

Veículo: <b>CRIAR E PLANTAR</b>		Editoria: <b>Biotecnologia</b>	Página:	Data: <b>03/06/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>		Assunto: <b>Consórcio Pesquisa Café lança publicação sobre clonagem de mudas de café</b>		
Unidade citada jornal: <b>Embrapa Café, Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</b>				
Fonte citada: Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		Presença do nome: Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]		
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		Ocupação na Página: 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]		
Gênero: Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]				
<a href="http://www.criareplantar.com.br/noticias/lerNoticia.php?id=9254">http://www.criareplantar.com.br/noticias/lerNoticia.php?id=9254</a>				



## Biotecnologia

03/06/2013

### Consórcio Pesquisa Café lança publicação sobre clonagem de mudas de café

Técnica que multiplica in vitro, a partir de tecido da **folha**, plantas de café arábica de características favoráveis, como resistência ao bicho mineiro e à ferrugem, boa qualidade de bebida e alta produtividade está disponível em publicação. Também conhecida por clonagem, a técnica foi **desenvolvida** pela Embrapa **Café** e Fundação Procafé, instituições participantes do Consórcio Pesquisa Café, em parceria com o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa para o Desenvolvimento Agrônomo – Cirad e a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Para acessar a Circular Técnica “Custo de Produção de Mudas Clonais de Café Arábica Produzidas por Embriogênese Somática”, clique aqui ou no link no final da matéria.

A publicação tem como autores os pesquisadores Carlos Henrique Siqueira de Carvalho, da Embrapa Café, Ana Carolina Ramia dos Santos Paiva, Elizani Quintino Silva e Aline Aparecida Custódio.

Para ler a matéria na íntegra, acesse os sites da [Embrapa Café](#) e do [Consórcio Pesquisa Café](#).

Fonte: Embrapa