



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: 04/08/2023				
3. DISCIPLINA: Paisagismo e Jardinagem		4. TURMA: 2019				
5. TIPO: (X) Obrigatório () Optativo		6. OFERTA: (X) Contínuo () Condensado				
7. Nº DE VAGAS: 50 (cinquenta)						
8. DOCENTE RESPONSÁVEL: Prof. Dr. Michelly Rios Arévalo						
9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9084234962228553						
10. CRÉDITOS: 3	11. SEMESTRE: 2023.1	12. CHS: 03	13. CH/EA D: 00	14. CH/T: 30	15. CH/P: 15	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

- a) Aspectos econômicos e perspectivas do mercado de flores.
- b) Aspectos fitossanitários em floricultura.
- c) Propagação assexuada.
- d) Fisiologia e controle do florescimento.
- e) Fisiologia e manejo pós-colheita de flores cortadas.
- f) Planejamento da produção comercial de flores cortadas.
- g) Paisagismo: conceito e atuação.
- h) Caracterização e identificação de plantas ornamentais.
- i) Fatores que influenciam no planejamento de jardins e na paisagem.
- j) Vegetação na paisagem.
- k) Planejamento, implantação e manutenção de jardins e parques: aspectos gerais. Tecnologia de pós-colheita e comercialização de plantas ornamentais. Arranjos florais.

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Conhecer os princípios teóricos e práticos do paisagismo e jardinagem, como seu incentivo e contribuição na geração de conhecimento científico na área e sua indução como alternativa para o empreendimento econômica dos futuros profissionais da região.

ESPECÍFICOS:

O aluno deverá ser capaz de:

1. Cultivar plantas ornamentais em ambientes e condições diversas;
2. Planejar, implantar e manter jardins públicos e particulares;
3. Identificar plantas exóticas e nativas com potencial para o uso como ornamento
4. Conhecer as bases para o planejamento, execução e gestão de áreas verdes e da paisagem rural, assim como a implantar e manter a arborização urbana.

20. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas de Paisagismo e Jardinagem serão expositivas e dissertativas a partir de informações obtidas de livros, publicações, artigos científicos, internet, etc. – os livros a ser utilizados estão disponíveis na biblioteca, internet e no acervo do professor. Recursos como quadro e o projetor multimídia serão utilizados alternadamente para melhor explicitação dos temas abordados, exemplificando casos ou fatos pontuais sobre as matérias discutidas. O objetivo é facilitar o entendimento e a participação dos alunos, tornando a aula mais dinâmica e interativa. Adicionalmente, vídeos relacionados às aulas serão projetados para melhor compreensão dos assuntos. Paralelamente, os alunos terão práticas de campo que permitirá aplicar todos os conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula

21. CRONOGRAMA

- ✓ **Semana 1**
 - **11/08/2023** - Apresentação da disciplina / Aspectos econômicos e perspectivas do mercado de flores. **(CHS = 3h)**
- ✓ **Semana 2**
 - **18/08/2023** - Aspectos fitossanitários em floricultura. **(CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 3**
 - **25/08/2023** – Propagação assexuada **CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 4**
 - **01/09/2023** – Fisiologia e controle do florescimento **(CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 5**
 - **08/09/2023** - **Primeira atividade avaliativa (CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 6**
 - **15/09/2023** – Atividade prática - orientação para elaboração de projetos paisagísticos **(CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 7**
 - **22/09/2023** – Fisiologia e manejo pós-colheita de flores cortadas **(CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 8**
 - **29/09/2023** – Planejamento da produção comercial de flores cortadas **(CHS = 3h);**
- ✓ **Semana 9**

- **06/10/2023** - Paisagismo: conceito e atuação (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 10**
 - **13/10/2023** - Caracterização e identificação de plantas ornamentais (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 11**
 - **20/10/2023** - Vegetação na paisagem (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 12**
 - **27/10/2023** – Planejamento, implantação e manutenção de jardins e parques: aspectos gerais. Tecnologia de pós-colheita e comercialização de plantas ornamentais. Arranjos florais (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 13**
 - **03/11/2023**- **Segunda atividade avaliativa** (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 14**
 - **10/11/2023** – Avaliação prática da elaboração de projetos paisagísticos (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 15**
 - **17/11/2023** – Avaliação prática da elaboração de projetos paisagísticos (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 16**
 - **24/11/2023** - Avaliação prática da elaboração de projetos paisagísticos (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 17**
 - **01/12/2023** - Avaliação prática da elaboração de projetos paisagísticos (**CHS = 3h**);
- ✓ **Semana 18**
 - **08/12/2023** - **AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA**

Atividades extras:

- Serão realizadas práticas extraclasse válidas para a terceira avaliação;

- ✓ **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, por aplicativo de mensagem (whatsapp) ou e-mail;

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

1ª avaliação: Prova escrita (mista): 10 (dez) questões, com 5 (cinco) alternativas objetivas e 5 (cinco) questões discursivas, peso 10 pontos;

2ª avaliação: Prova escrita (mista): 10 (dez) questões, com 5 (cinco) alternativas objetivas e 5 (cinco) questões discursivas, peso 10 pontos;

3ª avaliação: Avaliação de desempenho prático, peso 10 pontos.

Nas dissertações e nas questões discursivas, considerar-se-á, além do conteúdo, a coerência textual e a gramática (ortografia, pontuação, acentuação, concordância, regência nominal e verbal, emprego de verbos, enfim) e não ser cópia.

Na exposição oral, se for o caso, além das mesmas exigências em relação à escrita, a postura, o

domínio do assunto, inclusive ao responder aos questionamentos da Turma, bem como a participação, que deve ser de todo o grupo.

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 atividades da disciplina.

23. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Visita de escolas, praças e outros ambientes onde esteja instalado um jardim e/ou paisagem

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. ALMEIDA, E. F. A.; REIS, S. N.; RIBEIRO, T. R. Floricultura: tecnologias, qualidade e diversificação. EPAMIG. 2009.
2. BARBOSA, J. G.; LOPES, L. C. Propagação de plantas ornamentais. UFV, 2007.
3. FARIA, R. T. Paisagismo: harmonia, ciência e arte. AGROLIVROS. 2005.

COMPLEMENTAR

1. PORTO, L. P. M; BRASIL, H. M. S. Manual de orientação técnica da arborização urbana de Belém; guia para planejamento, implantação e manutenção da arborização em logradouros públicos. UFRA. 2013
2. FORTES, V. M. Técnicas de manutenção de jardins. APRENDA FÁCIL, 2012
3. KAMPF, A. N. Produção comercial de plantas ornamentais. Editora Agrolivros, 2005, 254p.
4. LIRA FILHO, J. A. Paisagismo: elaboração de projeto de jardins. Editora Independente, 2003. 228p.
5. RIBEIRO, W. L. IRINEU, B. P. Jardim e jardinagem. Brasília: EMATERDF/-SP I, 1994.
6. VIEGAS, I. de J. M.; FRAZÃO, D. A. C.; CONCEIÇÃO, H. E. O. da. Contribuição ao desenvolvimento do agronegócio da floricultura na Amazônia. Belém, PA: UFRA, 2015.200p.

ASSINATURA DO PROFESSOR (A):



ASSINATURA DO COORDENADOR (A):



Programação semestral 2022.1

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)
	Avaliação substitutiva