

 Universidade Federal de São João del-Rei	COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL PLANO DE ENSINO				
Unidade Curricular: Anatomia Vegetal (Natureza: Obrigatória)					Período: 2º Curriculo: 2019
Docente: Cleber José da Silva					Unidade Acadêmica: DECEB
Pré-requisito: não se aplica Co-requisito: não se aplica					
C.H.Total: 72h	C.H. Prática:	C. H. Teórica:	Grau: Bacharelado	Ano: 2021	Semestre: Emergencial
EMENTA					
Introdução à Botânica. Espermatófitas: Célula vegetal. Microtécnica Vegetal. Meristemas. Sistemas de tecidos: dérmico, fundamental e condutor. Estrutura primária e secundária do caule e da raiz. Anatomia da folha. Estrutura geral. Folhas de xerófitas, hidrófitas e mesófitas. Relações estruturais com a fotossíntese (folhas de plantas C3, C4 e CAM).					
OBJETIVOS					
Propiciar a habilidade de reconhecimento da célula, tecidos, órgãos do corpo da planta e suas alterações e variações em análises microscópicas. Treinamento em descrição anatômica e suas correlações com fatores que influenciam a anatomia da planta. Compreensão dos processos envolvidos na formação do corpo da planta e da influência de fatores externos nestes processos.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
O conteúdo será distribuído em 12 semanas com atividades assíncronas e síncronas com carga horária de 6 horas aula por semana, totalizando 72 horas-aula no Período Remoto Emergencial (25/01/2021 a 17/04/2021):					
Aulas	Data	Atividades		síncrona	assíncrona
1	26/01	Apresentação das disciplina.		2ha	
	27/01	Videoaula - Parede Celular.			2ha
		P0 – Montagem dos Anatoblocos de Parede celular			1ha
		Videoaula 1 - Microtécnica Vegetal. Videoaula 2 – Orientações sobre o trabalho final da disciplina			1ha
2	02/02	Videoaula - Plastídios, Vacúolos e Substâncias Ergásticas			2ha
		P0 – Montagem Anatoblocos de Plastídios, Vacúolos e Subst. Ergásticas			2ha
	03/02	P2 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático		1ha	
		Aula para esclarecimento de dúvidas		1ha	
3	09/02	Videoaula - Meristemas e desenvolvimento do Embrião. Tecidos de revestimento – Epiderme			2ha
		P0 – Anatoblocos de Meristemas e desenvolvimento do Embrião e Epiderme			2ha
	10/02	P3 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático		1ha	
		Aula para esclarecimento de dúvidas		1ha	
4	23/02	Videoaula - Parênquima, colênquima e Esclerênquima			2ha
		P0 – Montagem dos Anatoblocos Parênquima, colênquima e Esclerênquima			2ha
	24/02	P4 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático		1ha	
		Aula para esclarecimento de dúvidas		1ha	
5	02/03	Primeira Avaliação			2ha
		P0 – Montagem dos Anatoblocos de Floema primário e secundário			2ha
	03/03	Videoaula - Floema primário e secundário		2ha	
6	09/03	Videoaula - Xilema primário e secundário. Anatomia da Madeira			2ha
		P0 – Montagem dos Anatoblocos Xilema primário e secundário. Anatomia da Madeira			2ha
	10/03	P6 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático		1ha	
		Aula para esclarecimento de dúvidas		1ha	
7	16/03	Videoaula - Anatomia da Raiz primária e secundária			2ha
		P0 – Montagem dos Anatoblocos Anatomia da Raiz primária e secundária			2ha
	17/03	P7 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático		1ha	
		Aula para esclarecimento de dúvidas		1ha	

8	23/03	Videoaula - Anatomia do Caule primário e secundário		2ha
	P0 – Montagem dos Anatoblocos Anatomia do Caule primário e secundário			2ha
	24/03 P8 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático Aula para esclarecimento de dúvidas	1ha 1ha		
9	30/03 Segunda Avaliação			2ha
	P0 – Montagem dos Anatoblocos Anatomia da Folha – estrutura geral			2ha
	31/03 Videoaula - Anatomia da Folha – estrutura geral	1ha 1ha		
10	06/04 Videoaula - Anatomia da Folha Xerofita Hidrófita e Mesófita e Anatomia da Folha C3, C4 e CAM			2ha
	P0 – Montagem dos Anatoblocos Anatomia da Folha Xerofita Hidrófita e Mesófita			2ha
	07/04 P10 – Prática de descrição anatômica – Instuções no portal didático Aula para esclarecimento de dúvidas	1ha 1ha		
11	13/04 Terceira Avaliação			2ha
	P0 – Montagem dos Anatoblocos de Anatomia da Folha C3, C4 e CAM			2ha
	14/04 Aula para esclarecimento de dúvidas antes da prova substitutiva		2ha	
	14/04 Data limite para envio do trabalho de conclusão da disciplina			
12	15/04 Período de estudo e preparação para prova substitutiva		4ha	
	16/04 Avaliação Substitutiva			2ha

METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com atividades assíncronas (vídeos, textos e questionários) disponibilizadas no Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) e atividades síncronas utilizando a plataforma/aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com>) ou outra mais conveniente de acordo com a disponibilidade e eficiência. Serão disponibilizados materiais complementares para apoio aos estudos no Portal Didático. As atividades práticas serão supridas através da utilização dos Anatoblocos (P0 - disponibilizados no portal didático) e da Prática de descrição anatômica, feita paulatinamente a cada aula e que comporá o trabalho final de conclusão da disciplina.

ATENDIMENTO AOS ALUNOS

O professor estará disponível para atendimento aos alunos às Terças-feiras, de 14:00 às 15:00, mediante agendamento prévio por parte do aluno via e-mail ou portal didático com até 48h úteis de antecedência. O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/>), whatsapp ou webconferência, ficando a escolha da plataforma a critério do professor.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Conforme Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020: "Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência. Considerando as 4 (quatro) atividades propostas, **será aprovado por frequência, o discente que cumprir pelo menos 3 (três) atividades.**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Conforme Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020: "Art. 11: § 1º Será estabelecido pelo responsável da UC o prazo máximo para a entrega de cada atividade, considerando questões que podem resultar no atraso do processo de entrega (instabilidade da rede etc.). § 2º As supracitadas atividades podem ser consideradas como avaliações; e Art. 12. Os procedimentos avaliativos devem estar em conformidade com os limites e possibilidades de acesso às TDICs pelos discentes e docentes. "

Serão aplicadas via portal didático três provas no valor de 10 pontos cada, totalizando 30 pontos. Além destas, o aluno deverá entregar o **trabalho de conclusão da disciplina (TF) (Compilado das práticas de descrição anatômica feitas ao longo das semanas)**, no valor de 10 pontos. A **nota final (NF)** da unidade curricular compreenderá a média aritmética de todas as avaliações, ou seja:

$$NF = (A1 + A2 + A3 + TF) / 4$$

Avaliação Substitutiva

A avaliação substitutiva compreenderá todo o conteúdo do período e substituirá a avaliação de menor nota. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que não estiver reprovado por infrequência (ou seja, que tenha feito pelo menos 3 das 4 atividades avaliativas) e tiver nota final (NF) maior ou igual a 4,0 (quatro) e menor do que 6,0 (seis).

Datas de Avaliações e entrega das Atividades

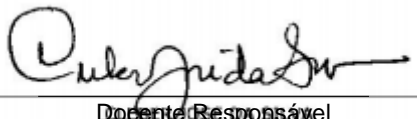
As datas de entrega das avaliações e entrega de trabalhos serão divulgadas no portal didático na primeira semana do curso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Silva, Cleber José da. Caderno Didático. Disponível no portal didático/Campus Virtual
2. Videoaulas produzidas pelo professor - disponíveis no portal didático e canal do YouTube “Prof. Cleber Anatomia Vegetal” criado para este fim <<https://www.youtube.com/channel/UC8OBxbGOo5mEHxZv1nDV7yg>>
3. Ventrella, MC. Anatoblocos. Disponível em <<https://www2.cead.ufv.br/serieconhecimento/?edicoes=anatoblocos>>
4. Apuzzato-da-Glória B, Carmello-Guerreiro SM. 2003. Anatomia vegetal. Minas Gerais: UFV, 2003. 438p
5. Cutter EC. 1986. Anatomia vegetal. São Paulo: Rocca. Vol. I
6. Cutter EC. 1986. Anatomia vegetal. São Paulo: Rocca. Vol. II
7. Raven PH, Evert RF, Eichorn SE. 2001. Biologia Vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 906p.
8. Gonçalves EG, Lorenzi H. 2007. Morfologia Vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora. 416p.
9. Vidal WN, Vidal MRR. 1993. Botânica – organografia. 3a reimpressão. UFV.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Dickison WC. 2000. Integrative plant anatomy. London: Academic Press.
Fahn A. 1974. Anatomía vegetal. Madrid: Blume.
Fahn A. 1987. Plant Anatomy. Oxford: Pergamon Press.
Fahn A, Cutler DF. 1992. Xerophytes. Stuttgart: Gebruder Borntraeger.
Kraus JE, Arduin M. 1997. Manual Básico de Métodos em Morfologia Vegetal. Seropédica: EDUR.
Artigos publicados em periódico especializados na área



Docente Responsável

Aprovado pelo Colegiado em 01/12 / 2020.

Prof.ª Mayra Luiza Marques da Silva
Coordenadora

Curso de Eng.º Florestal
UFSJ/ICSL

Coordenador do Curso