



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA FLORESTAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

PROGRAMA DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO	
DISCIPLINA: Ecologia de Comunidades Florestais	
CÓDIGO: PCFL7329	
DEPARTAMENTO: Ciência Florestal	ÁREA: Ciências Florestais
CARGA HORÁRIA: 60H	CRÉDITOS: 04

EMENTA
Definição de comunidade como nível de organização, definição de guildas, assembléias e estrutura funcional; Escalas, regulação e equilíbrio em comunidades florestais. Possíveis processos estruturadores de comunidades: teorias de nicho e teorias neutras; Amostragem de comunidades; Descritores de comunidade: fisionômicos, estruturais e de paisagem; Relações interespecíficas; Variabilidade temporal e sucessão; Conservação de comunidades florestais. Atividade Prática: coleta, análise e apresentação de dados.

CONTEÚDOS
<p style="text-align: center;">UNIDADES E ASSUNTOS</p>

BIBLIOGRAFIA

ODUM, E. P.; BARRETT, G. W. 2007. Fundamentos de Ecologia. Thomson Pioneira
BEGON, M.; HARPER, J. L.; TOWNSEND, C. R. 2007. Ecologia: de indivíduos a Ecossistemas. Artmed.
GOTELLI, N. J. Ecologia. 2008. Ed. Planta
LAURANCE, W. F.; BIERREGAARD JR., R. O. 1997. Tropical Forest Remnants: ecology, management, and conservation of fragmented communities. The University of Chicago Press.
LEIGH JR., E. G. 1999. Tropical Forest Ecology: a view from Barro Colorado Island. Oxford University Press.
MARTINS, S. V. 2009. Ecologia de Florestas Tropicais do Brasil. Viçosa: Editora UFV