



(X) CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

(X) CURSO DE DOUTORADO

FICHA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: Ecologia da polinização

CÓDIGO: ECR08

U.A.: Instituto de Biologia

CRÉDITOS: 3

CH TOTAL: 45/a

CH Prática:

CH Teórica: 45h

PRÉ-REQUISITO:

CORREQUISITO:

DOCENTES: Hélder Nagai Consolaro

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.

Data e horário: 14-18/09/2026 das 8:00-12:00h/13:00-18:00.

20 alunos

Qualquer aluno pode se matricular

Necessário reservar uma sala, pode ser a 2D14.

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.



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. & INOUE, 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