



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

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

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



☎ (034) 3225-8641 🌐 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.

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