

Veículo: <b>REDE PEABIRUS</b>	Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>20/11/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>	Assunto: <b>Cafeicultura familiar é destaque no VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil</b>		
Unidade citada jornal <b>Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</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.redepeabirus.com.br/redes/form/post?topico_id=49417">http://www.redepeabirus.com.br/redes/form/post?topico_id=49417</a>			

## Cafeicultura familiar é destaque no VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil

*O Simpósio será realizado de 25 a 28 de novembro de 2013 em Salvador-BA, no Fiesta Bahia Hotel. As inscrições estão abertas até o dia 25, data de início do evento*



No próximo dia 25 de novembro, Salvador – BA, tem início o maior evento da pesquisa cafeeira: o VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, realizado a cada dois anos pelo Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café. Neste ano, também será destaque no evento a cafeicultura familiar, objeto de discussão da mesa-redonda “Estado da Arte da Cafeicultura Familiar no Brasil”, que será coordenada e apresentada pelo reitor da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia –

UESB, Paulo Roberto Pinto Santos.

Participarão, ainda, dessa mesa-redonda, como apresentadores e debatedores, o diretor do Departamento de Assistência Técnica e Extensão Rural - Dater, do Ministério do Desenvolvimento Agrário - MDA, Argileu Martins da Silva, o diretor-geral da Associação Hanns R. Neumann Stiftung do Brasil, Elio Cruz Hanns, e o professor do Instituto Federal do Sul de Minas – IFSULDEMINAS, Cláudio Baquião.

Segundo o Censo Agropecuário 2006, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, o Brasil possui mais de 285 mil estabelecimentos rurais de café e a grande maioria dessas propriedades é formada por famílias de pequenos produtores. O Consórcio Pesquisa Café, ao longo de seus 16 anos de existência, vem desenvolvendo tecnologias e equipamentos compatíveis com a capacidade de produção e investimento dos pequenos cafeicultores e cafeicultores familiares. Como exemplo dessas tecnologias tem o Sistema para Limpeza de Águas Residuárias (Slar), o “Manejo de plantas daninhas usando leguminosas herbáceas consorciadas com café”, o projeto de pesquisa desenvolvido continuamente pelo Instituto Agronômico do Paraná (Iapar) “Café adensado” e tecnologias de pós-colheita desenvolvidas pela Universidade Federal de Viçosa – UFV e o Consórcio Pesquisa Café, como fomalha a carvão vegetal, lavadores, produção de café cereja descascado, secador intermitente rotativo, terreiro híbrido eventiladores para uso agrícola. Mais informações no site [www.poscolheita.com.br](http://www.poscolheita.com.br). O acesso a tais tecnologias adequadas à pequena propriedade está levando a cafeicultura familiar a um novo patamar de produção que aprimora, a cada dia, a qualidade do produto e, por extensão, permite conquistar e consolidar mercados no País e no exterior.

**Mais temas relevantes no Simpósio** - Esta 8ª edição terá como tema central "Pesquisa cafeeira - sustentabilidade e inclusão social" e a conferência de abertura "A atividade cafeeira como sustentabilidade e inclusão social". Estão ainda programadas três palestras principais: "Avanços e desafios do Consórcio Pesquisa Café", "Tendências de consumo e novas oportunidades para os cafés do Brasil" e "Tecnologias aplicadas à sustentabilidade da cafeicultura". Em outras três mesas-redondas programadas serão discutidos temas como "Mecanização", "Irrigação" e "Cultivares de café".

A mesa-redonda "Mecanização" será coordenada e apresentada pelo professor da Universidade Federal de Lavras – Ufla Antonio Donizette de Oliveira, e contará ainda com a participação e debate do professor da Universidade Federal de Viçosa – UFV, Mauri Martins Teixeira, além do pesquisador do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - Incaper José Antônio Lani, e também do pesquisador da Embrapa Rondônia Henrique Anastácio Alves. A mesa-redonda "Irrigação" será coordenada e apresentada pelo gerente de Pesquisa da Embrapa Café, Antônio Fernando Guerra, e debatida pelo professor da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Uesb Hugo Andrade Costa e pelo diretor técnico-científico do Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR, Armando Androcioli Filho.

A mesa-redonda "Cultivares de Café" terá coordenação e apresentação do professor da Ufla Antônio Nazareno Mendes e será debatida pelo pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – Epamig Antônio Alves Pereira, pelo pesquisador do Instituto Agrônomo de Campinas – IAC Luiz Carlos Fazuoli e pelo pesquisador do Iapar Tumoru Sera.

**VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil** - Será realizado de 25 a 28 de novembro, no Fiesta Bahia Hotel, em Salvador, BA. Esta edição conta com o apoio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - **Mapa** (Fundo de Defesa da Economia Cafeeira - Funcafé), Secretaria da Agricultura, Pecuária, Irrigação, Reforma Agrária, Pesca e Aquicultura - **Seagri-BA**, Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola - **EBDA**, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - **UESB** e as demais entidades consorciadas fundadoras: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - **Embrapa**, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - **Epamig**, Instituto Agrônomo - **IAC**, Instituto Agrônomo do Paraná - **Iapar**, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - **Incaper**, Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro - **Pesagro-Rio**, Universidade Federal de Lavras - **Ufla** e Universidade Federal de Viçosa - **UFV**.

**Inscrições e informações** – <http://www.simposiocafe.sapc.embrapa.br/>.

#### Gerência de Transferência de Tecnologia

Texto: Carolina Costa – MTb 7433/DF e Flávia Bessa – MTb 4469/DF

Fone: (61) 3448-1927/197

Sites: [www.sapc.embrapa.br](http://www.sapc.embrapa.br) e [www.consorciopesquisacafe.com.br](http://www.consorciopesquisacafe.com.br)

 Visualizar |  |  |  |  |  Comentar | 