

# COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSSISTEMAS PLANO DE ENSINO

Disciplina: FISIOLOGIA VEGETAL						tativa	Currículo: 2019
Docente (qualificaç	ão e situação funciona	ıl):Leonardo Lucas Ca	rnevalli Dias / Associ	ado I	Unidade Aca	dêmica: CSL / DI	ECEB
Pré-requisito: Anatomia Vegetal / Bioquímica Geral			Co-requisito: -				
C.H. Total:72 ha	C.H. Prática:18 ha	C. H. Teórica: 54 ha	Grau: Bacharelado	Ano:	Ano: 2022 Semestre: 1		

### **EMENTA**

Morfogênese vegetal. Crescimento e desenvolvimento. Dormência e germinação de sementes. Respiração. Fotossíntese. Relações hídricas. Nutrição mineral. Florescimento. Fisiologia do estresse.

### **OBJETIVOS**

Desenvolver os conceitos de Fisiologia, bioquímica e biofísica de plantas em seus aspectos interdisciplinares e suas interações com o meio ambiente. Ao longo do curso, o aluno adquirirá competência para: 1) Compreender os aspectos relacionados a plasticidade do desenvolvimento vegetal, estudando os aspectos relacionados ao crescimento, desenvolvimento e diferenciação. 2) Estabelecer a correlação entre os diferentes fitohormônios e a regulação do desenvolvimento. 3) Entender o processo respiratório em plantas. 4) Estabelecer a relação da fotomorfogênese e o controle do desenvolvimento das plantas pela luz. 5) Conhecer os aspectos relacionados ao metabolismo fotossintético, em seus diferentes mecanismos, suas etapas regulatórias, as interações ecológicas envolvidas. 6) Entender as relações hídricas no sistema sola-planta-atmosfera. 7) Descrever o transporte de solutos orgânicos no floema e redistribuição de fotoassimilados. 8) Compreender a rede de interações existentes nos processos de germinação e floração. 9) Ter um entendimento holístico acerca da resposta as condições de estresse biótico e abiótico.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 18 semanas, sendo semanalmente três aulas teóricas totalizando três horas de duração e uma aula prática com uma hora de duração

Aula	Data	Assunto	
1	22/03	Introdução ao curso – Evolução vegetal	
2	24/03	Relações hídricas – Sistema solo-planta-ar AP1: Mensuração do potencial hídrico pelo método de Chardakov's e Teor relativo de água	
3	29/03	Fisiologia dos estômatos	
4	31/03	Crescimento e desenvolvimento  AP2: Comportamento das células guardas sob diferentes condições	
5	05/04	Fitohormônios – Auxina e Citocinina	
6	07/04	Embriogênese AP3: Dinâmica de crescimento	
7	12/04	Germinação*	
8	14/04	Fitohormônios – Ácido abscisico, Etileno e Giberelina AP4: Velocidade de embebição *	
9	19/04	AP5: Comprimentos de luz no desenvolvimento vegetal * AP6: Morfogênese *	
10	21/04	FERIADO Reguladores de crescimento*	
11	26/04	Fotomorfogênese	
12	28/04	Mobilização de reservas	
13	03/05	Prova teórica 1	
14	05/05	Respiração	
15	10/05	Respiração	

16	12/05	Respiração – aspectos ecofisiológicos  AP7: Respiração	
17	17/05	Fotossíntese – aspectos gerais	
18	19/05	Fotossíntese – etapa fotoquímica  AP8: Quantificação da fotossíntese	
19	24/05	Fotossíntese – etapa de fixação	
20	26/05	Fotossíntese – aspectos ecofisiológicos AP9: Medição de variáveis fotossintéticas	
21	31/05	Metabolismo concentradores C4 e CAM	
22	02/06	Regulação do processo fotossintético  AP10: Translocação de amido	
23	07/06	Translocação de fotoassimilados e relações fonte-dreno	
24	09/06	Prova teórica 2	
25	14/06	Nutrição mineral – aspectos gerais	
26	16/06	FERIADO Nutrição mineral - absorção *	
27	21/06	Nutrição mineral – assimilação	
28	23/06	Fixação biológica de nitrogênio AP11:Caracterização da atividade de fixação biológica	
29	28/06	Floração	
30	30/06	Frutificação e senescência	
31	05/07	Estresse abiótico	
32	07/07	Estresse biótico AP12: Mecanismos de resposta ao estresse	
33	12/07	Produtividade	
34	14/07	Prova teórica 3	
35	19/07	Prova prática	
36	21/07	Prova substitutiva	

\* A reposição das referidas aulas será combinada com a turma

## METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia da disciplina consistirá de aulas expositivas teóricas-dialogadas e práticas no laboratório de Fisiologia e Genética Vegetal Aplicada (sala 3.7 Pavilhão de Aulas), em acordo com o conteúdo programado. Para enriquecimento do processo de aprendizagem serão fornecidos via Portal Didático, vídeos e animações, além da aplicação de Estudos Dirigidos.

O horário para atendimento aos alunos será as quartas-feiras de 08h55 as 11h50 em seu gabinete. Solicita-se agendamento prévio via e-mail para melhor atendimento.

### CRITÉRIOS DE AVAIJAÇÃO

- Estudos dirigidos: E1 (3) + E2 (3) + E3 (3) = 9 pontos (total)
- Prova escrita: P1 (23) + P2 (24) + P3 (24) = 71 pontos (total)
- Prova prática: 14 pontos
- Relatórios práticas: 6 pontos
- A avaliação substitutiva versará sobre toda a matéria do semestre e substituirá uma avaliação teórica a escolha do aluno. Estará apto a realiza a prova o aluno com nota inferior à 60 e superior à 36 pontos.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KERBAUY, G.B. Fisiologia vegetal. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 431p. Disponível no Minha

Biblioteca UFSJ - KERBAUY, Gilberto Barbante. Fisiologia vegetal. 3. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2019 1 recurso online

RAVEN, P.H; EVERT, R.F; EICHHORN, S. Biologia vegetal. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 830p.Disponível no Minha Biblioteca UFSJ - EVERT, Ray F. Raven, biologia vegetal. 8. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2014 1 recurso online ISBN 978-85-277-2384-8

TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia vegetal. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 819p.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

APPEZZATO-DA-GLORIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. (Eds.). Anatomia vegetal. 2.ed. Viçosa: UFV, 2006. 438p.

BENINCASA, M.M.P.; LEITE, I.C. Fisiologia Vegetal. Jaboticabal: Funep, 2002. 168p.

FERREIRA, A.G.; BORGHETTI, F. Germinação: do básico ao aplicado. Porto Alegre: Artmed, 2004. 324 p.

LARCHER, W. Ecofisiologia Vegetal. São Carlos: RiMa, 2000. 531p.

MARENCO, R.A.; LOPES, N.F. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral. 3 ed. Viçosa: UFV, 2009. 486p.

SCHWAMBACH, C. Fisiologia vegetal introdução às características, funcionamento e estruturas das plantas e interação com a natureza. Disponível no Minha Biblioteca UFSJ - SCHWAMBACH, Cornélio. Fisiologia vegetal introdução às características, funcionamento e estruturas das plantas e interação com a natureza. São Paulo Erica 2014 1 recurso online

	Aprovado pelo Colegiado em / / .
Leonardo Lucas Carnevalli Dias Docente Responsável	Amauri Geraldo de Souza

## FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2022

PLANO DE ENSINO Nº PE Fisiologia Vegetal 2022-01 At/2022 - COBIB (12.32) (Nº do Documento: 506)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/03/2022 14:34) AMAURI GERALDO DE SOUZA

COORDENADOR - TITULAR COBIB (12.32) Matrícula: 2145838 (Assinado digitalmente em 17/03/2022 15:23 ) LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DECEB (12.11) Matrícula: 1973686

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 506, ano: 2022, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 17/03/2022 e o código de verificação: cb7f76abda