



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

PLANO DE ENSINO 2023.1

1. CURSO: Agronomia		2. DATA DA APROVAÇÃO: <u>04/08/2023</u>				
3. DISCIPLINA: Metodologia Científica		4. TURMA: 2023.1				
5. TIPO: (X) Obrigatório () Optativo		6. OFERTA: (X) Contínuo () Condensado				
7. Nº DE VAGAS: 50 (cinquenta)						
8. DOCENTE RESPONSÁVEL: Gustavo Ferreira de Oliveira						
9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4699306491155776						
10. CRÉDITOS: 2	11. SEMESTRE: 2023.1	12. CHS: 3	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. Os tipos de conhecimento.
2. Métodos, teorias e hipóteses científicas.
3. Produção e transmissão do conhecimento por meio de pesquisas científicas e tecnológicas.
4. Elaboração e estruturação de trabalhos acadêmicos (monografia, relatórios, artigos e projeto de pesquisa (a escolha do tema, formulação do problema, levantamento das hipóteses, elaboração do cronograma, etc;))
5. As regras básicas para a redação técnica e científica.
6. Os padrões de formatação de trabalhos científicos, em consonância com as normas da ABNT e com o guia de normalização da UFOPA.
7. Conhecimento de técnicas de apresentação (audiovisual, pôsteres, banners e comunicações orais).

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Apresentar aos discentes os conceitos e práticas sobre elaboração de trabalhos acadêmicos.

Específicos:

Compreender a construção de hipóteses.

Elaborar projetos de pesquisa.

Pesquisar artigos científicos nas principais bases de pesquisas e periódicos científicos.

Aprender e praticar normas da ABNT e Manual de Elaboração de trabalhos Acadêmicos da UFOPA.

20. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas da disciplina serão ministradas de forma presencial. Ocorrerão aulas práticas de pesquisas nas principais bases e periódicos científicos. Os materiais bem como avisos, atividades, serão disponibilizados via SIGAA.

Em caso de problemas ou alterações com alguma atividade durante o semestre, os mesmos serão discutidos em comum acordo com a turma. Serão utilizadas outras formas de contato para auxiliar os discentes com eventuais problemas ou dúvidas por meio do e-mail institucional (gustavo.fo@ufopa.edu.br).

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular Metodologia Científica ocorrerão todas às terças-feiras (08h:00 às 10h:30) de forma contínua durante o semestre 2023.1, no turno matutino. As aulas iniciarão no dia 08/08/2023 e finalizarão em 28/11/2023.

1. 08/08/2023

a. Apresentação da disciplina; (CH: 02h:30);

2. 15/08/2023

a. **Feriado;**

3. 22/08/2023

a. Os tipos de conhecimento (CH: 02h:30);

1. 29/08/2023

a. *Atividade externa;*

2. 05/09/2023

a. *Atividade externa;*

3. 12/09/2023

a. ***XI Jornada Acadêmica da UFOPA;***

4. 19/09/2023

a. Métodos, teorias e hipóteses científicas (CH: 02h:30);

5. 26/09/2023

a. *Iª Avaliação* (CH: 02h:30);

6. 03/10/2023

a. *Disciplina Condensada;*

7. 10/10/2023

a. *Disciplina Condensada;*

8. 17/10/2023

a. Produção e transmissão do conhecimento por meio de pesquisas científicas e tecnológicas (CH: 02h:30);

9. 24/10/2023

a. Elaboração e estruturação de trabalhos acadêmicos (monografia, relatórios, artigos e projeto de pesquisa (a escolha do tema, formulação do problema, levantamento das hipóteses, elaboração do cronograma, etc;)) (CH: 02h:30);

10. 31/10/2023

- a. *2ª Avaliação* (CH: 02h:30);

11. 07/11/2023

- a. As regras básicas para a redação técnica e científica (CH: 02h:30);

12. 14/11/2023

- a. Os padrões de formatação de trabalhos científicos, em consonância com as normas da ABNT e com o guia de normalização da UFOPA (CH: 02h:30);

13. 21/11/2023

- a. Conhecimento de técnicas de apresentação (audiovisual, pôsteres, banners e comunicações orais) (CH: 02h:30);

14. 28/11/2023

- a. *3ª Avaliação* (CH: 02h:30);

15. 05/12/2023

- a. *Prova substitutiva* (CH: 02h:30);

Horário de atendimentos aos discentes: Ocorrerão no período da disciplina, em horário comercial, das 8h às 12h e das 14h às 18h, por e-mail.

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

A disciplina contará com três avaliações (10,0) a nota final será a média das três atividades. Todas as notas serão disponibilizadas via SIGAA.

Em caso de não comparecimento do discente nas atividades, o mesmo deverá entrar em contato previamente com o docente via e-mail para formalização da solicitação de uma nova avaliação (gustavo.fo@ufopa.edu.br).

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

- Estudo dirigido;
- Grupo de estudos;
- Rodas de discussão.

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

COMPLEMENTAR

1. SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22ed. São Paulo: Cortez, 2000.
2. KOCH, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 33 ed. Petrópolis: Vozes, 2013.
3. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2007.

4. OLIVEIRA NETTO, Alvim Antonio. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos**. 2ed Florianópolis: visual books, 2008.

5. SANTOS, C. A. T; CHAVES, M. F. **Guia de normalização da produção científica da UFOPA**. Santarém: UFOPA, 2016.

ASSINATURA DO PROFESSOR (A):



Documento assinado digitalmente
GUSTAVO FERREIRA DE OLIVEIRA
 Data: 19/07/2023 16:18:12-0300
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>

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
	Início e término do período
	Dias não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
	Dias de avaliações
	Avaliação substitutiva
	Disciplina condensada

