

<b>Veículo:</b> <b>BLOG PAUTA ABERTA</b>	<b>Editoria:</b> <b>Notícias</b>	<b>Página:</b>	<b>Data:</b> <b>05/05/2015</b>
<b>Tipo:</b> <b>INTERNET</b>	<b>Assunto:</b> <b>IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil recebe mais de 250 trabalhos técnico-científicos</b>		
<b>Unidade citada jornal</b> <b>Embrapa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)</b>			
<b>Fonte citada:</b> Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		<b>Presença do nome:</b> Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]	
<b>Posição Gráfica:</b> 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		<b>Ocupação na Página:</b> 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]	
<b>Gênero:</b> Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]			
<a href="http://blogpautaaberta.blogspot.com.br/2015/05/evento-ix-simpósio-de-pesquisa-dos.html">http://blogpautaaberta.blogspot.com.br/2015/05/evento-ix-simpósio-de-pesquisa-dos.html</a>			

# BLOG PAUTA ABERTA

Lúcio Flávio (lfmfonseca1@gmail.com)

terça-feira, 5 de maio de 2015

## Evento: IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil recebe mais de 250 trabalhos técnico-científicos

Pesquisadores e estudantes das principais instituições de pesquisa e ensino que estudam a cultura cafeeira irão apresentar resultados de pesquisas durante o IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil.

O evento está programado para o período de 24 a 26 de junho próximo, em Curitiba (PR), segundo a informação transmitida pela assessoria de comunicação da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

São 256 trabalhos técnico-científicos relacionados aos seguintes focos temáticos: agregação de qualidade ao café; agroclimatologia e fisiologia; aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café; aprimoramento dos sistemas de cultivo; benefícios do café à saúde humana; desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café; genética, melhoramento e biotecnologia; manejo de pragas e doenças dos cafeeiros; mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas; melhoria dos processos de colheita e pós-colheita; transferência de tecnologia e comunicação; e, uso racional de água na cafeicultura.



Postado por Lúcio Flávio às 10:55