

Veículo:	<b>ASBRAER</b>	Editoria:	<b>Notícias</b>	Página:		Data:	<b>17/09/2015</b>
Tipo:	<b>INTERNET</b>	Assunto:	<b>Emater-MG disponibiliza Série Tecnológica da Cafeicultura</b>				
Unidade citada jornal	<b>Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</b>						
Fonte citada:	Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ]			Presença do nome:			
Sem citação [ ] Pesquisador [ ]				Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ]			
Posição Gráfica:	02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ]			Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]			
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.asbraer.org.br/noticias,emater-mg-disponibiliza-acervo-tecnologico-da-cafeicultura,91431">http://www.asbraer.org.br/noticias,emater-mg-disponibiliza-acervo-tecnologico-da-cafeicultura,91431</a>							



## REDE DE NOTÍCIAS

17  
SET  
2015

### Emater-MG disponibiliza acervo tecnológico da cafeicultura

Para o cultivo do café, a Emater-MG disponibiliza a Série Tecnológica Cafeicultura, composta por 14 publicações técnicas. As publicações abordam diferentes temas para o cultivo.

A cafeicultura é considerada a principal atividade agrícola de Minas Gerais (MG), o maior produtor de café do Brasil, que responde por mais de 50% da safra nacional. No segundo levantamento da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) feito em Junho de 2015, a produção de café de MG foi estimada em 23,64 milhões de sacas na safra 2015, com intervalo de produção entre 23,03 milhões e 24,26 milhões de sacas.

#### Temas abordados:

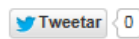
- Avaliação da fertilidade do solo - Amostragem de solos e Café: análise química do solo
- Diagnóstico visual da nutrição mineral das plantas - Amostragem de folhas, Deficiências nutricionais: macronutrientes e Deficiências nutricionais: micronutrientes;
- Pragas do cafeeiro - Bicho-mineiro do cafeeiro; Pré-colheita - Pré-colheita do café; Colheita - Colheita do café: cuidados que dão lucro;
- Pós-colheita do café - Processamento via seca: café natural, Preparo do café: via seca e via úmida, Cereja descascado, Defeitos do Café e Terreiro pavimentado com lama asfáltica
- Cafeicultura e o meio ambiente - Boas práticas ambientais na cafeicultura.

Para acessar o acervo, clique [aqui](#) e [aqui](#)



Com informações da Embrapa-Café

Compartilhar:



[topo](#)

[◀ Voltar](#)

0 Pessoa(s) Comentaram:

Nome:

E-mail:

Mensagem: