



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: Gestão de Recursos Naturais		4. TURMA: 2018.2				
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: 3	11. SEMESTRE: 2022.2	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. Introdução à gestão ambiental dos recursos naturais.
2. A Floresta e suas funções.
3. O Ecossistema Urbano e rural.
4. Conceituação e classificação de espaços silvestres.
5. Os instrumentos legais de gestão.
6. Planejamento do uso sustentável.
7. Sistemas de manejo da fauna silvestres.
8. Sistemas de manejo de florestas.
9. Turismo natural, trilhas e manejo da paisagem.
10. Manejo e administração comunitária dos recursos naturais.
11. Programas de uso público. Plano de ação e de utilização.
12. Alternativas sustentáveis. Envolvimento e participação das populações locais.

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Introduzir os principais conceitos sobre a gestão dos recursos naturais, levar os discentes a conhecer sobre os principais manejos dos recursos naturais existente e relacionar com a realidade amazônica.

20. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas da disciplina serão ministradas de forma presencial, às segundas e quarta feiras, no turno vespertino. Ocorrerão aulas práticas de montagem de hortas no campus, avaliação e condução pelos discentes do desenvolvimento das diferentes hortaliças que serão manejadas. 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 Whatsapp e e-mail institucional (gustavo.fo@ufopa.edu.br).

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

1. 13/03/2023

a. Apresentação da disciplina;

2. 15/03/2023

a. Introdução à gestão ambiental dos recursos naturais;

3. 20/03/2023

a. A Floresta e suas funções;

4. 22/03/2023

a. O Ecossistema Urbano;

5. 27/03/2023

a. Ecossistema Rural;

6. 29/03/2023

a. Conceituação e classificação de espaços silvestres;

7. 03/04/2023

a. Os instrumentos legais de gestão;

8. 05/04/2023

a. *1ª Avaliação*;

9. 10/04/2023

a. Planejamento do uso sustentável;

10. 12/04/2023

a. Sistemas de manejo da fauna silvestres;

11. 17/04/2023

a. Sistemas de manejo de florestas;

12. 19/04/2023

a. Turismo natural, trilhas e manejo da paisagem;

13. 24/04/2023

- a. Manejo e administração comunitária dos recursos naturais;

14. 26/04/2023

- a. Plano de ação e de utilização;

15. 01/05/2023

- a. *Feriado*;

16. 03/05/2023

- a. Programas de uso público;

17. 08/05/2023

- a. *2ª Avaliação*;

18. 10/05/2023

- a. Alternativas sustentáveis;

19. 15/05/2023

- a. Envolvimento e participação das populações locais;

20. 17/05/2023

- a. Redação Científica;

21. 22/05/2023

- a. Redação Científica;

22. 24/05/2023

- a. Redação Científica;

23. 29/05/2023

- a. Redação Científica;

24. 31/05/2023

- a. Redação Científica;

25. 05/06/2023

- a. *Disciplina Condensada*;

26. 07/06/2023

- a. *Disciplina Condensada*;

27. 12/06/2023

- a. *Disciplina Condensada*;

28. 14/06/2023

- a. *Disciplina Condensada*;

29. 19/06/2023

- a. *3ª Avaliação*;

30. 21/06/2023

- a. Redação Científica;

31. 26/06/2023

a. Redação Científica;

32. 28/06/2023

a. Redação Científica;

33. 03/06/2023

a. Redação Científica;

34. 05/07/2023

a. Redação Científica;

35. 10/07/2023

a. Entrega de relatório sobre gestão dos recursos naturais;

36. 12/07/2023

a. Prova substitutiva

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

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

A disciplina contará com três (3) atividades avaliativas (10,0), a nota final será a média das 3 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

- Leitura sobre os tópicos atuais da gestão dos recursos naturais;
- Produção de texto;
- Aulas no Laboratório de Informática;

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. BARBIERI, C. J. **Desenvolvimento e Meio Ambiente: As Estratégias de Mudanças da Agenda 21**. 5ª ed. Petrópolis: Ed. Vozes. 2002. 159 p.
2. PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. **Biologia da conservação**. Londrina: Vida, 2001. 328 p.
3. WILSON, O.W. (org.). **Biodiversidade. Rio de Janeiro**: Ed. Nova Fronteira, 1997.

COMPLEMENTAR

1. BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Plano de manejo: Floresta Nacional do Tapajós. Brasília: MMA, 2006.
2. CAVALCANTI, C. **Desenvolvimento e Natureza: Estudos para uma sociedade sustentável**. São Paulo: Cortez, 1994.
3. PORT, C.; LOURENÇO, M. **Planejamento Estratégico de Unidades de Conservação. Recomendações**. IBAMA/PNMA. Brasília, 1998.
4. SETTI, A. A. **A necessidade do uso sustentável dos recursos hídricos**. Brasília. 1996. 344 p.
5. BARSANO, Paulo Roberto; BARBOSA, Rildo Pereira. **Gestão ambiental**. São Paulo:

ASSINATURA DO PROFESSOR (A):



Documento assinado digitalmente:
GUSTAVO FERREIRA DE OLIVEIRA
Data: 17/02/2023 09:34:39-0300
Verifique em <https://verificador.itb.br>

ASSINATURA DO COORDENADOR (A):

Calessle Rossi

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
	Dia não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
	Dia de avaliações
	Avaliação substitutiva
	Disciplina condensada