



#### **PLANO DE ENSINO**

# 1 – IDENTIFICAÇÃO

ÁREA DE CONHECIEMNTO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CURSO: LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

UNIDADE DIDÁTICA: ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL CH: 120 h/a

DOCENTE RESPONSÁVEL: KARINA DIAS ESPARTOSA

ANO LETIVO: 2015

TURMA: 2015 - 1° ANO

COORDENADOR DO CURSO: ELIANA PELIÇON PEREIRA FIGUEIRA

#### 2 - EMENTA

Introdução a ciência botânica. Noções sobre os grandes grupos vegetais. Introdução à estrutura vegetal: células, tecidos e órgãos vegetais. Organização do corpo vegetal. Morfologia dos órgãos vegetativos de plantas vasculares: Desenvolvimento pós-seminal - tipo de germinação e morfologia da plântula; Sistema radicular; Sistema caulinar - folha. Morfologia dos órgãos reprodutivos das plantas vasculares: Esporângios e gametângios; Morfologia floral; Inflorescência; Fruto; Semente; Adaptações morfológicas de frutos e sementes à dispersão.

### 3- OBJETIVOS DA DISCIPLINA

### **Objetivo Geral**

Proporcionar ao estudante conhecimentos básicos de anatomia vegetal, visando a compreensão da estrutura e o funcionamento do organismo vegetal.

#### Objetivos específicos

- Compreender as diversidade de organismos vegetais e suas relações evolutivas com o meio
- Reconhecer as macro e microestruturas que compõem os organismos vegetais

### 4 – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Introdução a ciência botânica: A conquista do ambiente terrestre
- 2- Noções sobre os grandes grupos vegetais





- Protistas: algas e protistas heterótrofos
- Briófitas
- Evolução e diversidade das plantas vasculares sem sementes
- Evolução e diversidade das Gimnospermas
- Evolução e diversidade das Angiospermas

## 3- A Célula vegetal

- Parede celular
- Protoplasma
- Vacúolos
- Substâncias ergásticas

## 4- Tecidos vegetais

- Meristemas: apicais e laterais
- A diversidade e função dos tecidos: revestimento, fundamental, de sustentação, vasculares
- Estruturas secretoras

# 5- Órgãos vegetais: anatomia e morfologia

- Sistema absortivo-fixador: estrutura, desenvolvimento e diversidade adaptativa de raízes
- O Sistema caulinar: estrutura primária e desenvolvimento
- Crescimento secundário em caules
- Sistema fotossintético: tipos; morfologia e anatomia de folhas simples e compostas; diversidade adaptativa
- Sistema Reprodutor
  - · Flor: morfologia, anatomia, diagramas florais, inflorescências





- Polinização e fecundação: pólen, óvulos, polinização, agentes da polinização, fecundação
- Fruto: partes, classificação, dispersão, anatomia e sua importância na classificação dos frutos
- · Semente: morfologia e anatomia
- Plântula: morfologia e anatomia

### 5 - TÉCNICAS DE ENSINO/ METODOLOGIA

Parte do conteúdo será transmitido através de aulas expositivas, incentivando a participação e valorizando os conhecimentos prévios e vivências pessoais relacionadas ä botânica.

Serão também utilizados recursos multimídia como slides e vídeos para proporcionar um melhor entendimentos das estruturas.

A abordagem dos conteúdos descritos no tópico "conteúdo programático" contará com diversas atividades práticas onde os alunos realizarão a coleta, a preservação e a análise de material botânico para o reconhecimento das estruturas vegetais. Esta análise contará com o uso de microscópio para a observação de células e tecidos.

As coletas serão realizadas mediante saídas a campo no próprio entorno do *campus*, e em diferentes épocas do ano para a observação do surgimento das estruturas reprodutivas e sua relação com o ambiente. A preservação do material coletado contará com a construção de uma estrutura simples de estufa.





## 6 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Considerando que o processo avaliativo possui caráter permanente, diagnóstico, formativo e somativo a avaliação será realizada mediante atividades diversas visando atender as diferentes formas de aprendizado.

Como formas de avaliação serão realizadas atividades como: atividades práticas laboratoriais; debates e exposição oral; seminários; trabalhos em grupos; avaliações descritivas; além do registro por meio de textos ou respostas de questionamentos.

A pesquisa e as leituras complementares serão incentivadas, podendo ser apresentadas como forma de avaliação.

A participação do aluno em sala, questionando, argumentando, assim como sua postura respeitosa e acadêmica, são pontos fundamentais da avaliação.

Os resultados serão apresentados a cada trabalho, sendo explicitado o diagnóstico feito pelo docente. De acordo com as normas da Instituição, os alunos receberão os conceitos A, B, C ou D nos períodos determinados pelo IFPR e no final do conteúdo de cada área curricular.

Considerando a característica da turma, poderão ser utilizadas metodologias de trabalho alternativas, buscando seu desenvolvimento.

Poderão ser utilizados recursos auxiliares para a apresentação dos conteúdos, como slides e eventualmente, exibição de vídeos.

# 7 - REGIME ESPECIAL DE RECUPERAÇÃO

#### a - Programa de Atividades e de Orientação:

Seguindo as diretrizes da Portaria 120, a recuperação do aluno poderá acontecer durante o módulo da disciplina por meio de atendimento mais direto e individualizado e com outras atividades que possam contemplar sua aprendizagem.

Se a aprendizagem for ainda considerada insuficiente o aluno cursará a disciplina novamente como dependência, em horários previamente combinados.

#### b - Formas de Avaliação:

Para os alunos que apresentarem dificuldades, será ofertada a realização de novos trabalhos que utilizem habilidades diferentes daquelas na qual ele apresenta dificuldade.

### 8 - BIBLIOGRAFIA

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

VIDAL, W. R. VIDAL, M. R. R. **Botânica – Organografia: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos**. 4 ed. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa. Imprensa Universitária, 2007. 124p.

SOUZA, L. A.(org.) Morfologia e Anatomia Vegetal; Célula, Tecidos, Órgãos e Plântula. Ponta Grossa: Editora UEPG, 2003.

NABORS, M. W. Introdução à Botânica. São Paulo, Roca, 1 ed., 2012.

RAVEN, P.H., EVERT, R.F., EICHHORN, S.E. Biologia Vegetal. Guanabara Koogan, 7ª ed., 830p. 2007.





SOUZA, V. C.; FLORES, T. B.; LORENZI, H. Introdução a Botânica. Ed. Plantarum. 2013. 224p. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CUTLER. D.F., BOTHA, T., STEVENSON, D.WM. **Anatomia Vegetal – Uma abordagem aplicada.** São Paulo, ArtMed Editora, 304p. 2011.

GONÇALVES, E.G., LORENZI, H. Morfologia Vegetal – Organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. São Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 446p. 2007.

LORENZI, H. Árvores Brasileiras: Volume 1. **Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil.** Nova Odessa, Plantarum, 1992.

LORENZI, H. Árvores Brasileiras: Volume 2. Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. Nova Odessa: Plantarum, 1998.

LORENZI, H. Árvores Brasileiras: volume 3. Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. Nova Odessa: Plantarum, 2000. 352 p.

Assis Chateaubriand, 23 de fevereiro de 2015.
Karina Dias Espartosa