



GESTÃO DOS RECURSOS AMBIENTAIS DO SEMIÁRIDO

Nome da Disciplina: Recuperação de Áreas Degradadas e Uso de Tecnologias Sustentáveis

Curso: Especialização em Gestão dos Recursos Ambientais do Semiárido	
Módulo VI	
Carga Horária: 28 horas	
Docente Responsável: Frederico Campos Pereira.	
Ementa	
<p>Conceitos básicos relativos à degradação e recuperação ambiental. Identificar e definir os principais processos causadores da degradação de áreas, naturais e antrópicos. Aspectos legais e institucionais da recuperação de áreas degradadas. A importância da vegetação da caatinga na recuperação de áreas degradadas no semiárido; Métodos e técnicas de recuperação de áreas degradadas em ciências ambientais. Estudos de caso de recuperação e de reabilitação de áreas; Principais componentes de um Plano de Recuperação de Áreas Degradadas. Avaliação de Impacto Ambiental, construção do EIA/RIMA. Tecnologia sustentáveis para RAD.</p>	

Referência/Bibliografia Básica

ARAÚJO, G. H. S.; ALMEIDA, J. R.; GUERRA, A. J. T. **Gestão Ambiental de Áreas Degradadas**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005;

DIAS, L.E e MELLO, J.W.V. (Editores) **Recuperação de Áreas Degradadas**. Editora Folha de Viçosa Ltda. Viçosa, 1998. 251p;

RODRIGUES, R. R.; LEITÃO FILHO, H. F. (Eds.). **Mata Ciliar, conservação e recuperação**. São Paulo: EdUSP: Fapesp, 2000.