Universidade Federal de Uberlândia – Instituto de Biologia



Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais Campus Umuarama – Bloco 2D – Sala 26 – Uberlândia (MG) – CEP: 38405-320



① (034) 3225-8641 ⁴ www.ppgeco.ib.ufu.br 🖃 ecologia@umuarama.ufu.br

(x) CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO	
(x) CURSO DE DOUTORADO	

FICHA DA DISCIPLINA					
DISCIPLINA: Tópicos avançados em ecologia - Ecologia da polinização					
CÓDIGO: ECR29		U.A.: Instituto de Biologia			
CRÉDITOS: 4	CH TOTAL: 60h/a	CH Prática:	CH Teórica: 60h/a		
PRÉ-REQUISITO:		CORREQUISITO:			
DOCENTES: Helena Maura Torezan Silingardi					
() OBRIGATÓRIA		(x) OPTATIVA			

EMENTA E PROGRAMA

Conceitos e princípios de Ecologia da Polinização. Mecanismos de polinização.

Métodos em estudos de ecologia da polinização. Estudo de casos

BIBLIOGRAFIA

Além das referências básicas abaixo, artigos científicos serão indicados a cada aula.

CHITTKA, L. & THOMSON, J.D. 2001 Cognitive ecology of pollination: animal behavior and floral evolution. Cambridge University Press.

Endereço postal - Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais

Av. Pará, 1720, Bloco 2D Sala 26 - Campus Umuarama

Uberlândia – MG CEP: 38.405-320

Universidade Federal de Uberlândia – Instituto de Biologia



Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais Campus Umuarama – Bloco 2D – Sala 26 – Uberlândia (MG) – CEP: 38405-320



① (034) 3225-8641 ^⁴ www.ppgeco.ib.ufu.br 🖃 ecologia@umuarama.ufu.br

DAFNI, A. 1992. Pollination ecology. A practical approach. New York, Oxford University Press.

ENDRESS, P. K. 1994. Diversity and evolutionary biology of tropical flowers. Cambridge University Press.

HARDER, L.D. & BARRETT, S.C.H. 2007. Ecology and evolution of flowers. oxford University press.

KEARNS, C.A. & INOUYE, D.W. 1993. Techniques for pollination biologists. University Press of Colorado.

PROCTOR, M.; YEO, P. & LACK, A. 1996. The natural history of pollination. Harper Collins Publishers.

WASER, N.M. & OLLERTON, J. Plant pollinator interactions. 2006. The University of Chicago Press.

CEP: 38.405-320