

<b>Veículo:</b> RONALD MANSUR (BLOGSPOT)	<b>Editoria:</b> Notícias	<b>Página:</b>	<b>Data:</b> 04/04/2013
<b>Tipo:</b> INTERNET	<b>Assunto:</b> EPAMIG promove nona edição do Encontro Tecnológico do Café em São Sebastião do Paraíso		
<b>Unidade citada jornal:</b> Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café			
<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://ronaldmansur.blogspot.com.br/2013/04/epamig-promove-nona-edicao-do-encontro.html">http://ronaldmansur.blogspot.com.br/2013/04/epamig-promove-nona-edicao-do-encontro.html</a>			

# Ronald Mansur

quinta-feira, 4 de abril de 2013

## EPAMIG promove nona edição do Encontro Tecnológico do Café em São Sebastião do Paraíso

Por Daniela Novaes  
Rede Social do Café

A Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, (EPAMIG) promoverá o 9º Encontro Tecnológico do Café que será realizado na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso, Minas Gerais no dia 19 de Abril , sexta-feira. O evento é uma ação do projeto "Desenvolvimento e Avaliação de Ferramentas de Comunicação Rural para a Cafeicultura do Sul de Minas", financiado pelo Consórcio Pesquisa Café. O projeto é uma parceria entre a EPAMIG, a Universidade Federal de Lavras (UFLA), a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG) e o Instituto Agrônomo de Campinas (IAC)

As inscrições serão gratuitas e poderão ser feitas a partir das 8 da manhã no local do evento. A programação inclui palestras e seis estações técnicas que abordarão temas ligados à cafeicultura . Abrindo o evento, às 9 da manhã, os Pesquisadores da Epamig Sul de Minas , Dr. Julio César Souza e Dr. Rogério Antônio da Silva realizarão palestra sobre Manejo integrado de pragas com ênfase na broca do café. Às 9:30 h tem início as dinâmicas de campo nas estações técnicas. (Vide programação).

Os pesquisadores da EPAMIG Zona da Mata e Sul de Minas e EMBRAPA Café e INCT/Café e as empresas Basf, Bayer e Cheminova vão estar à frente das estações mostrando o que há de mais moderno na pesquisa tecnológica em cafeicultura.

Os patrocinadores Cooparaíso, Valtra e Syngenta também marcarão presença no evento com seus stands.

O objetivo do evento é Incentivar a troca de informações, difusão de tecnologias, informações de mercado e sobretudo a aproximação entre produtores, pesquisadores e extensionistas da região.

Serviço:

Fazenda Experimental de São Sebastião do Paraíso – Minas Gerais

Estrada Via Guardinha, Km 12,5 – Distrito de Guardinha

19 Abril/2013 – 8 :00 h

Telefone: (35) 3531-1496

fesp@epamig.br

# 9º ENCONTRO TECNOLÓGICO DO CAFÉ

**19 de Abril de 2013 São Sebastião do Paraíso - MG**

**Fazenda Experimental de São Sebastião do Paraíso**

Estrada Via Guardinha, Km 12.5 - Distrito de Guardinha

Mais Informações

(35) 3531-1496 - [fesp@epamig.br](mailto:fesp@epamig.br)

**8h Inscrições**

**8h30 Visita aos Estandes**

**9h Abertura - Manejo integrado de pragas, com ênfase na broca do cafeeiro**

Dr. Júlio C. de Souza - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

Dr. Rogério Antônio Silva - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

**9h30 Dinâmica de Campo**

**Estação 1 - Cultivares de café**

Dr. Antônio Alves Pereira - Pesquisador da EPAMIG Zona da Mata

Dr. Antônio Carlos Baião - Pesquisador da EMBRAPA Café e EPAMIG

Dr. César Elias Botelho - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

**Estação 2 - Manejo de plantas daninhas - impactos da mecanização na produtividade**

Dr. Elifas Nunes de Alcântara - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

**Estação 3 - Sistema AgCelence Café (Produtividade Top)**

João Carlos Seixas Reis - Técnico de Desenvolvimento de Mercado - BASF

**Estação 4 - ETHREL, excelente ferramenta de auxílio na colheita (menor custo e mais qualidade)**

José A. Paranaíba - Agrônomo de Desenvolvimento de Mercado - BAYER

**Estação 5 - Efeito dos Triazóis no cafeeiro**

Lucas Figueiredo - Engenheiro Agrônomo - CHEMINOVA BRASIL

**Estação 6 - Ácaro predador no controle do ácaro vermelho do cafeeiro - Ciência Móvel EPAMIG**

Erika C. da Silveira - Bolsista INCT/CAFÉ

**Encerramento**

Realização



AGRICULTURA,  
PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO

Apoio



Desenvolvimento e Avaliação de  
Ferramentas de Comunicação Rural  
para a Cafeicultura do Sul de Minas

Patrocinadores

