

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME | (T - P) |
|--------|--------------------|--------------|
| SG0223 | BOTÂNICA II | (2-2) |

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

Conhecer e reconhecer os caracteres básicos para a distinção das principais categorias taxonômicas de briófitas, pteridófitas e gimnospermas, bem como a capacidade de relação entre os caracteres morfológicos e tendências evolutivas. Capacitar o aluno a identificar material a partir do uso de bibliografia específica. E ainda fornecer exemplos de táxons representativos das principais

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 - Lycopsida. | |
| 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. | |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Data: ____ / ____ / ____ | Data: ____ / ____ / ____ |
| _____ Coordenador do Curso | _____ Chefe do Departamento |