



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

BIOLOGIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
BLG 1022	SISTEMÁTICA DAS ARQUEGONIADAS E GIMNOSPERMAS	(2-2)

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :

Identificar os aspectos morfológicos, anatômicos e reprodutivos dos grupos Bryophyta, Pteridophyta e Gymnospermae.

Conhecer os diferentes sistemas de classificação utilizados para os três grupos vegetais. Identificar as características das principais classes, ordens e famílias visando ao seu reconhecimento campo.

Reconhecer a importância para o ambiente e o enfoque evolutivo dos três grupos vegetais. Elaborar, adaptar e executar atividades que possam ser desenvolvidas no ensino fundamental e/ou médio.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - BRYOPHYTA

- 1.1 - Características gerais.
- 1.2 - Ciclo de vida.
- 1.3 - Sistemática.
 - 1.3.1 - Anthocerotopsida.
 - 1.3.2 - Hepaticopsida.
 - 1.3.3 - Bryopsida.

UNIDADE 2 - PTERIDOPHYTA

- 2.1 - Características gerais.
- 2.2 - Ciclo de vida.
- 2.3 - Sistemática.
 - 2.3.1 - Lycopsidea.
 - 2.3.2 - Articulatae.
 - 2.3.3 - Filices.

UNIDADE 3 - GYMNOSPERMAE

- 3.1 - Características gerais.
- 3.2 - Ciclo de vida.
- 3.3 - Sistemática.
 - 3.3.1 - Cycadopsida.
 - 3.3.2 - Coniferopsida.

PROGRAMA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento