

DEPARTAMENTO: Tecnologia Industrial

DISCIPLINA: Biologia Aplicada à Engenharia II **SIGLA:** 2BAE203

CARGA HORÁRIA TOTAL: 54h TEORIA: 36h PRÁTICA: 18h

CURSO: Engenharia de Produção - Habilitação Mecânica

PRÉ-REQUISITOS: --

EMENTA: Histologia vegetal com interesse industrial, xilema. Botânica econômica. Anatomia da madeira: Estrutura macroscópica do tronco. Atividades fisiológicas do tronco. Planos de corte. Estrutura da parede celular. Propriedades organolépticas da madeira. Estrutura anatômica da madeira de coníferas e folhosas. Defeitos da madeira. Microtécnica. Relação entre a estrutura anatômica e as propriedades da madeira.

PLANO DE ENSINO - Semestre 2024/1

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA: Formar profissionais que conheçam as características gerais da célula, histologia e fisiologia vegetal; bem como, aspectos da anatomia da madeira para emprego comercial.

Objetivos de Aprendizagem (Objetivos específicos)

- Revisão e aprofundamento da composição e características gerais da célula, dos tecidos e da fisiologia vegetal;
- Capacitar os discentes a caracterizar a estrutura da madeira e possíveis defeitos, a partir dos estudos de histologia vegetal, propriedades organolépticas e propriedades mecânicas;
- Ser capaz de diferenciar a madeira de gimnosperma e angiosperma, monocotiledôneas e dicotiledôneas.



• Identificar através de microscopia óptica elementos constituintes da madeira.

| Conteúdo | СН | Formato | Atividade avaliativa |
|---|----|-----------------|---|
| 1. Introdução 1.1. Apresentação da disciplina 1.2. Metodologia de ensino utilizada 1.3. Avaliação 2. Introdução à Botânica 2.1. Grupos taxonômicos e evolução das plantas 2.2. Sistemas de classificação 2.3. Botânica Econômica 3. Célula Vegetal 3.1. Parede celular e membrana 3.2. Organelas 3.3. Núcleo e divisão celular 4. Plastos e mitocôndrias 4.1. Respiração 4.2. Fotossíntese Prática: Observação de lâminas de células vegetais e identificação das estruturas e suas funções | | Estudo Dirigido | Avaliação 1 Escrita e individual 30% exercícios 70% ativ. avaliativa Peso 33% |
| Avaliação 1 5. Histologia Vegetal | | | Avaliação 2 |
| 5.1. Meristemas | | | Avaliação 2 |
| 5.2. Tecido de revestimento | | | Escrita e individual |
| 5.3. Tecido parenquimático | | | 30% exercícios |
| Prática: Observação de tecidos vegetais | | | 70% ativ. avaliativa |
| 5.4. Colênquima | | | Peso 34% |



| | | Avaliação 3 Escrita e individual 30% exercícios |
|---|------|---|
| | | 70% ativ. avaliativa Peso 33% |
| _ | | |
| | | |
| | 54h* | |

Sistema de Avaliação

Nota Final = P1 (33%) + P2 (34%) + P3 (33%)

P1 – Avaliação 1 (33% da Nota Final);

P2 – Avaliação 2 (34% da Nota Final);

P3 – Avaliação 3 (33% da Nota Final);

Metodologia de Ensino-Aprendizagem

Recursos pedagógicos: vídeos, animações, imagens, e-books, tabelas, quadro, giz, entre outros, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle.

Atendimentos individualizados aos alunos pelo professor via presencial, Moodle ou email: kamila.k@udesc.br. O agendamento dos horários (com antecedência) deve ser realizado diretamente com o professor.

Mentoria com o aluno Érick Hugo Weidner Kaszubowski.

Os **períodos disponibilizados para atendimento** individualizado são: terças-feiras, das 15:00 h às 17:00 h.

O material didático será disponibilizado na plataforma Moodle.

Requerimento de Segunda Chamada

A Resolução 050/2020 Consuni, Art. 7º, § 4º dispõe que o discente regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo docente, poderá solicitar segunda chamada da avaliação; para tal, deverá enviar o *Requerimento para Avaliação de 2ª Chamada* juntamente com documento comprobatório através do seu e-mail institucional (CPF@edu.udesc.br) para o Departamento de Tecnologia Industrial no e-mail dti.ceplan@udesc.br, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos os pedidos devidamente justificados.

De acordo com o Regimento Geral da Udesc, Art. 219 e Art. 220, recorrer a meios fraudulentos com o propósito de lograr aprovação ou promoção constitui infração sujeita a penalidades disciplinares, tais como Advertência, Repreensão, Suspensão e Expulsão.

Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada

A Resolução nº 039/2015-CONSEPE regulamenta o processo de realização de provas de segunda chamada. Segundo esta normativa, O acadêmico regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo professor, poderá solicitar segunda chamada desta avaliação através de requerimento por ele assinado, ou por seu representante legal, entregue na Secretaria de Ensino de Graduação e/ou Secretaria do Departamento, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos pedidos, devidamente comprovados e que se enquadrem em um das seguintes situações: I - problema de saúde do aluno ou parente de 1º grau, devidamente comprovado, que justifique a ausência; II - ter sido vítima de ação involuntária provocada por terceiros, comprovada por Boletim de Ocorrência ou documento equivalente; III - manobras ou exercícios militares comprovados por documento da respectiva unidade militar; IV - luto, comprovado pelo respectivo atestado de óbito, por parentes em linha reta (pais, avós, filhos e netos), colaterais até o segundo grau (irmãos e tios), cônjuge ou companheiro (a), com prazo de até 5 (cinco) dias úteis após o óbito; V - convocação, coincidente em horário, para depoimento judicial ou policial, ou para eleições em entidades oficiais, devidamente comprovada por declaração da autoridade competente; VI - impedimentos gerados por atividades previstas e autorizadas pela Chefia de Departamento do respectivo curso ou instância hierárquica superior, comprovada através de declaração ou documento equivalente; VII direitos outorgados por lei; VIII - coincidência de horário de outras avaliações do próprio curso, comprovada por declaração da chefia de departamento; IX - convocação para competições oficiais representando a UDESC, o Município, o Estado ou o País; X - convocação pelo chefe imediato, no caso de acadêmico que trabalhe, em documento devidamente assinado e carimbado, contendo CNPJ da empresa ou equivalente, acompanhado de documento anexo que comprove o vínculo empregatício, como cópia da carteira de trabalho ou do contrato ou



de documento equivalente. Importante: O requerimento deverá explicitar a razão que impediu o acadêmico de realizar a avaliação.

Bibliografia Básica

ESAU, Katherine. **Anatomia das plantas com sementes**. São Paulo: E. Blucher, 1974. 293 p. ISBN 9788521201021. Número de chamada: 581 4 E74a

KERBAUY, Gilberto B. **Fisiologia vegetal**. 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. ISBN 9788527714457 (broch.). Número de chamada: 581.1 4 K39f 2.ed.

RAVEN, P.H; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. **Biologia vegetal.** 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, c1996. 724 p. ISBN 8570300654 (broch.). Número de chamada: 581 R253b 12.ed.

Bibliografia Complementar

PEREIRA, A.F. **Madeiras brasileiras: guia de combinação e substituição**. São Paulo: Blucher, 2013. https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521207368/pageid/4

PFEIL, W.; PFEIL, M. **Estruturas de madeira.** 6.ed. Rio de Janeiro : LTC, 2017.https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2810-1/epubcfi/6/10%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcopyright%5D!/4/54%400:0

RIZZINI, Carlos Toledo. Árvores e madeiras úteis do Brasil: manual de dendrologia brasileira. 2 ed. São Paulo: E. Blucher, 1978. 296 p. 9788521216629. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521216629/.

STEIN, R.T.; FINKLER, R.; NOGUEIRA, M.B.; HAVERROT, E.J. **Morfologia vegetal**. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595028432/pageid/2

TAIZ, L.; ZEIGER, E.; MOLLER, I.M.; MURPHY, A. **Fisiologia e Desenvolvimento Vegetal.** 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713679/pageid/1



APÊNDICE

Cronograma provável de aulas:

| Conteúdo | Data |
|---|--|
| 1. Introdução 1.1. Apresentação da disciplina 1.2. Metodologia de ensino utilizada 1.3. Avaliação | |
| Introdução à Botânica Grupos taxonômicos e evolução das plantas Sistemas de classificação Botânica Econômica Célula Vegetal Parede celular e membrana 3.2. | Avaliação 1 Escrita e individual 30% exercícios |
| Organelas 3.3. Núcleo e divisão celular 4. Plastos e mitocôndrias 4.1. Respiração 4.2. Fotossíntese | 70% ativ. avaliativa Peso 33% |
| Prática: Observação de lâminas de células vegetais e identificação das estruturas e suas funções Avaliação 1 | 26/03 |
| 5. Histologia Vegetal 5.1. Meristemas 5.2. Tecido de revestimento 5.3. Tecido parenquimático Prática: Observação de tecidos vegetais | Avaliação 2 Escrita e individual |
| 5.4. Colênquima 5.5. Esclerênquima Prática: Observação de tecidos vegetais 5.6. Floema | 30% exercícios 70% ativ. avaliativa Peso 34% |
| 5.7. Xilema Prática: Observação de tecidos vegetais Avaliação 2 | 28/05 |
| 6. Introdução ao estudo da madeira 6.2. Estrutura anatômica das Gimnospermas: macroscópica e microscópica. 6.2.1. Correlação entre a estrutura anatômica e morfológica da madeira 6.3. Estrutura anatômica das Angiospermas: | Avaliação 3 Escrita e individual 30% exercícios 70% ativ. avaliativa Peso 33% |



| macroscópica e microscópica 6.3.1. Correlação entre a estrutura anatômica e morfológica da madeira | |
|--|-------|
| Prática: Gimnospermas | |
| 7. Propriedades da madeira 7.1 Propriedades físicas da madeira 7.2 Propriedades organolépticas da madeira 8. Defeitos da madeira 8.1. Variação das propriedades em função da forma da árvore | |
| Prática: Tópicos 7 e 8. | |
| Avaliação 3 | 02/07 |