|  |
| --- |
| **Mercado de reflorestamento planejado ganha espaço** |
|  | |
| |  |  | | --- | --- | | Postado em Empreendedorismo em 23/02/2010 às 14h35 | | | por Redação EcoD | [Comentários (0)](http://www.ecodesenvolvimento.org.br/ecomanagement/mercado-do-reflorestamento-planejado-ganha-espaco/#comentario) | [RSS](http://www.ecodesenvolvimento.org.br/ecomanagement/RSS) | |  |  | | |
|  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | [Diminuir Fonte](javascript:mudaTamanho('texto',%20-1);) | [Fonte Padrão](javascript:tamanhoPadrao('texto');) | [Aumentar Fonte](javascript:mudaTamanho('texto',%201);) | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| viveiro de mudas nativas em piraju-sp. neg�io em franca expans�. *Viveiro de mudas nativas em Piraju-SP. Negócio em franca expansão/Foto:* [*Dario Sanches*](http://www.flickr.com/photos/dariosanches/3972762907/)  Até pouco tempo, a empresa que pretendesse construir uma obra de grande porte em área de preservação ambiental, dificilmente procuraria os serviços de uma reflorestadora especializada em mudas de espécies nativas. No entanto, caso agisse assim nos dias de hoje, a chance de prejuízo seria bem considerável.  Com o crescimento das exigências ambientais, que estão também cada vez mais rigorosas, o reflorestamento planejado (e não o improvisado) tem sido obrigatório para empresas como forma de se compensar o meio ambiente, uma vez que as construções costumam causar significativos impactos socioeconômicos e na biodiversidade do local.  reflorestamento contribui com o meio ambiente, uma vez que possibilita a melhora da qualidade do ar e a reten��o de carbono *Reflorestamento contribui com o meio ambiente de diversas formas: a qualidade do ar e o "sequestro" de carbono estão entre elas/Foto:* [*vfowler*](http://www.flickr.com/photos/vfowler/503113029/)  Como consequência, as reflorestadoras aperfeiçoam os serviços que prestam e ampliam as vendas. Reportagem recente do jornal [*O Estado de S.Paulo*](http://www.estadao.com.br/estadaodehoje/20100210/not_imp508930,0.php) mostrou três exemplos de empresas do setor que têm conseguido lucrar ao mesmo tempo em que ajudam a tornar o mundo mais verde e menos poluente.  **Expansão**  Situada em Piracicaba, no interior de São Paulo, a [Bio Flora](http://www.viveirobioflora.com.br/) produz de três a quatro milhões de mudas anualmente. O leque de clientes da empresa é bem variado, no qual estão inclusas companhias, cervejarias e várias usinas que precisam fazer ajustes ambientais ou mesmo que estão interessadas em ações de reflorestamento - um ponto positivo para quem pretende ter uma boa imagem institucional.  "Com as atuais exigências, nossos clientes têm aumentado e mudado. Hoje eles precisam ter mais informações para poder fazer o reflorestamento de forma correto", explicou ao Estadão André Gustavo Nave, diretor da empresa.  O empreendedor acredita que ainda há muito espaço no cenário atual para um aumento da demanda por mudas nativas. A Bio Flora produz 200 espécies de árvores para a recuperação de Florestas. Só para se ter um parâmetro, a atual legislação ambiental prevê o uso de, no mínimo, 80 espécies.  **Longo prazo**  Já na cidade de Garça, também no interior paulista, a [Tropical Flora](http://www.tropicalflora.com.br/tropicalflora/pt/index.php?gclid=) se destaca pelo perfil diferenciado de sua clientela: boa parte da produção de mudas produzidas pela empresa (ao todo 3 milhões/ano) vai para o setor madeireiro.  "Foi uma maneira de unirmos a questão ambiental com algo que desse retorno financeiro. Pelo menos assim, não vão destruir árvores na Amazônia", destacou Rodrigo Ciriello, diretor comercial da Tropical Flora.  **Custos**  Já no caso da [Camará](http://www.mudasflorestais.com.br/), empresa de Ibaté, também no interior de São Paulo, as espécies nativas são minoria: cerca de três milhões de mudas por ano, enquanto as de eucalipto contabilizam 12 milhões.  obras de grande porte, como as hidrel�ricas, costumam causar impactos ambientais, econ�icos e sociais *Obras de grande porte, como as hidrelétricas, costumam causar impactos ambientais, econômicos e sociais/Foto:* [*Maria HSU*](http://www.flickr.com/photos/14323530@N05/2148373557/)  A Camará, em Ibaté, também no interior de São Paulo, tem capacidade de produção de 15 milhões de mudas por ano. No seu caso, as espécies nativas ainda são a minoria: cerca de três milhões, enquanto, de eucalipto, são 12 milhões de mudas.  "Chegamos a pensar em diminuir o plantio de nativas, mas acabamos desistindo. De uns quatro anos para cá, houve um aumento significativo na venda dessas mudas", comemorou Carlos Nogueira, sócio-proprietário da Camará.  A empresa fornece cerca de 70% das suas mudas para São Paulo, sendo que os maiores clientes de espécies nativas são as hidrelétricas. Elas custam em torno de R$ 0,60 a muda, enquanto o eucalipto é vendido por R$ 0,30 a muda.  *Com informações do Estado de S. Paulo* |  |