



Código: BiTiAGR.093

Disciplina: Recuperação de Áreas Degradadas

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 66.4

Prática: 0

Total: 66.4

Ementa:

Conceitos, definições e processos de formação de áreas degradadas. Caracterização e diagnóstico de áreas degradadas. Agentes de degradação. Práticas físicas e biológicas para o controle da erosão e recuperação de áreas degradadas. Seleção de espécies para revegetação de áreas degradadas. Aspectos ecológicos e sucessão ecológica. Proposição de medidas mitigadoras.

Objetivo Geral:

Possibilitar aos alunos a compreensão dos processos de formação e recuperação de áreas degradadas

Objetivo Específico:

- Ensinar aos alunos os agentes e processos de formação de áreas degradadas e as causas da degradação. - Auxiliar em estudos de identificação de áreas degradadas. - Propor medidas de recuperação de áreas degradadas.

Bibliografia Básica:

FERREIRA, Charles Aparecido Gonçalves. **Recuperação de áreas degradadas**. Informe Agropecuário, Belo Horizonte: 2000. v. 21, n. 202, p. 127-130, jan. 2000. Número de chamada: 630 CX137

MESQUITA, Hugo Adelande de; PAULA, Miralda Bueno de; VENTURIM, Regis Pereira. **Recuperação de áreas degradadas por cultivos anuais**.



Informe Agropecuário, Belo Horizonte: maio/ jun. 2008. v. 29, n. 244 , p. 45-54, jan. 2008. Número de chamada: CX400

CONSERVAÇÃO de solo e água: práticas mecânicas para o controle da erosão hídrica. Viçosa, MG: UFV, 2006. 240 p. ISBN 8572692649 (broch.)
Número de chamada: 631.45 P971c

Bibliografia Complementar:

Macedo, R. L. G.; Vale, A. B. do; Venturin, N. **Eucalipto em sistemas agroflorestais.** Lavras: UFLA, 2010. Número de chamada: 634.99 M141e (6)

SOUZA, Jeferson Antônio de; TEIXEIRA, Marcus Rodrigues. **Experiência com a implantação do sistema integração lavoura-pecuária. Informe Agropecuário: Integração lavoura-pecuária,** Belo Horizonte: set./out. 2007. v. 28, n. 240 , p. 112-119, jan. 2007. Número de chamada: CX338
