



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

CURSO DE DOUTORADO

FICHA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: Análise, Conservação e Manejo de Recursos Naturais

CÓDIGO: ECR09

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

CRÉDITOS: 4

CH TOTAL: 60 h/a

CH Prática:

CH Teórica: 60 h/a

PRÉ-REQUISITO:

CORREQUISITO:

DOCENTES: Docentes credenciados no programa

OBRIGATÓRIA

OPTATIVA

EMENTA E PROGRAMA

Discutir as principais teorias sobre conservação e manejo de recursos naturais, com ênfase para conservação da biodiversidade. Estudos de caso sobre manutenção de comunidades naturais em áreas de preservação e conservação de germoplasma. Interações entre o ambiente físico e biótico, do ponto de vista conservacionista. Técnicas de manejo aplicadas a populações e comunidades naturais e sujeitas a diferentes tipos e níveis de perturbação. Seleção e utilização de bioindicadores que possam auxiliar o monitoramento das estratégias de conservação e recuperação de áreas naturais.

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

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia específica será indicada a cada aula.

Como base de consulta são indicadas algumas referências abaixo.

BEGON, M.; HARPER, J.L. & TOWNSEND, C.R. (1987) Ecology: Individuals, populations and communities. Blackwell, Oxford.

CRAWLEY, M.J. (ed). 1997. Plant Ecology. Blackwell Science. Oxford

RICKLEFS, R.E. (1990) Ecology (3rd ed.). Freeman, New York.

WILSON, E.O. (1997). Biodiversidade. Editora Nova Fronteira. 607pp

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