



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



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM BIOLOGIA VEGETAL

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: **TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA VEGETAL I – Caracterização de paisagens tropicais: Cerrado, Campos Rupestres e Mata Atlântica**

CÓDIGO: PBV019B		U.A.: INSTITUTO DE BIOLOGIA		
CRÉDITOS: 4		CH total teórica:	CH total prática:	CH total:
OBRIGATORIA ()	OPTATIVA (X)	60	00	60
PRÉ-REQUISITO:		CO-REQUISITO:		
FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA () CONCEITO (X) APROVADO ()				
DOCENTE(S):				

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de compreender os padrões e processos envolvidos no funcionamento de ambientes tropicais, assim como a organizar e desenvolver um projeto de pesquisa nessa linha

EMENTA DA DISCIPLINA

Caracterização geral e das interações ecológicas presentes nos ambientes de Cerrado, Vereda, Campo rupestre e Mata Atlântica
Aplicação de experimentação e técnicas de amostragem e registro de ambientes tropicais
Levantamento de hipóteses e premissas sobre questões ligadas a ecologia e interações em ambientes tropicais

BIBLIOGRAFIA

DEL-CLARO, K. & TOREZAN-SILINGARDI, H.M. 2012. **Ecologia das Interações Plantas-Animais: uma abordagem ecológico-evolutiva**. Technical Books, Rio de Janeiro. 392p.
POLIS, G.A., POWER, M.E., AND HUXEL, G.R., 2004. **Food Webs at the Landscape Level**. Chicago University Press. 528 p.
RICO-GRAY, V. AND OLIVEIRA, P.S., 2007. **The Ecology and Evolution of Ant-Plant Interactions**. Series: (II) Interspecific Interactions. Chicago: Chicago University Press. 320p.
THOMPSON, J.N., 2005. **The geographic mosaic of coevolution**. Chicago: Chicago University Press. 443p.
WASER, N.M. AND OLLERTON, J., 2006. **Plant-Pollinator Interactions: From Specialization to Generalization**. Chicago: Chicago University Press. 488 p

OBSERVAÇÃO

Esta disciplina estará sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdos específicos de forma condensada.