

Veículo: JORNAL DIA DIA	Editoria: Notícias	Página:	Data: 13/04/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Embrapa Café: 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://jornaldiadia.com.br/embrapa-cafe-focos-tematicos-norteiam-submissao-de-trabalhos-tecnico-cientificos-para-o-ix-simpósio-de-pesquisa-dos-cafes-do-brasil/			



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

abril 13, 2015 - Eventos e Acontecimentos - no comments

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.

Para ler a matéria na íntegra, acesse os sites da Embrapa Café e do Consórcio Pesquisa Café.

Gerência de Transferência de Tecnologia da Embrapa Café

Contatos: cafe.imprensa@embrapa.br / 61 3448-1927

[Curtir](#) [Compartilhar](#) Cadastre-se para ver do que seus amigos gostam.