

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Veículo: REDE PEABIRUS | Editoria: Notícias | Página: | Data: 30/09/2013 |
| Tipo: INTERNET | Assunto: Simpósio sobre café abre inscrições de trabalhos | | |
| Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa Café e Embrapa | | | |
| 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 [] | | | |
| http://www.redepeabirus.com.br/redes/form/post?pub_id=134880&utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+com%2Fpeabirus+%28Peabirus+%3A%3A+RSS%29 | | | |

Simpósio sobre café abre inscrições de trabalhos

Evento será no final de novembro, em Salvador (BA)

por Globo Rural On-Line



Simpósio deve ter a apresentação de mais de 300 trabalhos científicos entre debates e exposições

Já estão abertas as inscrições para o VIII **Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil**, que será realizado entre os dias 25 e 28 de novembro, em Salvador (BA). Trabalhos técnico-científicos podem ser enviados por pesquisadores, professores, extensionistas, produtores e lideranças.

O Simpósio é organizado pelo Consórcio Pesquisa Café, ligado à Embrapa, que reúne diversas instituições de **pesquisa**, além de universidades. A expectativa dos organizadores é de receber 800 participantes com a exposição de mais de 300 trabalhos.

O tema deste ano é "Pesquisa cafeeira – sustentabilidade e inclusão social". Além da discussão de **trabalhos científicos**, estão previstas visitas técnicas e cursos de curta duração sobre diversos aspectos da cafeicultura, como agregação de valor, sistemas de manejo e mecanização de colheita.