



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> /08/2023</u>				
3. DISCIPLINA: Práticas Integradoras de Extensão I		4. TURMA: 2019.2				
5. TIPO: (X) Obrigatório () Optativo		6. OFERTA: : (X) Contínuo () Condensado				
7. N° DE VAGAS: 50 (cinquenta)						
8. DOCENTES RESPONSÁVEIS: Dayse Drielly Souza Santana Vieira e Renan Navroski						
9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: Dayse Drielly Vieira: http://lattes.cnpq.br/2057759102444626 Renan Navroski: https://lattes.cnpq.br/8245151603581193						
10. CRÉDITOS: 3	11. SEMESTRE: 2023.1	12. CHS: 4	13. CH/ EAD: 60	14. CH/T: 00	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

Atuação em atividades de extensão registradas na Pró-Reitoria de Cultura, Comunidade e Extensão da UFOPA, como programas, projetos, cursos de extensão e eventos, coordenados por docentes ou técnicos da carreira de nível superior na UFOPA. Para eventos, a atuação deverá ser na organização ou na realização dos mesmos. Para cursos, a atuação deve ser na organização ou ministrando aulas.

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Proporcionar aos discentes a possibilidade de troca de conhecimentos com a comunidade não universitária, pois dessa forma ele aprenderá as necessidades, anseios, aspirações e saberes da comunidade, socializando e democratizando o conhecimento.

ESPECÍFICOS:

O aluno deverá ser capaz de:

- 1) Conhecer a realidade que os cercam;
- 2) Aplicar e aprimorar os conhecimentos adquiridos na universidade;
- 3) Treinar o senso crítico para formar sua opinião sobre as necessidades locais;
- 4) Descobrir as diversas formas e campos de atuação do profissional Engenheiro Agrônomo(a);

20. METODOLOGIA PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES E MEDIDAS DE BIOSSEGURANÇA ADOTADAS

Esse componente curricular visa possibilitar aos discentes a capacidade de criar propostas e/ou pequenos projetos para interação com a comunidade não acadêmica. Diante disso, são programados 3 encontros ao longo do semestre com os docentes responsáveis, a fim de lapidar e aperfeiçoar as proposições construídas de forma coletiva e colaborativa pelos discentes.

Nos encontros em sala de aula serão utilizados quadro branco, recursos audiovisuais (computador, datashow, tela de projeção) e também materiais diversos necessários para o desenvolvimento das ações propostas.

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular Práticas Integradoras de Extensão III ocorrerão as segundas-feiras (8h:00 às 11h:35) de forma contínua durante o semestre 2023.1, no turno matutino. As aulas iniciarão no dia 14/08/2023 e finalizarão em 04/12/2023.

1. 14/08/2023

- a. Apresentação da disciplina; (CH: 01h);

2. 15/08 a 24/09/2023

- a. Discentes prepararão as propostas que irão desenvolver para o evento (CH: 20 h);

3. 25/09/2023

- a. **1ª Atividade avaliativa:** Discentes apresentarão a proposta construída em grupo para a II FEIRA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA AGRONOMIA DO CJUR/UFOPA (CHS = 3h);

4. 26/09/2023 a 24/11/2023

Discentes irão aperfeiçoar e desenvolver às propostas apresentadas para o evento da III FEIRA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA AGRONOMIA DO CJUR/UFOPA(CH: 20 h);

5. 25/11/2023

- a. **2ª Atividade avaliativa:** Segunda atividade avaliativa (presencial): Culminância da disciplina com a realização da III FEIRA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA AGRONOMIA DO CJUR/UFOPA (CH = 05h);

6. 27/11/2023

- a. **3ª Atividade avaliativa:** Terceira atividade avaliativa: Média das duas atividades anteriores (1ª e 2ª).

Atividades extras:

- No intervalo entre 1º e 2º encontro, bem como entre o 2º e 3º, os discentes serão responsáveis por programarem todo o evento, bem como divulgar e realizar as inscrições, sendo os principais agentes ativos do processo;

Horário de atendimentos aos discentes: os discentes poderão contactar as docentes responsáveis pela disciplina por whatsapp ou e-mail;

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 da avaliação das apresentações, sendo os discentes avaliados em grupos e/ou 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

Não se aplica.

25. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

Não se aplica.

COMPLEMENTAR

Não se aplica.

ASSINATURAS DOS PROFESSORES:	ASSINATURA DO COORDENADOR (A):

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		

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)