

Veículo: REVISTA CAFEICULTURA	Editoria: Notícias	Página:	Data: 25/06/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil será transmitido ao vivo pela Rede Social do Café na internet		
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://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&mat=58240&ix-simposio-de-pesquisa-dos-cafes-do-brasil-sera-transmitido-ao-vivo-pela-rede-social-do-cafe-na-internet.html			



Mais Café

25/06/2015 16:10

IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil será transmitido ao vivo pela Rede Social do Café na internet



Tendo como tema central "Consórcio Pesquisa Café – Oportunidades e novos desafios", o Simpósio será realizado no Centro de Convenções de Curitiba, de 24 a 26 deste mês, e é promovido pelo Consórcio Pesquisa Café sob a coordenação da Embrapa Café.

Nos dias 24, 25 e 26 deste mês de junho acontece o IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil em Curitiba, PR. Com o objetivo de democratizar o acesso ao conhecimento, a Rede Social do Café fará a transmissão ao vivo pela internet (<http://bit.ly/simposio-cafes-do-brasil>) e disponibilizará, posteriormente, o registro de palestras e trabalhos apresentados no evento. Além disso, participará ativamente das redes sociais divulgando os principais debates e temas pelo Facebook e Twitter.

Democratização do acesso ao conhecimento - O Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil é realizado a cada dois anos com o objetivo de promover ampla discussão da comunidade científica com os diversos setores da cadeia produtiva do café visando ao desenvolvimento de tecnologias para o aumento da competitividade e melhoria da qualidade do produto. Tem ainda como objetivo avaliar novos cenários e tendências de consumo, a fim de contribuir para a sustentabilidade do setor cafeeiro.

