



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

CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

CURSO DE DOUTORADO

FICHA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: Ecologia de Populações Vegetais

CÓDIGO: ECR32

U.A.: **Instituto de Biologia**

CRÉDITOS: 03

CH TOTAL: 45 h/a

CH Prática:

CH Teórica: 45 h/a

PRÉ-REQUISITO:

CORREQUISITO:

DOCENTES: Docentes cadastrados no programa

OBRIGATÓRIA

OPTATIVA

EMENTA E PROGRAMA

Conceituação. Métodos de amostragem de populações vegetais. Métodos de análise de dados sobre populações estruturadas. Fatores abióticos que interferem sobre populações vegetais. Interações bióticas intra-específicas e interespecíficas. Estrutura e dinâmica de Populações Vegetais. Atividade prática sobre levantamento de dados e análise de estrutura de populações vegetais.

BIBLIOGRAFIA:

Bibliografia específica será indicada a cada aula.

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

Como base de consulta são indicadas algumas referências abaixo.

CRAWLEY, M. J. (Ed.) 1997. Plant Ecology. 2 ed. Blackwell Science Ltda. Oxford. p. 717.

SILVERTOWN, J. W. & DOUST, J. L. 1993. Introduction to Plant Population Ecology. Blackwell Science Ltd. Oxford. 210 p.

BEGON, M. Z. & MORTIMER, M. 1986. Population Ecology. A unified study of animals and plants. 2 ed. Blackwell Scientific Publications. Oxford. 220p.

DIRZO, R. & SARUKHAN, J. (Eds). 1984. Perspectives on Plant Population ecology. Sinauer Associates Inc. Sunderland, MA, USA. 478p.

SILVERTOWN, J. W. 1982. Introduction to plant population ecology. 1982. Longman Group. Ltda. London. 209p.

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