



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

PLANO DE ENSINO 2022.2

1. CURSO: Agronomia		2. DATA DA APROVAÇÃO: <u>28/02/2023</u>				
3. DISCIPLINA: TCC I		4. TURMA: 2018.2				
5. TIPO: (X) Obrigatório () Optativo		6. OFERTA: (X) Contínuo () Condensado				
7. Nº DE VAGAS: 50 (cinquenta)						
8. DOCENTE RESPONSÁVEL: Dayse Drielly Souza Santana Vieira Renata Thaysa da Silva Santos						
9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: Dayse: http://lattes.cnpq.br/2057759102444626 Renata: http://lattes.cnpq.br/9820861673418382						
10. CRÉDITOS: 3	11. SEMESTRE: 2022.2	12. CHS: 3	13. CH/E AD: 00	14. CH/T: 30	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. Desenvolvimento do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso.

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Desenvolver as competências e habilidades na elaboração, sistematização e execução de um trabalho científico, respeitando as normas da ABNT, do curso de Bacharelado em Agronomia e do Guia para a elaboração e apresentação da produção acadêmica da UFOPA.

ESPECÍFICOS:

Ao final da disciplina, o discente será capaz de:

- Conhecer os aspectos metodológicos da pesquisa;
- Reconhecer a importância da metodologia científica, a construção de hipóteses científicas e do planejamento do projeto de pesquisa;
- Desenvolver conhecimentos críticos reflexivos no desenvolvimento de atitudes e habilidades na elaboração do trabalho de conclusão de curso;
- Entender as partes de um Projeto de Pesquisa;
- Capacitar para o desenvolvimento do raciocínio lógico a realização da pesquisa a partir do projeto de pesquisa elaborado;
- Desenvolver a fundamentação científica adequada a problemática e método de pesquisa planejada no experimento;
- Elaborar um projeto de pesquisa segundo as normas específicas do curso, da UFOPA e da ABNT.

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, exercitar e formular questionamentos previamente sobre o tema abordado em aula.

Aulas serão expositivas – dialogadas acrescidas, sempre que possível, de períodos para debate sobre os temas apresentados e suas correlações com a Agronomia (Ciências Agrárias) e/ou áreas afins. Além disso, serão realizadas atividades avaliativas em grupos e/ou individuais durante o componente curricular. Ao final de cada tema abordado será oportunizado um momento para retirar dúvidas em sala e/ou em horários extraclasse. Metodologias ativas e/ou aulas práticas em laboratório de informática poderão ser realizadas para melhor fixação do conteúdo abordado e aplicação na área específica.

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular TCC I ocorrerão de forma contínua, todas às SEXTAS-FEIRAS, no horário de 8h:00 às 10h:30, no período de 07/03/2023 a 12/07/2023, no turno matutino. Atividades extras ou plantão tira-dúvidas, poderão ocorrer no turno noturno, caso necessário.

No período de 10/04 a 07/05/2023 a docente, Prof^a Dayse Drielly Vieira, estará em período de férias, sendo às aulas repostas com um horário semanal a mais em todo o restante do período de aula do semestre 2022.2.

A Profa Renata Thaysa ficará responsável pela correção dos projetos de TCC e avaliação das apresentações orais, juntamente com a Profa Dayse Drielly. As aulas teóricas da disciplina serão ministradas pela Profa Dayse Drielly.

1. 10/03/2023

- a. Apresentação da disciplina;
- b. Resolução Nº 01 de 30 de novembro de 2021;

2. 17/03/2023

- a. Planejamento e discussões sobre a elaboração dos projetos – Parte I;

3. 24/03/2023

- a. Planejamento e discussões sobre a elaboração dos projetos – Parte II;

b. Normas para elaboração de um projeto de TCC – Parte I;

4. 31/03/2023

a. Normas para elaboração de um projeto de TCC – Parte II;

5. 07/04/2023 - FERIADO NACIONAL

6. 10/04 a 07/05/2023 – Período de férias da Prof.^a Dayse Drielly Vieira

7. 12/05/2023

a. Normas para elaboração de um projeto de TCC – Parte III;

8. 19/05/2023

a. Normas para elaboração de um projeto de TCC – Parte IV;

9. 26/05/2023

a. Normas para elaboração de um projeto de TCC – Parte V;

10. 02/06/2023

a. **Prazo Final para entrega da versão final do projeto de TCC I;**

b. Dicas gerais para apresentações de trabalhos científicos;

11. 05 a 10/06/2023 – DISCIPLINA CONDENSADA – Tecnologia de Produção de Alimentos

12. 12 a 17/06/2023 – DISCIPLINA CONDENSADA – Secagem e Armazenamento de Grãos

13. 23/06/2023

a. **Apresentações e defesas dos projetos de TCC – Parte I;**

14. 30/06/2023

a. **Apresentações e defesas dos projetos de TCC – Parte II;**

15. 07/07/2023

Horário de atendimentos aos discentes: os plantões tira-dúvidas ocorrerão no período da disciplina, em horário comercial, das 8h às 12h e das 14h às 18h, presencialmente ou aplicativo de mensagem ou e-mail;

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

O componente curricular contará com 3 avaliações, sendo elas: i) Entrega do Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso – versão escrita (TCC); ii) Apresentação oral dos projetos de TCC; e iii) Participação nas aulas, realização de atividades em sala, entrega dos materiais nos prazos e participação na apresentação dos demais colegas de turma. Todas as notas das avaliações serão disponibilizadas via SIGAA.

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. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Leitura e discussão de artigos científicos relacionados a área de ciências agrárias;
- Aulas práticas no Laboratório de Informática e/ou Metodologias ativas em sala;

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2007. 144 p.
2. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006. 182 p. ISBN 85-326-1804-9
3. MAGALHÃES, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo, SP: Ática, 2005. 263 p. (Ática universidade).

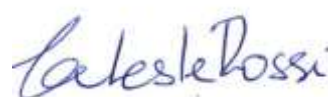
COMPLEMENTAR

1. REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2ª ed. Editora Edgard Blücher: São Paulo, 2000. 318p.
2. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2005. 315 p..
3. SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 425 p. (Ensino superior)
4. BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2. ed. ampl. São Paulo, SP: Makron Books, 2000. xvi, 122 p.

ASSINATURA DAS PROFESSORAS:



ASSINATURA DA COORDENADORA:



Programação semestral 2022.2

Março/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	

Abril/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						

Maio/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	27	27
28	29	30	31			

Junho/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	

Julho/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

	Dias e horários de aulas
	Início e término do período
	Período de férias da docente – Profa Dayse Drielly Vieira
	Dia não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
	Dia de avaliações