



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

PLANO DE ENSINO 2023.1

1. CURSO: Agronomia		2. DATA DA APROVAÇÃO: <u>04/08/2023</u>				
3. DISCIPLINA: Organografia		4. TURMA: 2023.1				
5. TIPO: (X) Obrigatório () Optativo		6. OFERTA: (X) Contínuo () Condensado				
7. Nº DE VAGAS: 50 (cinquenta)						
8. DOCENTE RESPONSÁVEL: Vanessa Leão Peleja						
9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4847354203016902						
10. CRÉDITOS: 3	11. SEMESTRE: 2023.1	12. CHS: 5	13. CH/E AD: 00	14. CH/T: 25	15. CH/P: 15	16. CH/EXT: 00

17. OBJETIVOS DO CURSO

O curso de Agronomia tem como objetivo formar Engenheiros Agrônomos com sólida base técnico-científica, 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. Conceito e importância da organografia em estudos agrônômicos.
2. Morfologia externa dos órgãos vegetativos (folha, caule e raiz).
3. Morfologia externa dos órgãos reprodutivos (flor, inflorescência, fruto e semente).

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Identificar os principais órgãos das plantas e distinguir os principais tipos de folhas, flores, caules e raízes com base na morfologia externa.

ESPECÍFICOS:

O aluno deverá ser capaz de:

- 1) Saber descrever qualquer parte do vegetal com terminologia adequada;
- 2) Reconhecer as estruturas morfológicas de órgãos vegetativos e reprodutivos das plantas.

3) Distinguir espécies com base nos caracteres morfológicos.

20. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão realizadas em sala de aula com uso do quadro, recursos audiovisuais (computador, datashow, tela de projeção) e acervo bibliográfico, para que os alunos possam ler previamente sobre o tema abordado em aula.

Aulas serão expositivas – dialogadas acrescidas, de trabalhos em grupos e/ou individuais e de atividades avaliativas durante o componente curricular. Ao final de cada tema abordado será distribuída uma lista de exercícios para melhor fixação do assunto, sendo oportunizado momento para retirar dúvidas em sala e/ou em horários extra classe. Também serão realizadas aulas práticas na parte externa do Campus e no laboratório de Microscopia.

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular Organografia ocorrerão de forma contínua, todas às sextas-feiras (3 primeiros horários – 8h:00 às 10h:30), no turno matutino. Às aulas iniciarão no dia 11/08/2023 e finalizarão em 10/12/2023. Atividades extras, como plantão tira-dúvidas e/ou resolução de atividades, poderão ocorrer nos turnos vespertino ou noturno, caso necessário.

OBS: No período de 11 a 16 de setembro de 2023 não ocorrerá aula devido a Jornada Acadêmica da UFOPA. No período de 02 a 11 de outubro de 2023 não ocorrerá aula da disciplina de Organografia devido a disciplina condensada de Matemática Básica (60h).

1. Semana 1

a. 11/08/2023- Apresentação da ementa e critérios de avaliação e Introdução Organografia. (CHS= 2,5 h);

2. Semana 2

a. 18/08/2023- Morfologia externa da folha (CHS= 2,5h);

3. Semana 3

a. 25/08/2023- Morfologia externa da folha (CHS = 3 h);

4. Semana 4

a. 01/09/2023- Morfologia externa da folha (CHS = 2,5 h);

5. Semana 5

a. 08/09/2023- Morfologia externa do caule (CHS= 3 h);

6. Semana 6

a. 15/09/2023 - **XI Jornada Acadêmica da Universidade Federal do Oeste do Pará;**

7. Semana 7

a. 22/09/2023- Morfologia externa do caule. (CHS= 2,5h);

8. Semana 8

a. 29/09/2023 - Morfologia externa da raiz. (CHS= 2,5h);

9. Semana 9

a. 06/10/2023 - **CONDENSADA: Matemática Básica.**

10. Semana 10

a. 13/10/2023 - **CONDENSADA: Matemática Básica.**

11. Semana 11

a. 20/10/2023 - Morfologia das flores. (CHS = 3h);

12. Semana 12

a. 27/10/2023 - Segunda atividade avaliativa (CHS= 3 h);

13. Semana 13

a. 03/11/2023 – Morfologia das flores (CHS = 2,5h);

14. Semana 14

a. 10/11/2023 - Tipos de inflorescência. (CHS = 3h);

15. Semana 15

a. 17/11/2023- Morfologia frutos.

16. Semana 16

a. 24/11/2023 - Morfologia de sementes. (CHS = 3 h);

17. Semana 17

a. 01/12/2023 - Terceira atividade avaliativa (CHS = 3 h);

18. Semana 18

a. 08/12/2023 - AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA (CHS = 4 h);

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

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

A avaliação do desempenho de cada aluno será realizada por meio de Atividades Avaliativas sem consultas, listas de exercícios, trabalhos em grupo. A 1ª Avaliação será escrita de forma individual. A 2ª será atividade prática em grupo, relacionada a identificação das partes morfológicas de plantas pré-selecionadas e entrega de relatório. A 3ª Avaliação será objetiva realizada em dupla.

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

- Resolução de listas de exercícios;
- Dinâmicas, atividades e jogos em sala de aula.

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA.

DAMIÃO FILHO, C. F. Morfologia vegetal. Jaboticabal, SP: FUNEP/UNESP. 1993.
GONÇALVES, E.G., LORENZI, H. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2010.

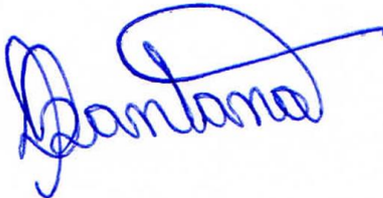
COMPLEMENTAR

SOUZA, V. C. & LORENZI, H. Botânica Sistemática: Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira em APG II. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2005. 640p.
LORENZI, H. Árvores brasileiras. Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. 3 ed. Nova Odessa: Plantarum, 2009. V.2. 384p.
LORENZI, H. Árvores brasileiras. Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do

Brasil. 5 ed. Nova Odessa: Plantarum, 2002. V.1. 385p.

LORENZI, H. Plantas daninhas do Brasil: terrestres, aquáticas, parasitas e tóxicas. Nova Odessa: Plantarum, 2008.

672p.

ASSINATURA DO PROFESSOR (A):	ASSINATURA DO COORDENADOR (A):
	

Programação semestral 2022.1

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		

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

OUTUBRO/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				

NOVEMBRO/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		

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	29	30
31						

	Dias e horários de aulas
	XI Jornada Acadêmica da UFOPA
	Início e término do período

	Dia não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
	Condensada – Matemática Básica. I
	Avaliação substitutiva