



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL

FICHA DE DISCIPLINA				
DISCIPLINA: PROJETO EM ECOLOGIA VEGETAL				
CÓDIGO: PBV043			U.A.: Instituto de Biologia	
CURSO: (X) MESTRADO (X) DOUTORADO				
CRÉDITOS: 3		CH total teórica:	CH total prática:	CH total:
OBRIGATÓRIA ()	OPTATIVA (X)	30	15	45
PRÉ-REQUISITO:			CO-REQUISITO:	
FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA () CONCEITO (X) APROVADO ()				
OBJETIVOS				
Ao final da disciplina o estudante compreenderá as principais abordagens teóricas aplicadas ao estudo em ecologia vegetal e será capaz de aplicar métodos para estudos em ecologia de populações e comunidades de plantas.				
EMENTA DA DISCIPLINA				
Origem e principais teorias da Ecologia Vegetal. Estratégias ecológicas de plantas. Aplicação de métodos para estudos de processos ecológicos em vegetação de Cerrado e de Florestas Estacionais Semidecíduais. Elaboração de projetos de estudos de vegetação. Coleta, análise e interpretação de dados. Redação de artigos científicos.				
BIBLIOGRAFIA				
CRAWLEY, M.J. 1997. Plant Ecology. Blackwell Publishing. FELFILI, J.M., EISENLOHR, P.V., MELO, M.M.R.F., ANDRADE, L.A. & MEIRA NETO, J.A.A. Fitossociologia no Brasil – Métodos e estudo de casos. 2011. Editora UFV. GOTELLI, N.J. & ELLISON, A.M. 2011. Princípios de Estatística em Ecologia. Artmed Editora. GUREVITCH, J.; SCHEINER, S.M.; FOX, G.A. 2009. Ecologia Vegetal. Artmed Editora. MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLEMBERG, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley & Sons				
OBSERVAÇÃO				
Esta disciplina está sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdo específico de forma condensada				