS

= 1:40 h);

20/10/2023: Métodos de controle de doenças de plantas: Genético e biológico (CHS = 2:30 h);

#### Semana 12

**25/10/2023:** Métodos de controle de doenças de plantas: Cultural e físico (CHS = 1:40 h);

27/10/2023: Métodos de controle de doenças de plantas: Químico (CHS = 2:30 h);

#### Semana 13

01/11/2023: Métodos de controle de doenças de plantas: Químico (CHS = 1:40 h);

03/11/2023: Sistemas de previsão e avisos e Manejo integrado de doenças (CHS = 2:30 h);

#### Semana 14

**08/11/2023:** Noções básicas de resistência de fungos à fungicidas (CHS = 2:30 h);

10/11/2023: Noções básicas em tecnologia de aplicação (CHS = 1:40 h);

#### Semana 15

15/11/2023: Feriado

17/11/2023: Noções básicas em tecnologia de aplicação: Aula prática (CHS = 2:30 h);

#### Semana 16

22/11/2023: Terceira atividade avaliativa (CHS = 1:40 h);

**24/11/2023**: **Avaliação substitutiva** (CHS = 2:30 h);

#### Semana 17

29/11/2023: Disciplina condensada da turma 2020.1 01/12/2023: Disciplina condensada da turma 2020.1

#### Semana 18

06/12/2023: Férias do docente 08/12/2023: Férias do docente

#### Atividades extras:

- Será realizada uma atividade de estudo dirigido e leitura de artigos científicos para que os discentes matriculados nessa disciplina possam compreender a aplicação dos conhecimentos em fitopatologia agrícola.

Horário de atendimentos aos discentes: os plantões tira-dúvidas ocorrerão, em horário comercial, das 8h às 12h e das 14h às 18h, de forma presencial ou por e-mail.

# 22. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM, VALIDAÇÃO DO RENDIMENTO ACADÊMICO E DA ASSIDUIDADE DOS DISCENTE

Para a avaliação do desempenho dos discentes serão realizadas atividades avaliativas sem consultas, atividade direcionada e trabalhos em grupo.

As 1ª e 2ª Atividade Avaliativa serão de forma individual, a 3ª Atividade Avaliativa, será em dupla ou em grupo, dependendo do desempenho da turma.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), e que tenha frequência, de no mínimo, 75% nas aulas e atividades da disciplina. A validação do rendimento acadêmico será realizada via SIGAA, bem como, no sistema serão disponibilizadas às notas das atividades avaliativas e os materiais da disciplina.

# 23. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Leitura e discussão de artigos científicos relacionando os assuntos da disciplina e suas aplicações na área de ciências agrárias;

- Aulas práticas no laboratório do campus;

#### 24. BIBLIOGRAFIA

## **BÁSICA**

- 1. AMORIM, L.; BERGAMIM FILHO, A.; REZENDE, J.M.A, CAMARGO, L.E.A. **Manual de fitopatologia: Doenças das plantas cultivadas**, vol 2, editora Ceres, 2018.
- 2. FERRAZ, S.; FREITAS, L.G.; LOPES, E.A.; DIAS-ARIELA, C.R. Manejo sustentável de fitonematoides. 1 ed, editora UFV, 2010.
- 3. OLIVEIRA, S.M. Patologia pós-colheita, 1 ed, editora Embrapa, 2006.

#### COMPLEMENTAR

- 1. DUARTE, M.L.R. **Doenças de plantas no trópico úmido**. 1 ed, editora Embrapa, 2003.
- 2. LOPES, C.; SANTOS, J.R.M. **Doenças do tomateiro**. 1 ed. editora embrapa, 1994.
- 3. MATUO, T. **Técnicas de aplicação de defensivos agrícolas**. Jaboticabal: Funep, 1990.
- 4. OLIVEIRA, S.M.A.; RODRIGUES, S. RODRIGUES. **Avanços tecnológicos na patologia pós-colheita**, 1 ed. editora UFRPE, 2012.
- 5. VALE, F.X.R.; JESUS JUNIOR, W.C.; ZAMBOLIM, L. **Epidemiologia aplicada ao manejo** de doenças de plantas, 1 2d, 2004.
- 6. ZAMBOLIM, L.; LOPES, C.A.; PICANÇO, M.C.; COSTA, H. Manejo integrado de doenças e pragas de hortaliças, 1 ed, editora UFV, 2007.

ASSINATURA DO PROFESSOR (A):	ASSINATURA DO COORDENADOR (A):
Kenst Rayrodo Sonts.	Dandmal

# Programação semestral 2023.1

AGOSTO/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

		OUT	UBRO	/2023		
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

SETEMBRO/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

NOVEMBRO/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DEZEMBRO/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	28	30
31						

Dias e horários de aulas
Início e término do período
Dia não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
Dia de avaliações
X Jornada Acadêmica da Universidade Federal do Oeste do Pará
Férias do docente
Disciplina condensada da turma 2020.1
Recesso natalino
Avaliação substitutiva