

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Bacharelado em Biologia e Engenharia Florestal

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA263	Fitossociologia

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
34	34		68	Alessandra Caiafa e Josival Souza

EMENTA
Estudo de estrutura de comunidades vegetais herbáceas, arbustivas e arbóreas. Principais métodos de amostragem e análise de dados.

OBJETIVOS
O Objetivo do componente curricular é que o aluno aprenda a utilizar uma importante ferramenta não só no estudo da estrutura de comunidades vegetais como também no manejo e conservação de formações vegetacionais nativas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>Tópico I A Fitossociologia como parte da Ecologia Vegetal</p> <p>Tópico II Descrevendo Quantitativamente a Comunidade Vegetal</p> <p>Tópico III Descrevendo Fisionomicamente a Comunidade Vegetal</p>

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
18/03	Apresentação da Disciplina
25/03	Histórico da Fitossociologia
01/04	Estatística e Rigor Científico
08/04	O que é uma Comunidade? (Josival)

15/04	Visões de Gleason e Clements e concepções modernas
22/04	Amostragem: Censo e amostra; descrevendo sua área; Precisão nas Medidas
29/04	Descrição Fisionômica
06/05	Métodos de Levantamento de Campo: Comunidades Arbóreas
13/05	Métodos de Levantamento de Campo: Comunidades Herbácea/arbustiva
20/05	Prova
27/05	Descritores de Estrutura/Análise de Dados
03/06	Feriado
10/06	Aula de Campo/Análise de Dados
17/06	Aula de Campo/Análise de Dados
24/06	Feriado
01/07	Aula de Campo/Análise de Dados
08/07	Apresentação das Pesquisas Científicas
15/07	Dispensados
22/ 07	Prova Final

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Apresentação Oral de Trabalho prático desenvolvido durante a Disciplina e Uma Prova Avaliação Teórica

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas Práticas e Expositivas

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Gurevitch, J., Scheiner, S.M. e Fox, G.A. 2009. Ecologia Vegetal. Editora ArtMed, 574p.
Martins, S.V. 2009. Ecologia de Florestas Tropicais do Brasil. Editora UFV, 261p.
Mueller-Dombois, D. e Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology, 546p.

Aprovado em Reunião, dia ____/____/____.

Coordenador do Colegiado