

Veículo: <b>REVISTA CAFEICULTURA</b>	Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>16/10/15</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>	Assunto: <b>Congresso de Pesquisa vai mostra a importância dos drones para o setor</b>		
Unidade citada jornal: <b>Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</b>			
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 [ ]			
<a href="http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&amp;mat=59649&amp;congresso-de-pesquisa-vai-mostra-a-importancia-dos-drones-para-o-setor.html">http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&amp;mat=59649&amp;congresso-de-pesquisa-vai-mostra-a-importancia-dos-drones-para-o-setor.html</a>			



Mercado

16/10/2015 11:30

## Congresso de Pesquisa vai mostra a importância dos drones para o setor

 Curtir { 3,3 mil }
  Share { 0 }
  G+1 { 0 }

Aproxima-se mais uma edição do Congresso [Brasileiro](#) de Pesquisas Cafeeiras, promovido pela Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira – Fundação Procafé, uma das instituições participantes do Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa Café. Este ano o evento será realizado em Poços de Caldas-MG, no Centro de Convenções do Hotel Fazenda Poços de Caldas, de 27 a 30 de outubro. O tema central é "Com mais tecnologia, o melhor café se aprecia".

Programação – Entre os destaques da programação está o seminário Uso de imagens de drones na cafeicultura, a ser ministrado no primeiro dia do evento (27/10) pelo pesquisador da Embrapa Instrumentação (São Carlos, SP) Lúcio André de Castro Jorge. Os drones têm se tornado, cada vez mais, ferramenta [fundamental](#) nas lavouras brasileiras. São capazes de fazer imagens com qualidade superior às de um satélite, o que os fazem ser "o olho apurado do agricultor por cima da propriedade".

Esses equipamentos possuem [softwares](#) que podem, por exemplo, avaliar a qualidade do plantio, acompanhar o desenvolvimento da cultura, mapear deficiência de nitrogênio na cultura, estimar safra, detectar e mapear doenças, pragas e plantas invasoras, além de estimar estresse hídrico. O equipamento, segundo Lucio Jorge, é de fácil uso, mas é preciso que o produtor seja treinado para poder manejá-lo. Além disso, "os drones podem carregar diferentes tipos de câmeras e sistemas e o produtor precisa saber escolher o modelo que melhor o atenda", alerta.

Como destaque da programação, haverá ainda mais dois seminários: Situação [atual](#) da broca do café, a ser ministrado pelos pesquisadores Julio Cesar Souza, da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – Epamig, e Sergio Benvenga, da Empresa SGS/Gravena; e 45 anos com a ferrugem do cafeeiro no Brasil, pelos pesquisadores José Braz Matiello e Saulo Almeida, ambos engenheiros agrônomos da Fundação Procafé.

O programa do evento prevê também a apresentação oral de 100 trabalhos de pesquisa agrupados em sete temas: pragas do cafeeiro; doenças do cafeeiro; sementes, mudas, plantio, espaçamento e condução; tratos culturais; melhoramento genético; ecologia e fisiologia; e estudos socioeconômicos.

Outras atrações para os congressistas são as visitas a estandes de empresas e a mostra de quadros "Café com arte", da artista plástica Valéria Vidigal. Além disso, no último dia de evento, haverá dia de campo na Fazenda Sertãozinho, localizada em Botelhos-MG.

Fonte : Embrapa Café via Centro Comércio Café Minas Gerais VIA AGNOCAFÉ



enviar



imprimir



editoria



mais  
notícias



De sua opinião  
comente



Voltar