



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: Introdução a Agronomia		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: 45	15. CH/P: 00	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. Universidade Oeste do Pará/ Curso de agronomia.
2. História da agricultura.
3. Agricultura no Pará, Brasil e Mundo.
4. O profissional de agronomia e os principais ramos de atuação.
5. Principais organizações relacionadas a atividade.
6. Legislação e ética profissional.
7. Ciência aplicada a agricultura.
8. Debates atuais da agricultura.

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Conhecer a história da Universidade Federal do Oeste do Pará e as principais áreas de atuação do Engenheiro Agrônomo.

ESPECÍFICOS:

O aluno deverá ser capaz de:

- 1) Descrever a história da agricultura;
- 2) Caracterizar a agricultura do Pará e do Brasil;
- 3) Mostrar os principais campos de atividades do engenheiro agrônomo;
- 4) Discutir a atuação e o mercado de trabalho do engenheiro agrônomo
- 5) Mostrar os aspectos curriculares, de legislação, ética e organização profissional.

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, sempre que possível, de períodos para debate sobre os temas apresentados. Além disso, serão realizados trabalhos em grupos e/ou individuais, além 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.

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular Introdução a agronomia ocorrerão de forma contínua, todas às segundas-feiras (3 primeiros horários – 8h:00 às 10h:30), no turno matutino. Às aulas iniciarão no dia 07/08/2023 e finalizarão em 04/12/2023. 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 Introdução a Agronomia devido a disciplina condensada de Matemática Básica (60h).

1. Semana 1

- a. **07/08/2023:** Apresentação do curso de agronomia e do campus de Juruti **(CHS= 4h)**;

2. Semana 2

- a. **14/08/2023:** Universidade Oeste do Pará/ Curso de agronomia. **(CHS= 2,5h)**;

3. Semana 3

- a. **21/08/2023:** História da agricultura **(CHS = 2,5 h)**;

4. Semana 4

- a. **28/08/2023:** Agricultura no Pará, Brasil e Mundo **(CHS = 2,5 h)**;

5. Semana 5

- a. **04/09/2023:** **Primeira atividade avaliativa (CHS= 3 h)**;

6. Semana 6

- a. **11/09/2023 - XI Jornada Acadêmica da Universidade Federal do Oeste do Pará;**

7. Semana 7

- a. **18/09/2023:** O profissional de agronomia e os principais ramos de atuação. **(CHS= 2,5h)**;

8. Semana 8

- a. **25/09/2023 - O profissional de agronomia e os principais ramos de atuação (CHS= 2,5h)**;

9. Semana 9

a. 02/10/2023 - **CONDENSADA: Matemática Básica.**

10. Semana 10

a. 09/10/2023 - **CONDENSADA: Matemática Básica.**

11. Semana 11

a. 16/10/2023 - Principais organizações relacionadas a atividade (CHS = 2,5h);

12. Semana 12

a. 23/10/2023 - **Segunda atividade avaliativa (CHS = 2,5h);**

13. Semana 13

a. 30/10/2023 - **Segunda atividade avaliativa (CHS = 2,5h);**

14. Semana 14

a. 06/11/2023 - Ciência aplicada a agricultura (CHS = 2,5h);

15. Semana 15

a. 13/11/2023 - Debates atuais da agricultura (CHS = 2,5h);

16. Semana 16

a. 20/11/2023 - Debates atuais da agricultura (CHS = 2,5h);

17. Semana 17

a. 27/11/2023 - **Terceira atividade avaliativa (CHS = 3h);**

18. Semana 18

a. 04/12/2023 - **AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA (CHS = 2,5h);**

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 Atividade Avaliativa será uma avaliação escrita subjetiva/objetiva e individual. A 2ª será uma apresentação oral em grupo sobre o contexto agrônômico (Áreas de atuação) e a 3ª uma média aritmética dos exercícios e debates realizados em sala de aula de forma individual.

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 relacionados ao contexto atual da agronomia;
- Resolução de listas de exercícios;

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA.

- MAZOYER, M. E ROUDART, L. História das agriculturas do mundo. Lisboa: Instituto Piaget, 2001.
VEIGA, JOSE ELI da. Desenvolvimento agrícola, o uma visão histórica. Ed.: Hucitec, 1991. 220p.
PRIMAVESI, ANA. Agroecologia, Ecosfera, Tecnosfera e Agricultura. São Paulo: Nobel, 1997.
Bordenave, J. Extensão Rural: modelos e métodos. Rio de Janeiro: UFRRJ. 1995.



COMPLEMENTAR

CAVALET, VALDO. A formação do engenheiro agrônomo em questão. In: FEAB. Formação Profissional do Engenheiro Agrônomo. Cruz das Almas: Ba. FEAB/CONFEEA, 1996.

FERRARI, EUGÊNIO. A. O profissional das Ciências Agrárias no contexto da agricultura familiar e da agroecologia. In: FEAB. Formação Profissional do Engenheiro Agrônomo. Cruz das Almas: Ba. FEAB/CONFEEA, 1996.

FROELICH, JOSÉ MARCOS. O perfil do profissional em ciências agrárias na agricultura sustentável. Revista Ensino Agrícola Superior. Brasília: ABEAS, v.14, n.2, 1996.

JATI, T. S. Desempenho agrônomo de clones de Manihot esculenta Crantz no município de Santarém na região Oeste do Pará. UFOPA, Santarém – PA. 34p.

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