



Figura 04 - Vila Pavão, ES: fragmento florestal em estágio médio de regeneração, com 34 anos de regeneração e ocupada anteriormente durante 20 anos por culturas agrícolas, a 200 metros da floresta fornecedora de propágulos

O estudo avaliou também a área de fragmentos florestais fornecedores de propágulos (floresta matriz) para a regeneração natural, que ocuparam uma área de 628.083,12 hectares, o que corresponde a 13,64% da área total do Espírito Santo.

Recomendam-se como estratégia geral de restauração florestal na maior parte das áreas zoneadas, ressalvadas as particularidades locais: a) Zonas com alto e transição médio/alto potencial de regeneração natural - o simples isolamento das áreas dos fatores de degradação, caso houver; b) Zonas com médio potencial de regeneração natural - isolamento dos fatores de degradação e a adoção de técnicas de nucleação (transposição de serapilheira/solo, semeadura direta, etc.); c) Zonas com baixo potencial de regeneração natural - adoção de técnicas de nucleação (transposição de serapilheira/solo, semeadura direta, etc.) em conjunto com o plantio de mudas seguindo modelos ecológicos de baixo custo.

## AGENDA DE EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS

Confira os eventos de desenvolvimento e atualização profissional com envolvimento do Cedagro:

2014

- **SIMPÓSIO SOBRE CERTIFICAÇÃO E INDICAÇÃO GEOGRÁFICA NA AGRICULTURA**  
Período de Realização: 29 e 30 de Maio de 2014  
Local: Vitória/ES



- **V ENCONTRO DE EMPREENDEDORES DO AGRONEGÓCIO**  
Período de Realização: 15 de Agosto 2014  
Local: Serra/ES

- **III CONGRESSO BRASILEIRO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS III CBRO**  
Período de Realização: 13 a 15 de Agosto de 2014  
Local: Vitória/ES



- **III CONGRESSO BRASILEIRO DE REFLORESTAMENTO AMBIENTAL - III CBRA**  
Período de Realização: 05 a 07 de novembro de 2014  
Local: Vitória/ES



Informações: [www.cedagro.org.br](http://www.cedagro.org.br)