

Veículo: NOTÍCIAS AGRÍCOLAS		Editoria: Notícias	Página:	Data: 29/09/2015
Tipo: INTERNET		Assunto: Safra brasileira de café em 2015 será de 42,14 milhões de sacas de 60kg		
Unidade citada jornal Embrapa Café e Consórcio Pesquisa 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.noticiasagricolas.com.br/noticias/agronegocio/162604-conab-safra-brasileira-de-cafe-em-2015-sera-de-4214-milhoes-de-sacas-de-60kg.html#.VhF4nNGFOM8				



Notícias Agrícolas

Seja o porta-voz de si mesmo!

Publicado em 29/09/2015 19:40



1



0

106 exibições

[Imprimir](#)

É o que aponta o Terceiro Levantamento realizado pela Companhia Nacional de Abastecimento – Conab de Setembro de 2015

PUBLICIDADE



De acordo com o [Terceiro Levantamento da Safra de café](#) realizado pela Companhia Nacional de Abastecimento – [Conab](#), em setembro de 2015, o Brasil produzirá 42,148 milhões de sacas beneficiadas de 60kg neste ano. O resultado considera a produção de café arábica e de café conilon e mostra uma redução de 7% em comparação com a produção de 2014, que foi de 45,34 milhões de sacas. O Levantamento indica ainda uma produtividade média nacional de 21,84 sacas por hectare nesta safra.

A redução da safra de 2015 em relação a 2014 ocorreu principalmente devido às altas temperaturas verificadas, associadas às chuvas abaixo da média normal, que afetaram o desenvolvimento vegetativo e reprodutivo dos cafeeiros, principalmente nos estados de Minas Gerais e Espírito Santo que representam em torno de 75% do total nacional.

Para ler a matéria na íntegra, acesse os sites da [Embrapa Café](#) e do [Consórcio Pesquisa Café](#).

Fonte: cafe.imprensa@embrapa.br