

Veículo: CIB		Editoria: Notícias	Página:	Data: 14/04/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Focos temáticos norteiam submissão de trabalhos técnico-científicos para o IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil			
Unidade citada jornal Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café				
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://cib.org.br/sites/?ID=88272&data=20150414				



Conselho de
Informações sobre
Biotecnologia

Newsletter | Imprensa | Fale conosco @

OK

EM DIA COM A CIÊNCIA

BIOTECNOLOGIA

BIOTEC DE A - Z

Focos temáticos norteiam submissão de trabalhos técnico-científicos para o IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil

14/04/2015

Fonte: Embrapa

Editoria:

Da Redação

O evento, realizado pelo Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa Café, será realizado no Centro de Convenções de Curitiba, no Paraná, de 24 a 26 de junho. São esperados mais de 400 trabalhos de pesquisa sobre cafeicultura. Até o próximo dia 22 de abril estão abertas as inscrições para resumos de trabalhos técnico-científicos do IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil. Pesquisadores e estudantes de todo o Brasil podem submeter trabalhos 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. Conforme já divulgado anteriormente, os resumos dos trabalhos técnico-científicos devem ser encaminhados por meio da página do IX Simpósio (<http://www.simposiocafe.sapc.embrapa.br>) e serão analisados e selecionados de 23 a 30 de abril. Os autores deverão fazer as correções solicitadas de 1º a 10 de maio. A divulgação do resultado será feita até 14 de maio. Espera-se a apresentação de cerca de 400 trabalhos técnico-científicos. A Comissão Científica do evento alerta que não haverá mais prorrogação de prazo para envio dos resumos dos trabalhos técnico-científicos. Também não haverá serviço de tradução durante o evento. As inscrições para todos os participantes do evento são gratuitas e darão acesso total ao evento: coquetel de abertura, palestras, mesas-redondas e painéis de discussão. Para se inscrever, acesse o site do evento

(<http://www.simposiocafe.sapc.embrapa.br>). Local, data e públicos - Esta IX edição será realizada no Centro de Convenções de Curitiba, no Paraná, de 24 a 26 de junho, e conta com o Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR como anfitrião e apoio do Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural - Emater-PR. São esperados aproximadamente 1000 participantes entre os diversos representantes dos setores que compõem o agronegócio café: pesquisadores, técnicos da extensão rural, professores, estudantes universitários, lideranças dos diversos segmentos da cafeicultura, produtores de café, empresários do setor, imprensa especializada e demais interessados nos avanços da ciência e da tecnologia cafeeira. Sobre o evento - Os Simpósios de Pesquisa dos Cafés do Brasil, realizados pelo Consórcio Pesquisa Café coordenado pela Embrapa Café, fazem parte da agenda nacional de desenvolvimento científico e tecnológico. Desde 2000, foram realizadas oito edições do evento. Os anais das edições anteriores estão disponíveis aqui. Mais informações do IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil pelo site <http://www.simposiocafe.sapc.embrapa.br>.

[Voltar](#)

Leia Também:

[IHU](#)

[03](#)

[Pesquisadores brasileiros desenvolvem teia de aranha sintética](#)
