



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

**PLANO DE ENSINO 2020.1**

<b>1. CURSO:</b> Agronomia		<b>2. DATA DA APROVAÇÃO:</b> <u>17/12/2020</u>				
<b>3. DISCIPLINA:</b> Práticas Integradoras de Extensão I		<b>4. TURMA:</b> 2018.2 e 2017.2				
<b>5. TIPO:</b> ( X ) Obrigatório ( ) Optativo		<b>6. OFERTA:</b> ( X ) Remoto ( ) Semipresencial				
<b>7. Nº DE VAGAS:</b> 60 (sessenta)						
<b>8. DOCENTE RESPONSÁVEL:</b> Celeste Queiroz Rossi e Dayse Drielly Souza Santana Vieira						
<b>9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4260810E2">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4260810E2</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/4242217997345355">http://lattes.cnpq.br/4242217997345355</a>						
<b>10. CRÉDITOS:</b> 3	<b>11. SEMESTRE:</b> 2020.1	<b>12. CHS:</b> 4	<b>13. CH/E AD:</b> 60	<b>14. CH/T:</b> 00	<b>15. CH/P:</b> 00	<b>16. CH/EXT:</b> 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

As aulas da disciplina serão ministradas de forma remota, por meio da plataforma google meet ou rnp (em caso do google meet apresentar algum problema). As aulas serão síncronas (ao vivo), sendo estas gravadas e disponibilizadas posteriormente via you tube para os alunos com e-mail cadastrados no canal. Essa metodologia visa sanar algum problema de conexão que possa ocorrer durante as aulas ao vivo. É sugerido que os alunos possuam e-mail do gmail, facilitando o acesso a ferramentas disponibilizadas pelo google, a exemplo de pastas compartilhadas com materiais, meet e/ou formulários com atividades. Os materiais e/ou links, bem como questionários, fóruns e comunidades, serão disponibilizados via SIGAA.

Esse componente tem por objetivo proporcionar aos discentes práticas com extensão universitária. Contudo, devido às ações adotadas pela UFOPA em virtude da pandemia da COVID-19, e adotando as medidas indicadas na Instrução Normativa Nº10, de 24 de setembro de 2020, que dispõe sobre as medidas de prevenção à Covid-19, necessárias ao retorno gradual e semipresencial das atividades administrativas da Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa); bem como as contidas na resolução Nº 334 de 25 de novembro de 2020, que aprovou a retomada do Calendário Acadêmico 2020 e o novo cronograma para os semestres letivos 2020.1 e 2020.2, com vistas à adequação das atividades acadêmicas paralisadas em decorrência do Coronavírus (Covid-19), todas as atividades desse componente será de forma virtual (remota). A ideia é montar um evento on line, com práticas agrícolas simples, para difusão de conhecimento a comunidade em geral. Diante disso, teremos dois encontros síncronos (ao vivo), primeiro para apresentação da metodologia da disciplina, e um outro onde os discentes apresentaram on line, sua proposta para o evento. A última atividade, com culminância da disciplina, será o evento on line.

## 21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas da disciplina de Práticas Integradoras de Extensão ocorrerão de forma modular, nos períodos 18 a 20/02/2021; e 26 a 30/04/2021.

### 1. Semana 1

- a. **18/02/2021** - Apresentação da disciplina e proposta da atividade (**CHS = 5h**);
- b. **19/02/2021** – **Primeira atividade avaliativa**: Discente prepararão as propostas que irão desenvolver para o evento on-line (**CHS = 5h**);
- c. **20/02/2021** - Discentes apresentarão as propostas que irão desenvolver para o evento on-line (**CHS = 5h**);

## 2. Semana 2

- a. **26 a 30/04/2021 – Segunda e Terceira atividade avaliativa:** Culminância da disciplina com realização do evento on line aberto à comunidade em geral (**CHS = 20h**);

### **Atividades extras:**

- No intervalo entre a semana 1 e 2, os discentes serão responsáveis por programarem todo o evento, bem como divulgar e realizar as inscrições;

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

## 22. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM\*

\*PREVENDO AVALIAÇÕES REMOTAS

A disciplina será totalmente remota, com alguns encontros virtuais para programação das atividades e culminância com a realização do evento on line aberto para comunidade em geral. Serão avaliados a participação dos alunos nas atividades propostas, bem na comunidade do SIGAA e/ou fóruns da disciplina. Além disso, a forma de divulgação e a apresentação no evento on line, também serão avaliados.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), e que tenha participação, de no mínimo, 75% nas atividades da disciplina.

## 23. VALIDAÇÃO DO RENDIMENTO ACADÊMICO E DA ASSIDUIDADE DOS DISCENTES\*

\*RESGUARDADAS AS CONDIÇÕES DE NÃO PRESENCIALIDADE

A validação do rendimento acadêmico será realizada via SIGAA. Para a questão da assiduidade dos discentes, resguardadas as condições de não-presencialidade durante aulas síncronas, se dará pela entrega das atividades propostas dentro do prazo, relatório de acesso do SIGAA, participação nas atividades síncronas via google meet e/ou aulas presenciais na UFOPA, bem como interação nos fóruns e comunidade do SIGAA.

## 24. DETALHAMENTO DOS RECURSOS DIDÁTICOS VIRTUAIS A SEREM UTILIZADOS\*

\*INCLUINDO AS PLATAFORMAS DIGITAIS DE APRENDIZAGEM

Para realização das aulas e atividades remotas, serão utilizadas os seguintes recursos didáticos:

- **Google Meet** para realização de aulas síncronas (ao vivo), sendo as aulas gravadas com o aplicativo OBS para posterior disponibilização no canal do youtube. Os discentes terão acesso ao vídeo no youtube, a partir do cadastramento do e-mail que será realizado pela docente. O link das aulas será disponibilizado via SIGAA;
- **Formulário do google e/ou SIGAA:** para realização de atividades não presenciais, entrega de listas de exercícios, fórum tira dúvidas e/ou comunidade, bem como para disponibilização de materiais, textos e leituras complementares;
- **Aplicativo whatsapp e/ou e-mail:** disponibilizado aos discentes para tirar dúvidas e/ou relatar quaisquer dificuldades durante a realização da disciplina;

Visando a dinamização das aulas e/ou atividades, outros aplicativos poderão ser utilizados. Contudo, os acima descritos serão priorizados.

## 25. BIBLIOGRAFIA

### **BÁSICA**

Não se aplica.

**COMPLEMENTAR**

Não se aplica.

ASSINATURAS DAS PROFESSORAS:	ASSINATURA DO COORDENADOR (A):
<p><i>Laesle Rossi</i></p> <p><i>Dayze Oríally Souza Santana Vieira</i></p>	<p><i>Dayze Oríally Souza Santana Vieira</i></p>

**Programação semestral 2020.1**

fevereiro/2021						
S	T	Q	Q	S	S	D
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

Março/2021						
S	T	Q	Q	S	S	D
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				

abril/2021						
S	T	Q	Q	S	S	D
			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		

	Dias e horários de aulas
	Início e término do período
	Dia não letivos
	Dia de avaliações
	Avaliação substitutiva