



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: Anatomia Ecológica das Plantas Vasculares

CÓDIGO: ECR05

U.A.: Instituto de Biologia

CRÉDITOS: 3

CH TOTAL: 45 h/a

CH Prática:

CH Teórica: 45 h/a

PRÉ-REQUISITO:

CORREQUISITO:

DOCENTES: Docentes credenciados no programa

OBRIGATÓRIA

OPTATIVA

EMENTA E PROGRAMA

Estudo dos órgãos vegetativos das plantas vasculares que crescem em diferentes ecossistemas, relacionando a sua anatomia aos fatores ambientais.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia específica será indicada a cada aula.

Como base de consulta são indicadas algumas referências abaixo.

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

FAHN, A. 1979. Secretory tissues in plants. Academic Press. London.

FAHN, A. 1990. Plant Anatomy. 4^a ed. Pergamon Press. Oxford.

JOLY, A. B. 1970. Conheça a vegetação brasileira. Edusp - Ed. Polígono. São Paulo.

Artigos científicos de revistas especializadas nacionais e internacionais.

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