

Veículo: BRASIL DIÁRIO	Editoria: Notícias	Página:	Data: 29/11/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil em 2015 será em Foz do Iguaçu		
Unidade citada jornal			
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://brasildiario.com/noticias/agronegocios/pr-ix-simpocio-de-pesquisa-dos-cafes-do-brasil-tem-sede-definida/			



NOTÍCIAS

DIVERSIDADES

ESPORTES

TURISMO



Home / Notícias / Agronegócios

29 de novembro de 2013 13:47

IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil tem sede definida

Simpósio só acontece em 2015, mas já está com data e local confirmados

Por Edvaldo Júnior



A próxima edição do Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, a ser realizado em 2015, já tem sede definida: acontecerá na cidade Foz do Iguaçu – PR. A eleição do município aconteceu por aclamação durante a plenária de encerramento da 8ª edição do evento, realizado em Salvador-BA entre os dias 25 e 28 de novembro.

Sustentabilidade

Palestra proferida durante o VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, realizado no período de 25 a 28 de novembro, em Salvador-BA, também abordou "Tecnologias aplicadas à sustentabilidade da cafeicultura" com dois focos: Coffea arabica, apresentado pelo pesquisador Gladyston Rodrigues Carvalho, da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – Epamig; Coffea canephora, apresentado pelo pesquisador Romário Gava Ferrão, do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural –Incaper.

Para ler a matéria na íntegra, acesse o site da Embrapa Café.

