



## CAFÉ POINT

O ponto de encontro  
da cadeia produtiva do café

Uma parceria

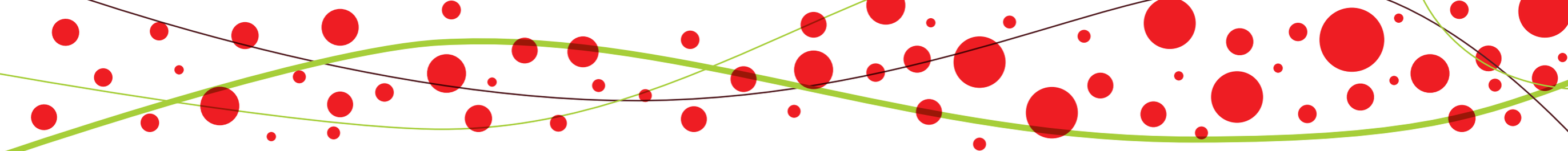
CAFÉ EDITORA  AGRIPPOINT

# Pesquisa CaféPoint Colheita Cafeeira Safra 2015

Apoio



Confederação da Agricultura  
e Pecuária do Brasil



# COLETA DE DADOS

Cerca de  
**500**  
**respostas**  
de produtores  
no Brasil

---

Questionário  
composto por

**16**  
**perguntas**

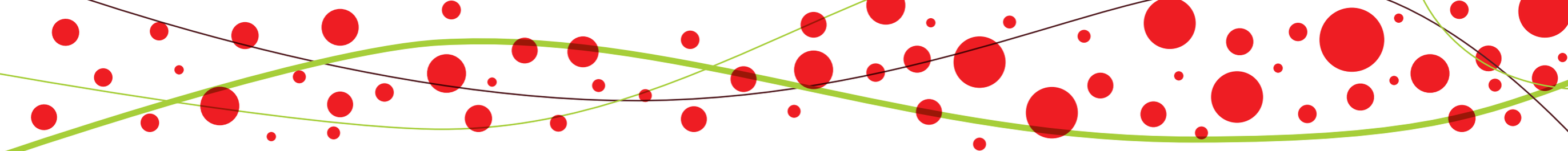
3 abertas  
13 fechadas

**Etapa especial Expocafé:**

30 de junho a  
3 de julho de 2015

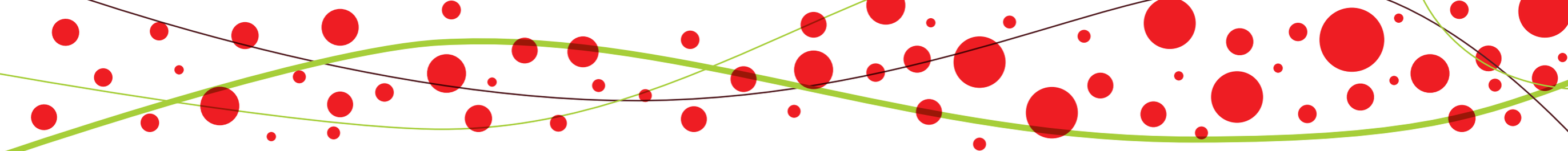
**Etapa on-line:**

8 de julho a  
8 de setembro de 2015



# OBJETIVOS DA PESQUISA

- **Reunir informações** disponibilizadas pelo produtor para toda a cadeia cafeeira
- **Dimensionar os reais impactos** dos fenômenos climáticos na produção
- **Coletar dados** qualitativos e quantitativos sobre a safra 2015

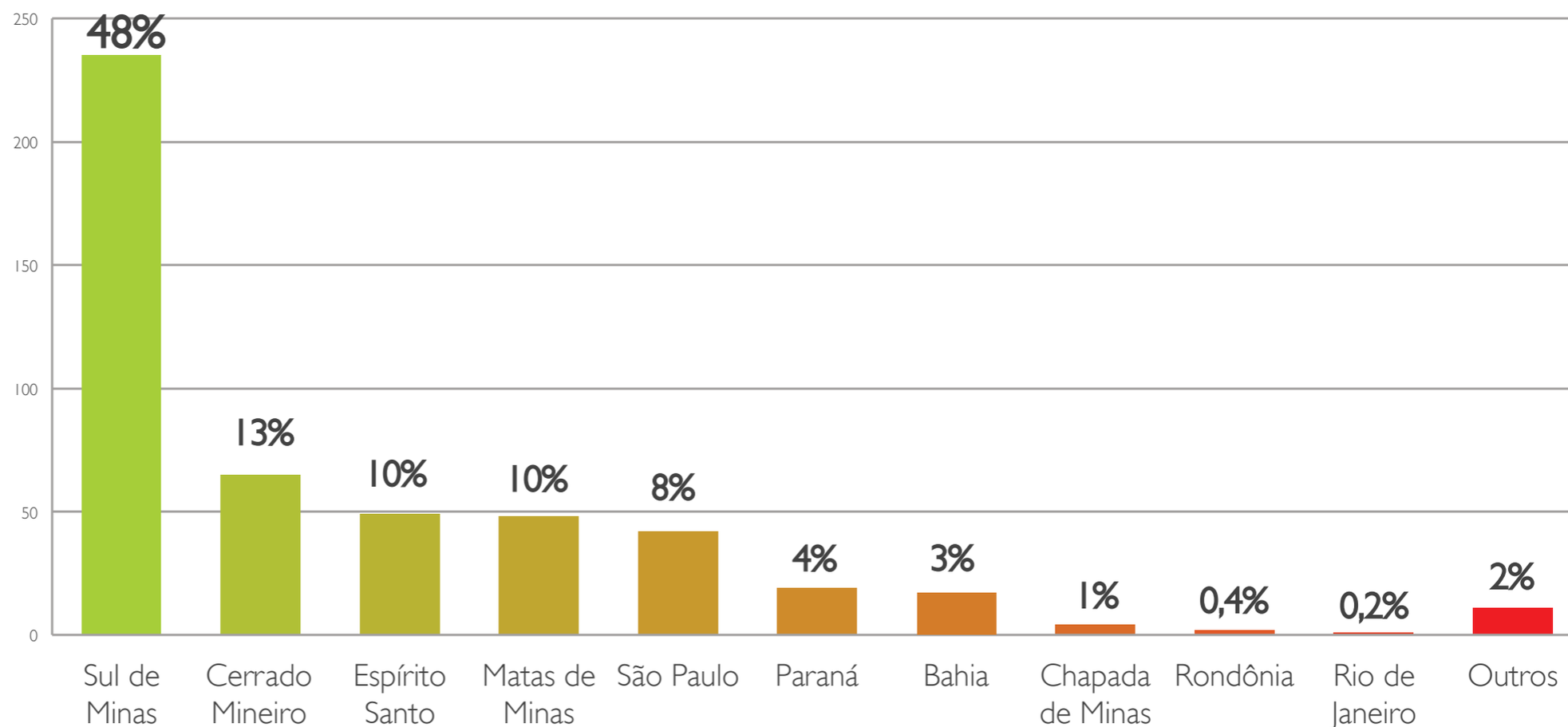


# **MOMENTOS DECISIVOS**

- **Formação dos grãos**
- **Secagem**
- **Florada**

# REGIÕES PRODUTORAS

Número de respostas



# MUNICÍPIOS PRODUTORES

**+ 180**  
**Localidades**

**Patrocínio (MG)**

**Três Pontas (MG)**

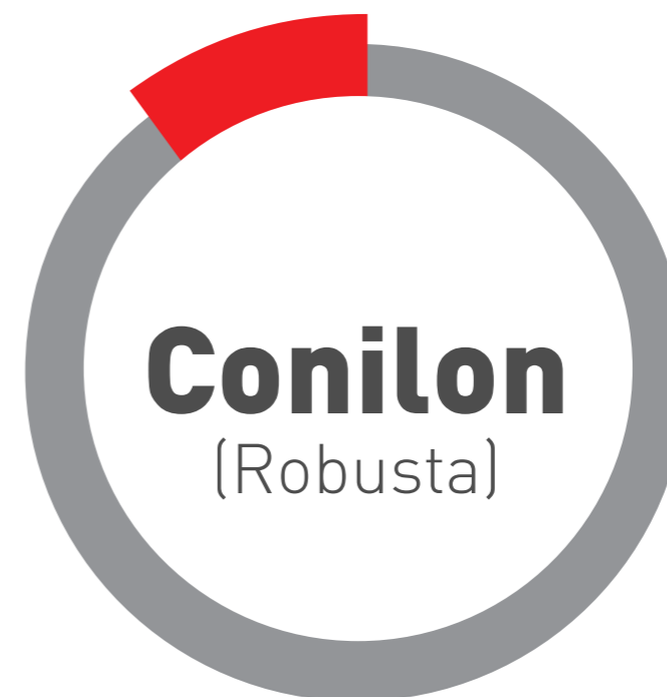
**Boa Esperança (MG)**

Monte Carmelo (MG) Abatiá (PR) Santa Teresa (ES) Abre Campo (MG) Afonso Claudio (ES) Aguas da Prata (SP) Albertina (MG) Alfenas (MG) Alpinópolis (MG) Alto Alegre do Parecis (RO) Alto jequitibá (MG) Apuacarana (PR) Araguari (MG) Araxá (MG) Areado (MG) Baependi (MG) Barra da Estiva (BA) Barra de São Francisco (ES) Batatais (SP) Bernardino de Campos (SP) Bom Sucesso (MG) Bonito (BA) Botelhos (MG) Brejetuba (ES) Bueno Brandão (MG) Buritizeiro (MG) Cabo Verde (MG) Cachoeira de Minas (MG) Cachoeiro de Itapemirim (ES) Cacoal (RO) Caconde (SP) Caiana (MG) Cambuquira (MG) Campestre (MG) Campo Belo (MG) Campos Altos (MG) Campos Gerais (MG) Candeias (MG) Capelinha (MG) Capetinga (MG) Caratinga (MG) Careaçú (MG) Carlópolis (PA) Chale (MG) Jaguaré (ES) Perdões (MG) Ibiraci (MG) Divisa Nova (MG) Campestre (MG) Carmo da Cachoeira (MG) Carmo da mata (MG) Carmo do Cordeiro (MG) Carmo do Rio Claro (MG) Cássia (MG) Conceição do rio verde (MG) Congonhinhas (PR) Coqueiral (MG) Cordislandia (MG) Cornélio Procópio (PA) Coromandel (MG) Cristais (MG) Cristais paulistas (SP) Divino (MG) Divinolândia (MG) Divisa Nova (MG) Elói Mendes (MG) Encruzilhada (BA) Ervália (MG) Espera feliz (MG) Espirito Santo do Pinhal (SP) Eugenopolis (MG) Formoso (MG) Franca (SP) Garça (SP) Guaçu (ES) Guapé (MG) Guaranésia (MG) Guaxupé (MG) Guiricema (MG) Heliodora (MG) Ibaiti (PR) Ibiá (MG) Ibicoara (BA) Ibiraci (MG) Ibis (MG) Ibitirama (ES) Ibitiura de Minas (MG) Ibiturana (MG) Ilicínea (MG) Inconfidentes (MG) Indianópolis (MG) Inhumas (GO) Itaguacu (ES) Itamogi (MG) Itirapuã (SP) Itomagi (MG) Iúna (ES) Jacutinga (MG) Jaguaré (ES) Jandaia do Sul (PR) Jau (SP) Juruaia (MG) Jussari (BA) Lajinha (MG) Lambari (MG) Lavras (MG) Linhares (ES) Luis Eduardo Magalhaes (BA) Machado (MG) Luisburgo (MG) Manhuaçu (MG) Manhumirim (MG) Marilândia (ES) Mimoso do Sul (ES) Mococa (SP) Monsenhor Paulo (MG) Monte Belo (MG) Monte Carmelo (MG) Monte Santo de Minas (MG) Muqui (ES) Mutum (MG) Muzambinho (MG) Nepomuceno (MG) Ribeirão corrente (SP) Rio Bananal (ES) Rio Paranaíba (MG) Santa rita do sapucaí (MG) Sacramento (MG) Nova Resende (MG) Ouro Fino (MG) Paraguaçu (MG) Patos de Minas (MG) Paula Cândido (MG) Pedregulho (SP) Perdões (MG) Piatã (BA) Piedade de Caratinga (MG) Pinhalão (PR) Pitangueiras (PR) Piumhi (MG) Poço Fundo (MG) Poços de Caldas (MG) Porto seguro (BA) Prado (BA) Presidente Olegário (MG) Ribeirão Claro (PR) Santa Teresa (ES) Santana da Vargem (MG) Santana do Manhuaçu (MG) Santo Antônio da Alegria (SP) Santo Antônio do Amparo (MG) Santo Antonio do Jardim (SP) Santo Antonio do Monte (MG) São Domingos do norte (ES) São Gonçalo do Sapucaí (MG) São Gotardo (MG) São José do Rio Pardo (MG) São Manuel (SP) São Sebastião do Paraíso (MG) São Sebastião da Bela Vista (MG) São Tomás de Aquino (MG) Serrania (MG) Socorro (SP) Tapiratiba (SP) Teixeira de Freitas (BA) Três Corações (MG) Tupã (SP) Unaí (MG) Varginha (MG) Varre-Sai (RJ) Viçosa (MG) Vila Valério (ES)

# ESPÉCIES PRODUZIDAS

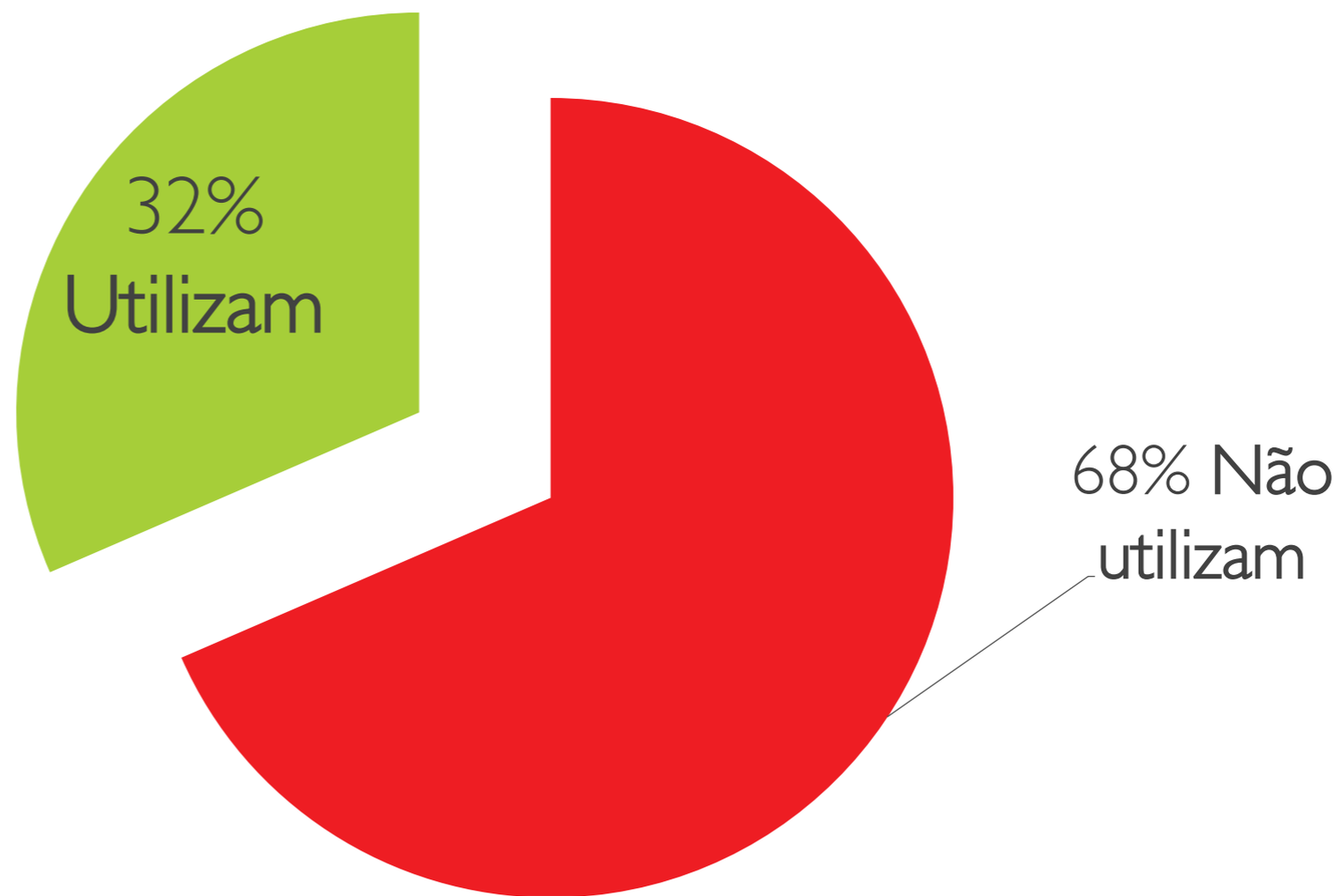


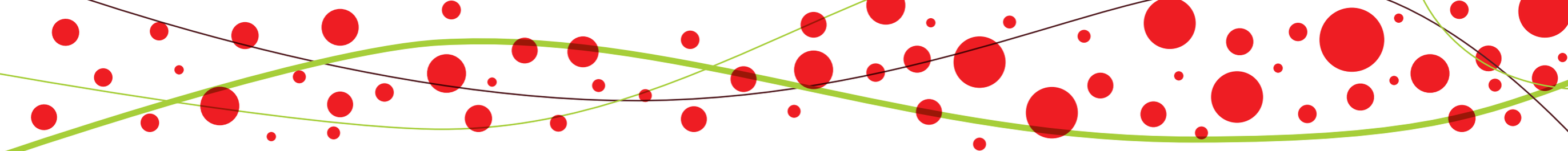
90%



10%

# USO DA TÉCNICA DO SISTEMA SAFRA ZERO





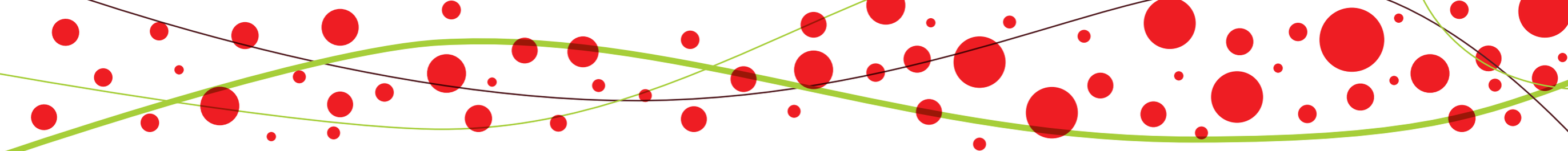
# MOMENTO DECISIVO

## Formação dos grãos:

impacto em regiões produtoras  
de dezembro de 2014 a  
fevereiro de 2015

Foto por: **Nicolas Sousa**  
Postada em 14/06/2015





# DEPOIMENTO DO PRODUTOR

“Tivemos problema de falta de chuva de dezembro a fevereiro, o que resultou na quebra da safra em 30% devido ao não crescimento e seca de chumbinhos.”

**Ricardo Nunes Moreira**

Guaçuí - Espírito Santo  
Produtor de café

Postado em 10/07/2015

# DEPOIMENTO DO PRODUTOR



*Escaldadura. Região de Cruzeiro da  
Fortaleza (MG), altas temperaturas do  
mês de janeiro 2015, variedade Topázio*

**Cleiton Marques da Silva**

Consultoria/extensão rural

Postada em 23/01/2015

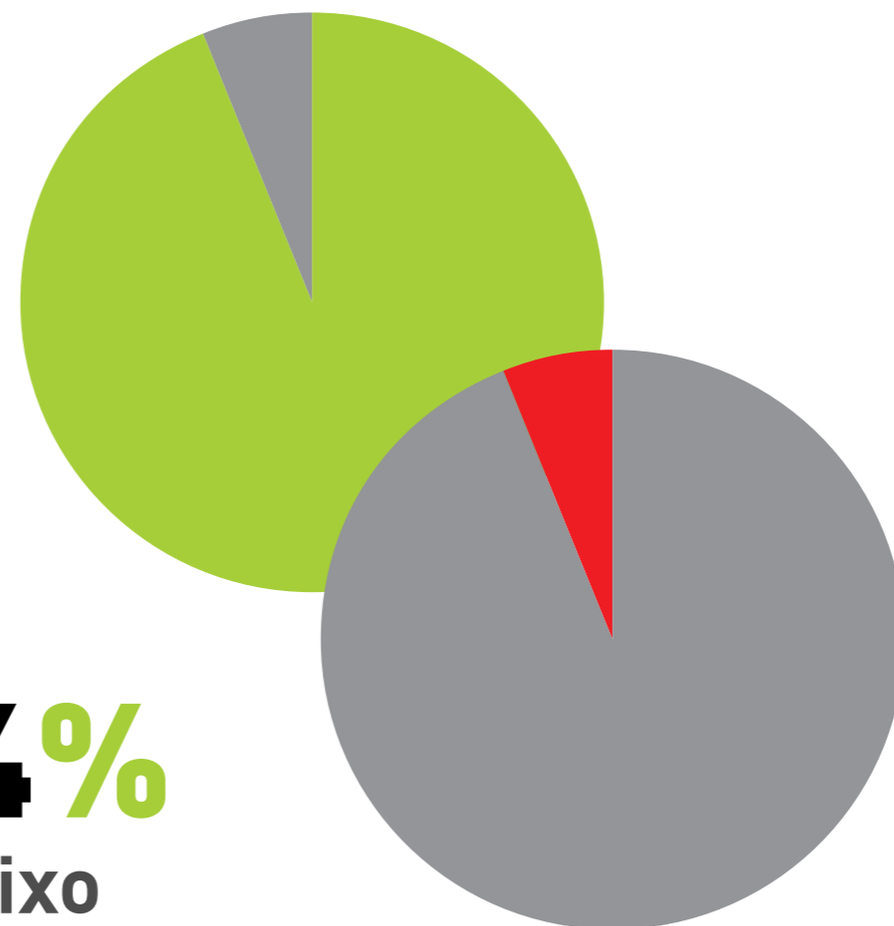
**VOLUME DE CHUVAS  
NAS REGIÕES  
PRODUTORAS NO  
ACUMULADO DE  
DEZEMBRO DE 2013 A  
FEVEREIRO DE 2014**

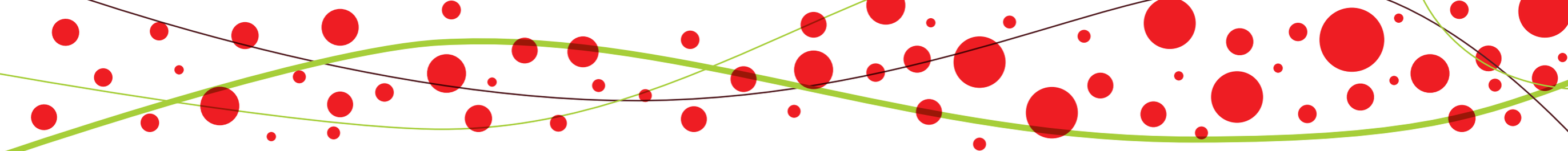
**94%**

Abaixo  
da média  
histórica

**06%**

Não foi  
abaixo  
da média  
histórica





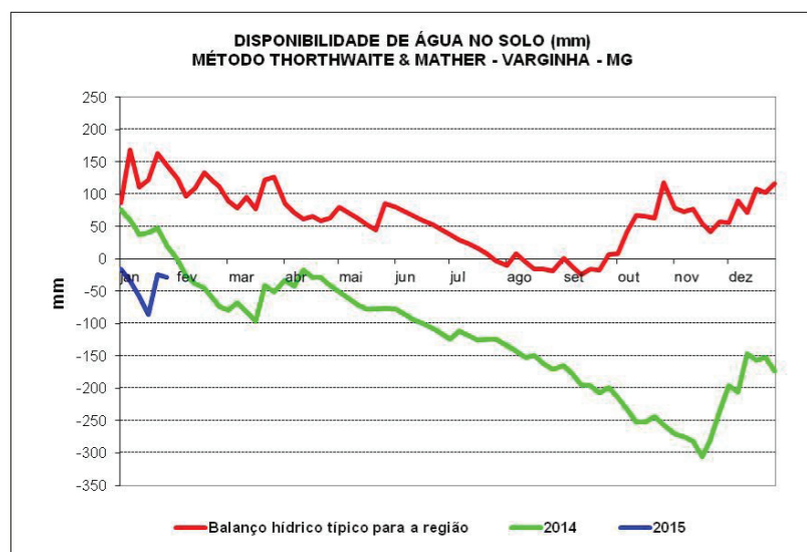
# CHUVAS EM 2015

## Boletins da Fundação Procafé para três regiões apontam que:

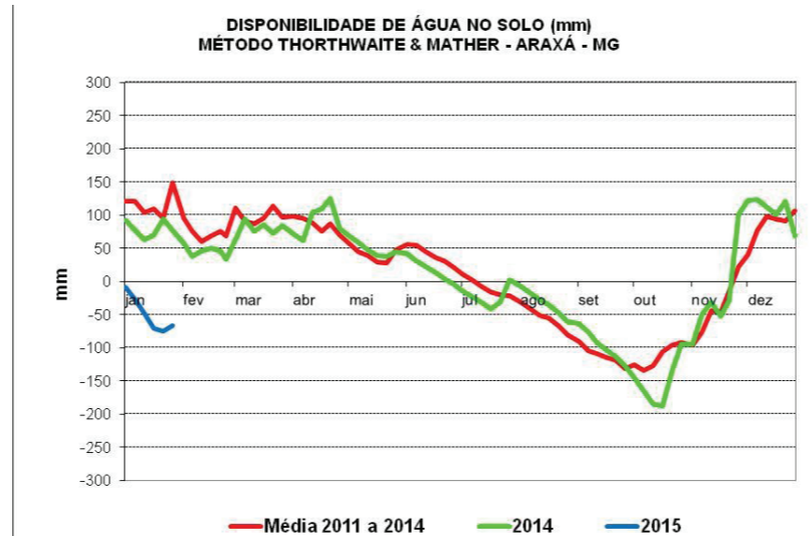
- As chuvas de janeiro ficaram abaixo da média histórica.
- A falta de água nesta época é muito prejudicial ao cafeeiro, pois pode causar danos à granação e, conseqüentemente, na produtividade desta safra.

# DADOS PROCAFÉ

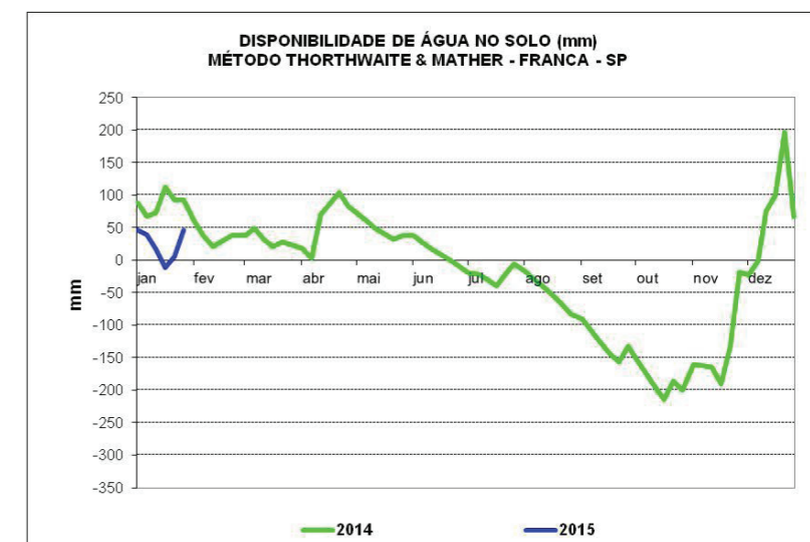
## Disponibilidade de água no solo em janeiro de 2015



Sul de Minas

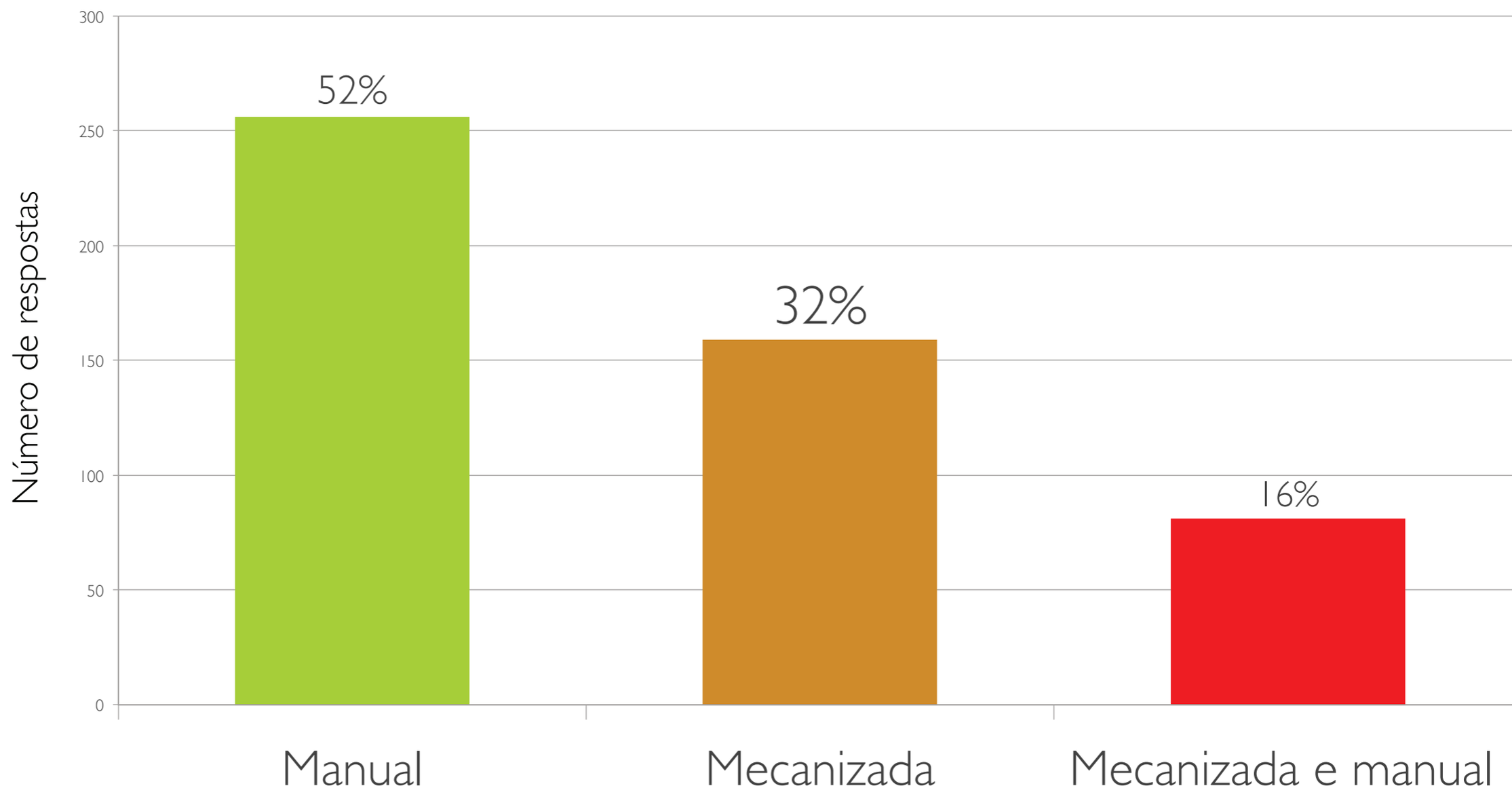


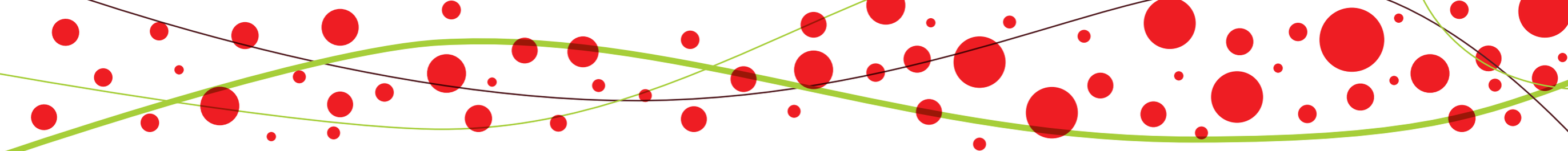
Cerrado Mineiro



Alta Mogiana

# A COLHEITA NA SAFRA 2015





# DEPOIMENTO DO PRODUTOR

“*Minha região em Cristais (MG) foi uma decepção, grãos miúdos e baixo rendimento. Hoje, lavoura que não for mecanizada não vale a pena insistir*”

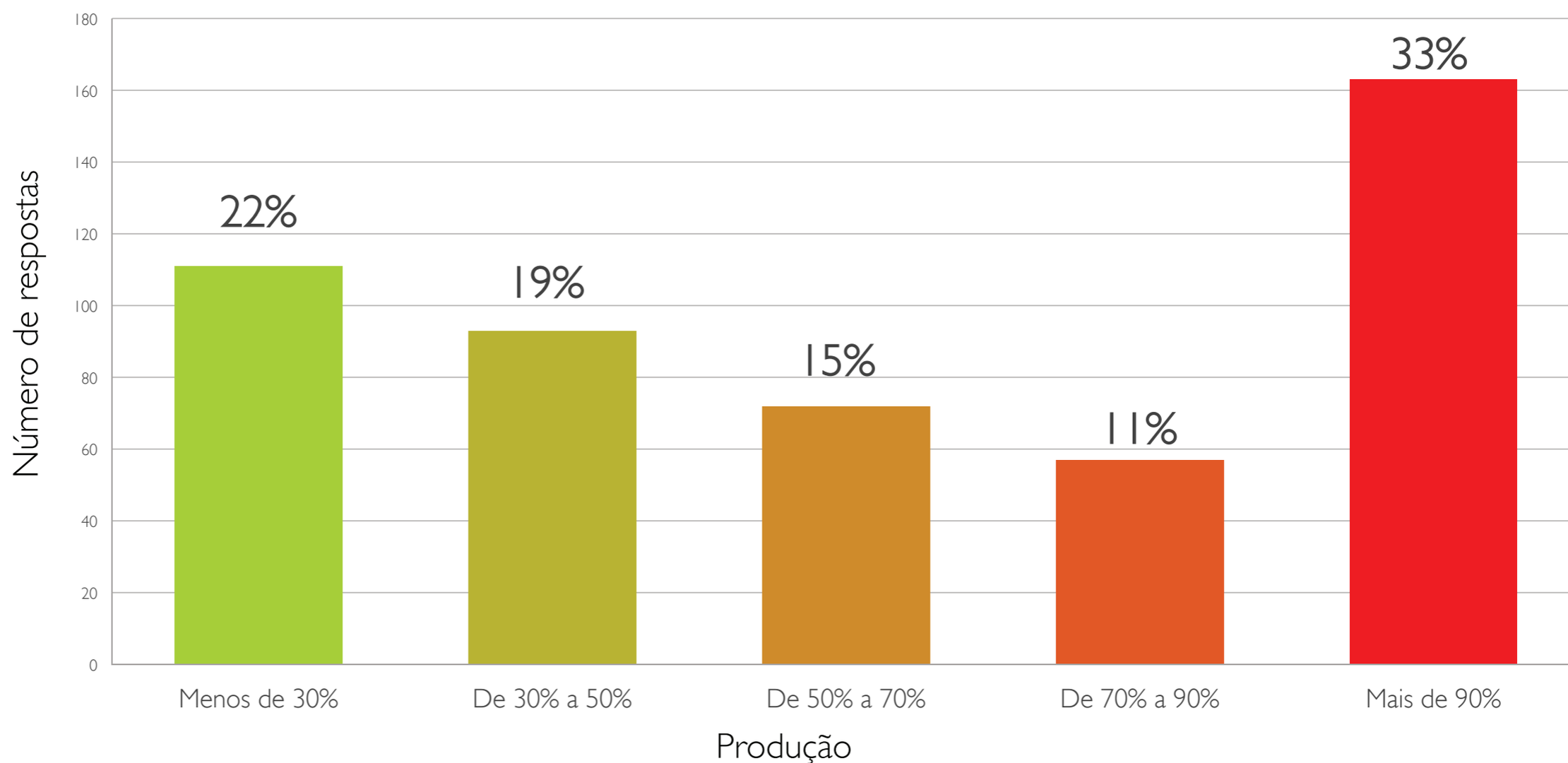
**Willes Silva**

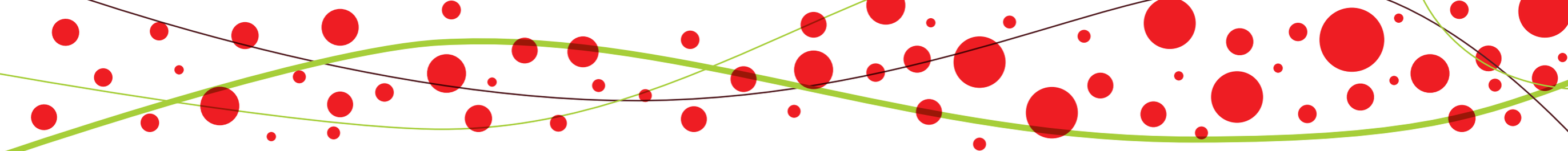
São Bernardo do Campo - São Paulo  
Produção de café

Postado em 19/08/2015

# PORCENTAGEM DE PRODUÇÃO COLHIDA

(\*entre 30 de junho e 8 de setembro)





# DEPOIMENTO DO PRODUTOR

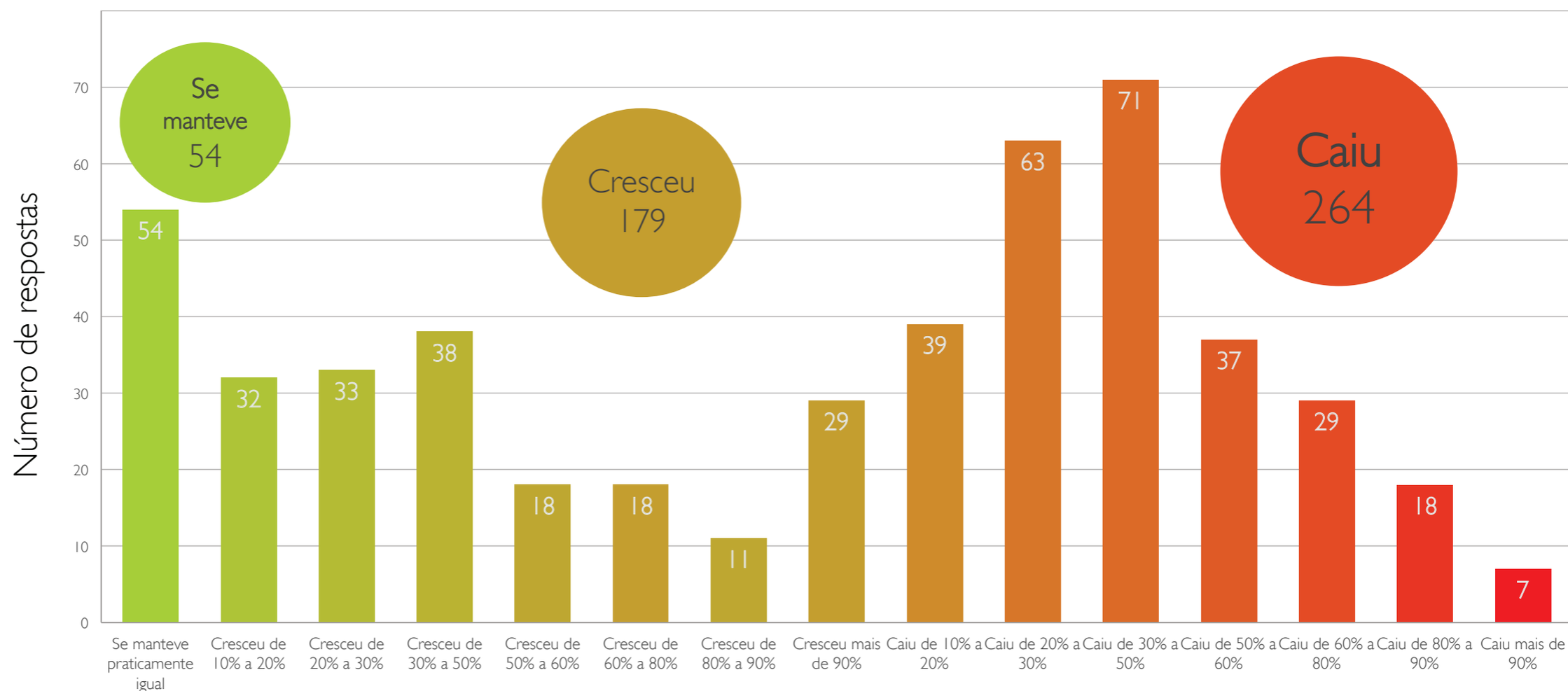
“*Em Rio Bananal e cidades vizinhas a colheita do conilon já está praticamente finalizada e aponta para uma quebra de 50% na produção, talvez um pouco mais. Realidade dura.*”

**Renato Antonio Stefenoni**

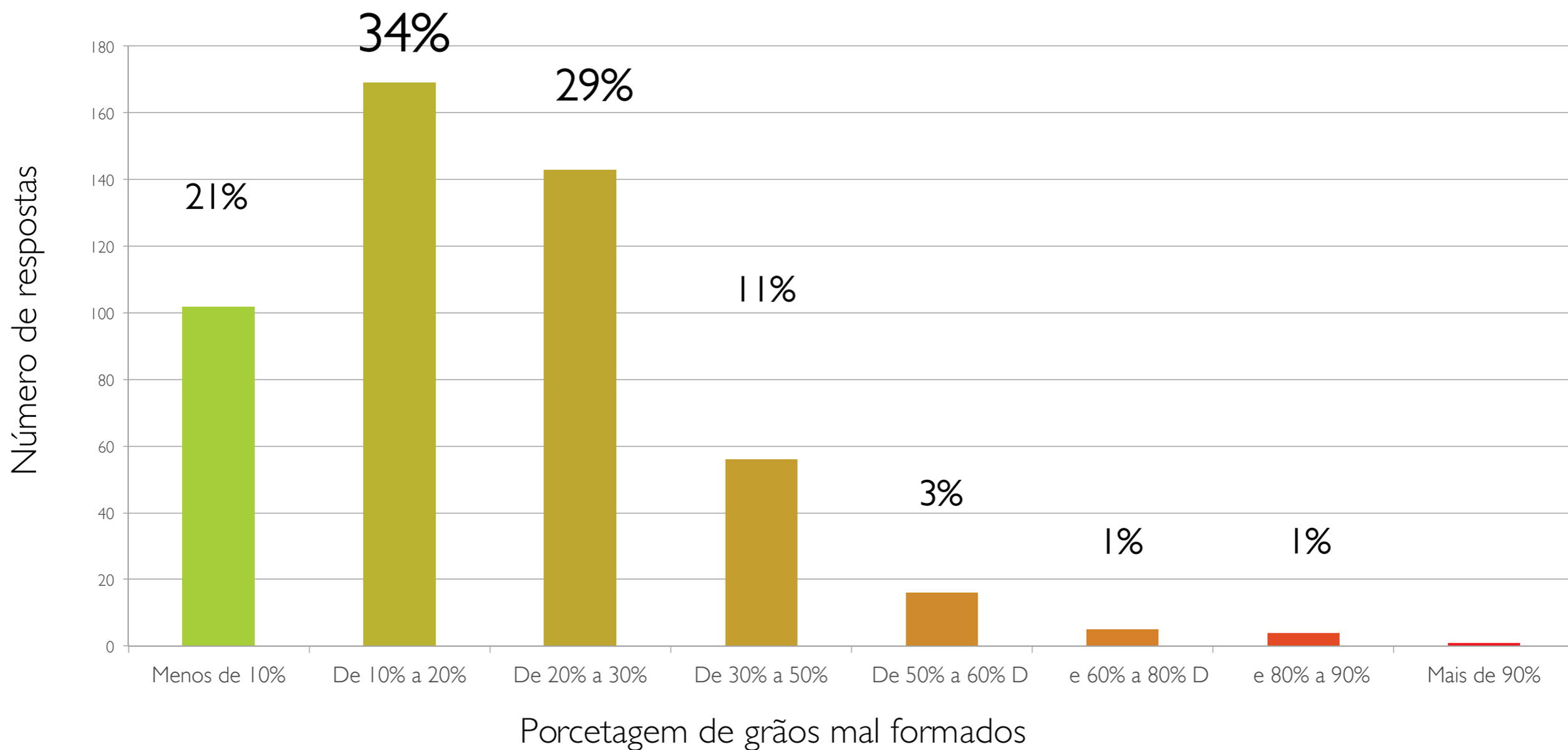
Rio Bananal - Espírito Santo  
Produção de café

Postado em 14/07/2015

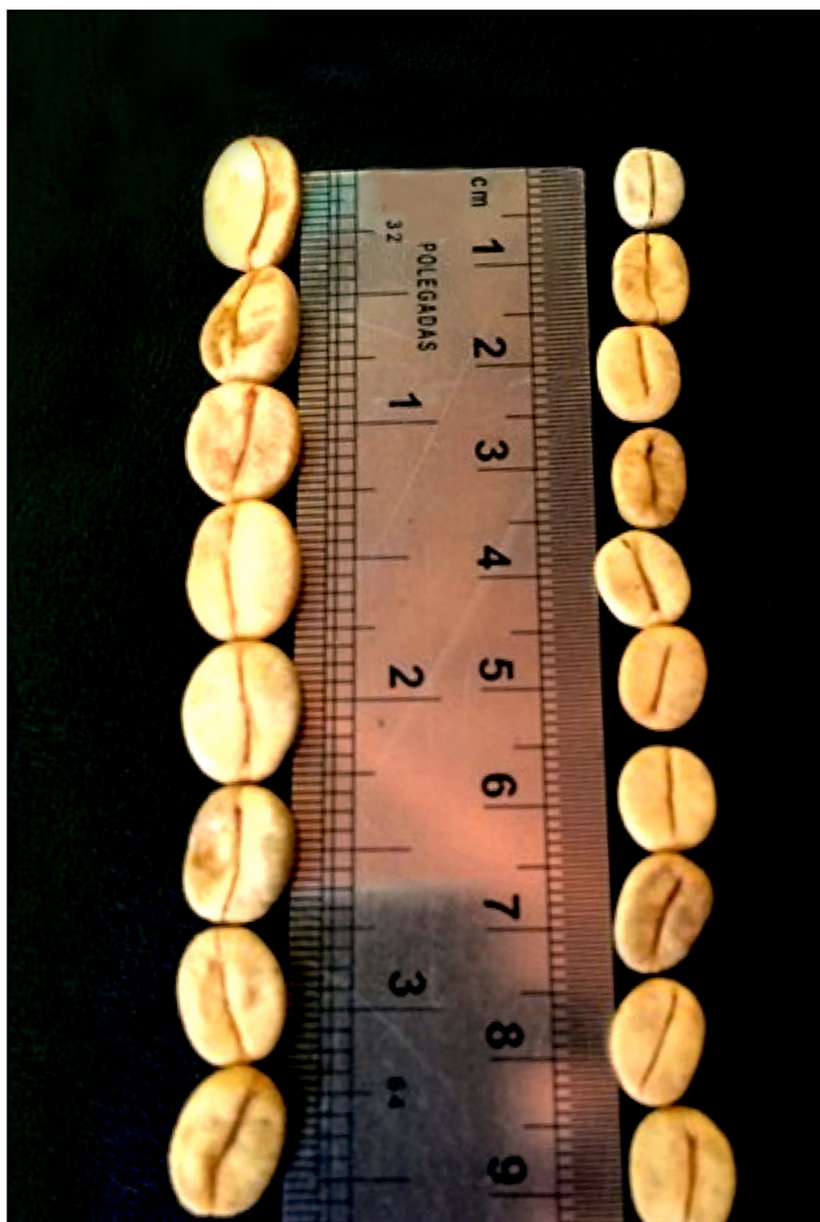
# Em relação à safra do ano passado, a produção atual:



# PORCENTAGEM DE GRÃOS MAL FORMADOS E COM DEFEITOS DECORRENTES DA ESTIAGEM



# DEPOIMENTO DO PRODUTOR



*O clima influenciou no declínio das produtividades dos últimos anos e neste assusta produtores do Cerrado com a falta de peneira.*

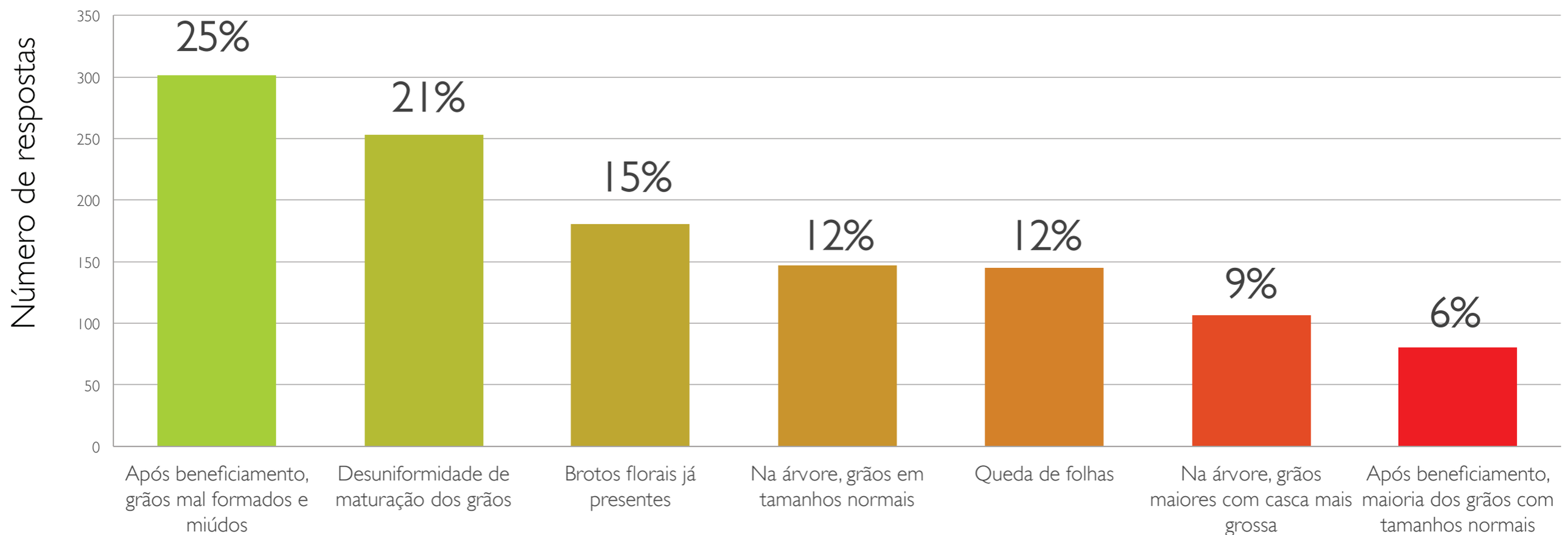
*Cafés com classificações de 7 (cerca de 8% na produção), de peneira 17/18 (25%), e de catação (30%), se tornam frequentes nas cooperativas e armazéns, deixando nossos produtores apavorados na hora de pagar os contratos, que na maioria vem com as exigências de 35% de peneira 17, 18 e 12 a 15% de catação. Como pagar os contratos?*

**Alessandro Guieiro**

Consultor técnico, administrativo e ambiental

Postada em 04/08/2015

# CARACTERÍSTICAS VERIFICADAS NA LAVOURA



# DEPOIMENTO DO PRODUTOR



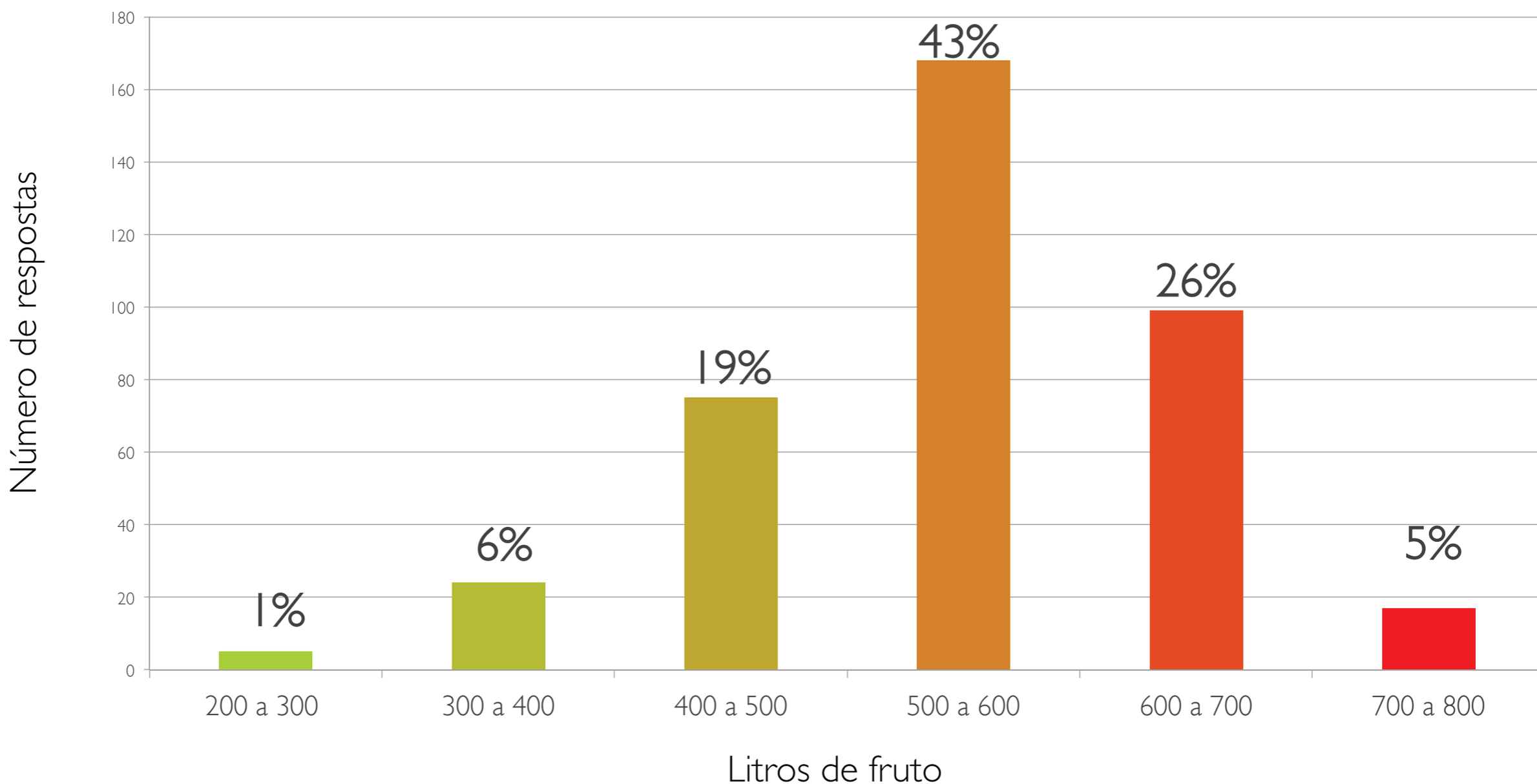
*Deficiência severa de fósforo, induzida pelo déficit hídrico. Para amenizar este problema é muito importante uma boa correção de solo*

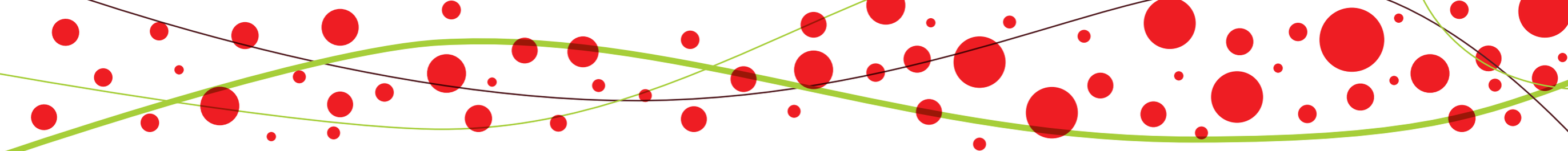
**Alessandro Guieiro**

Consultor técnico,  
administrativo e ambiental

Postada em 22/08/2015

# QUANTIDADE DE LITROS DO FRUTO NECESSÁRIA PARA CONSEGUIR UMA SACCA DE CAFÉ BENEFICIADO





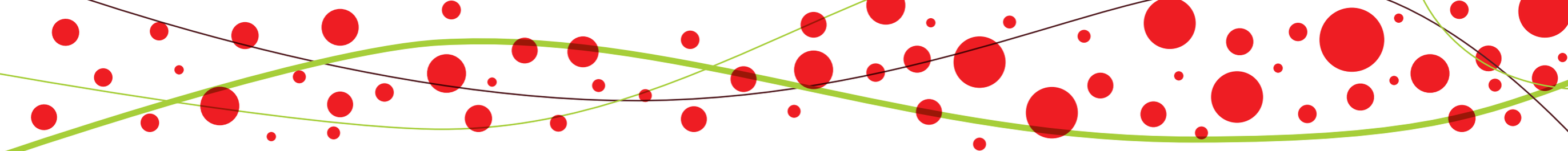
# DEPOIMENTO DO PRODUTOR

“*Safra de café miúdo, com no máximo 20% de peneira 17 acima, sendo necessários 620 litros de café cereja por saca.*”

**Domingos Ribeiro de Andrade**

Bom Sucesso - Minas Gerais  
Produção de café

Postado em 17/07/2015



# DEPOIMENTO DO ESPECIALISTA

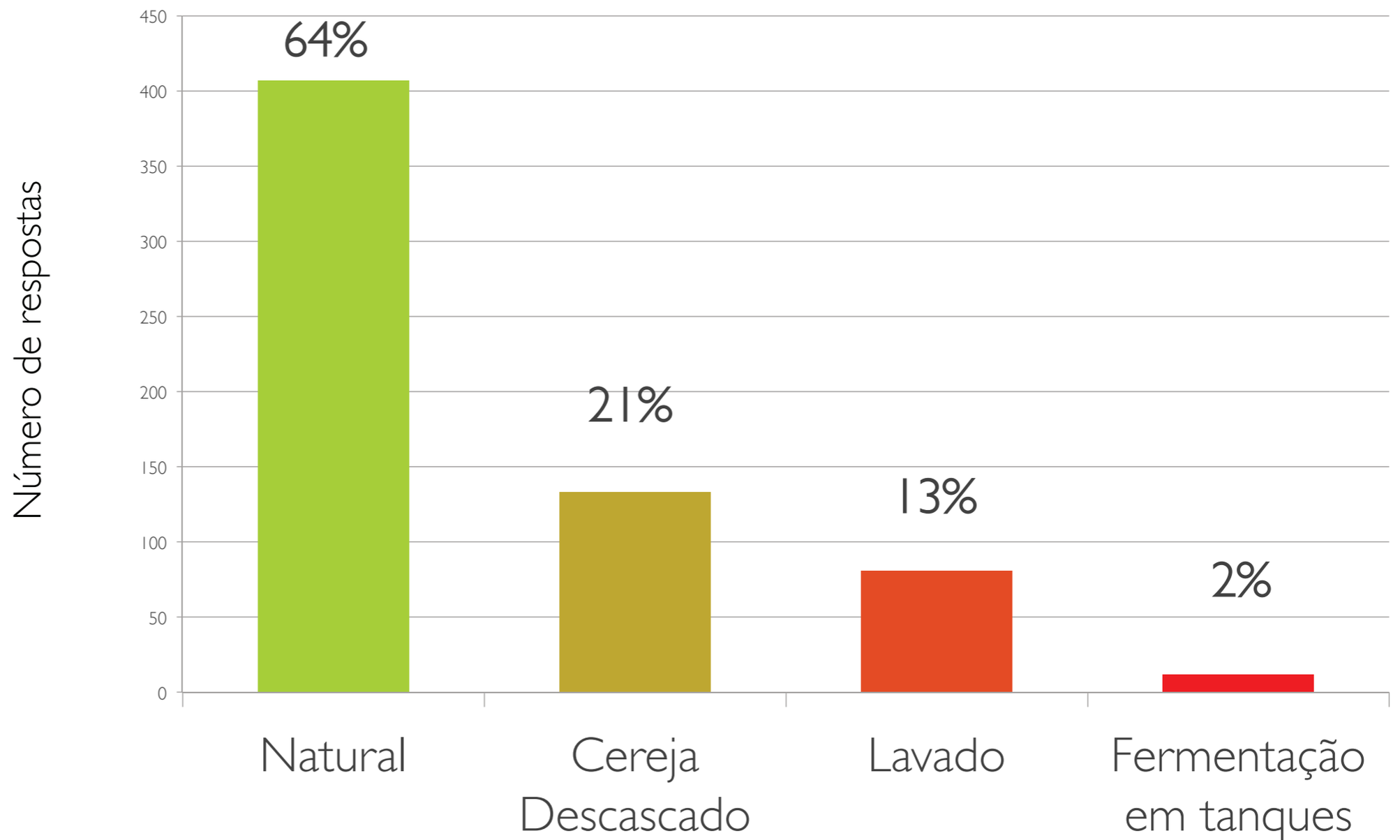
“*Cafés bem preparados, de excelente qualidade, mesmo com peneiras menores*”

**Aldir Teixeira**

Doutor em Agronomia  
e especialista da illycaffè

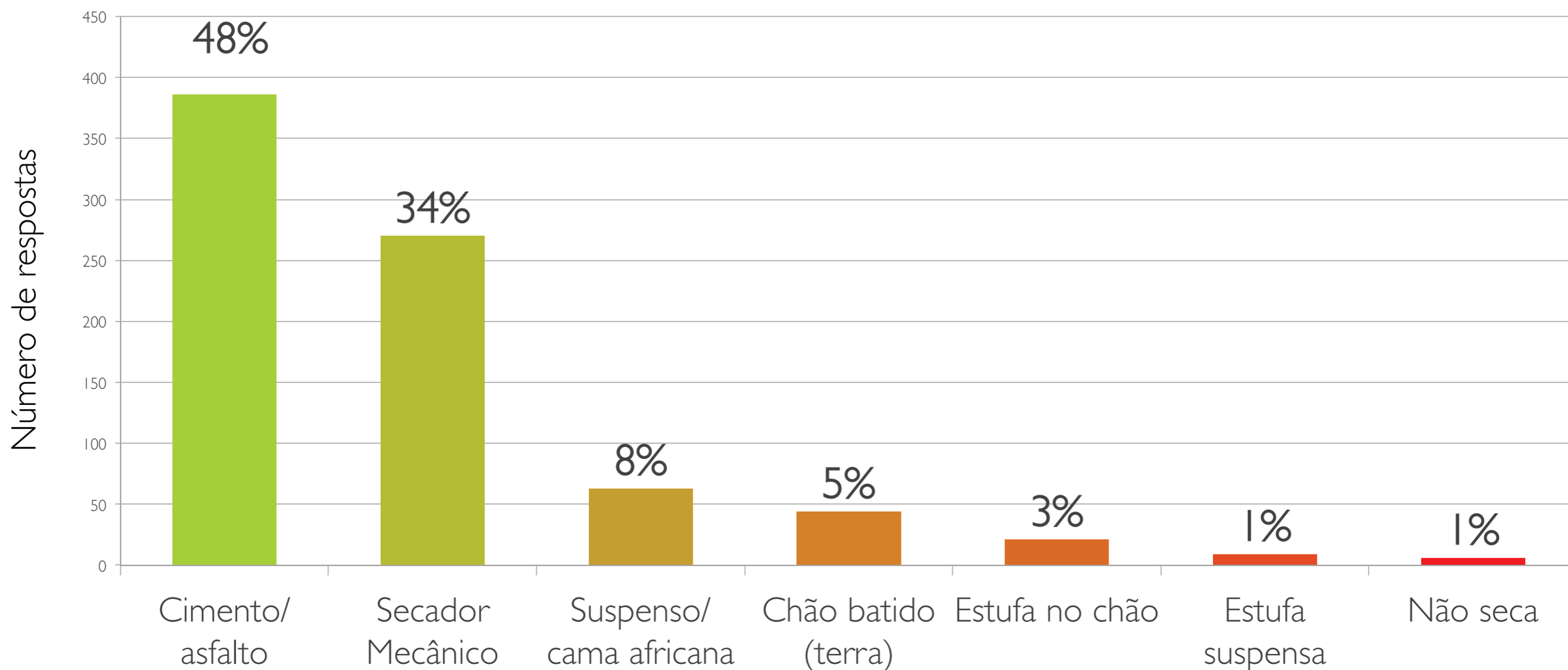
Postado em 29/08/2014

# PROCESSOS DE PÓS-COLHEITA



\*Possível assinalar mais de uma opção

# PROCESSOS DE SECAGEM



# MOMENTO DECISIVO

## **Secagem:**

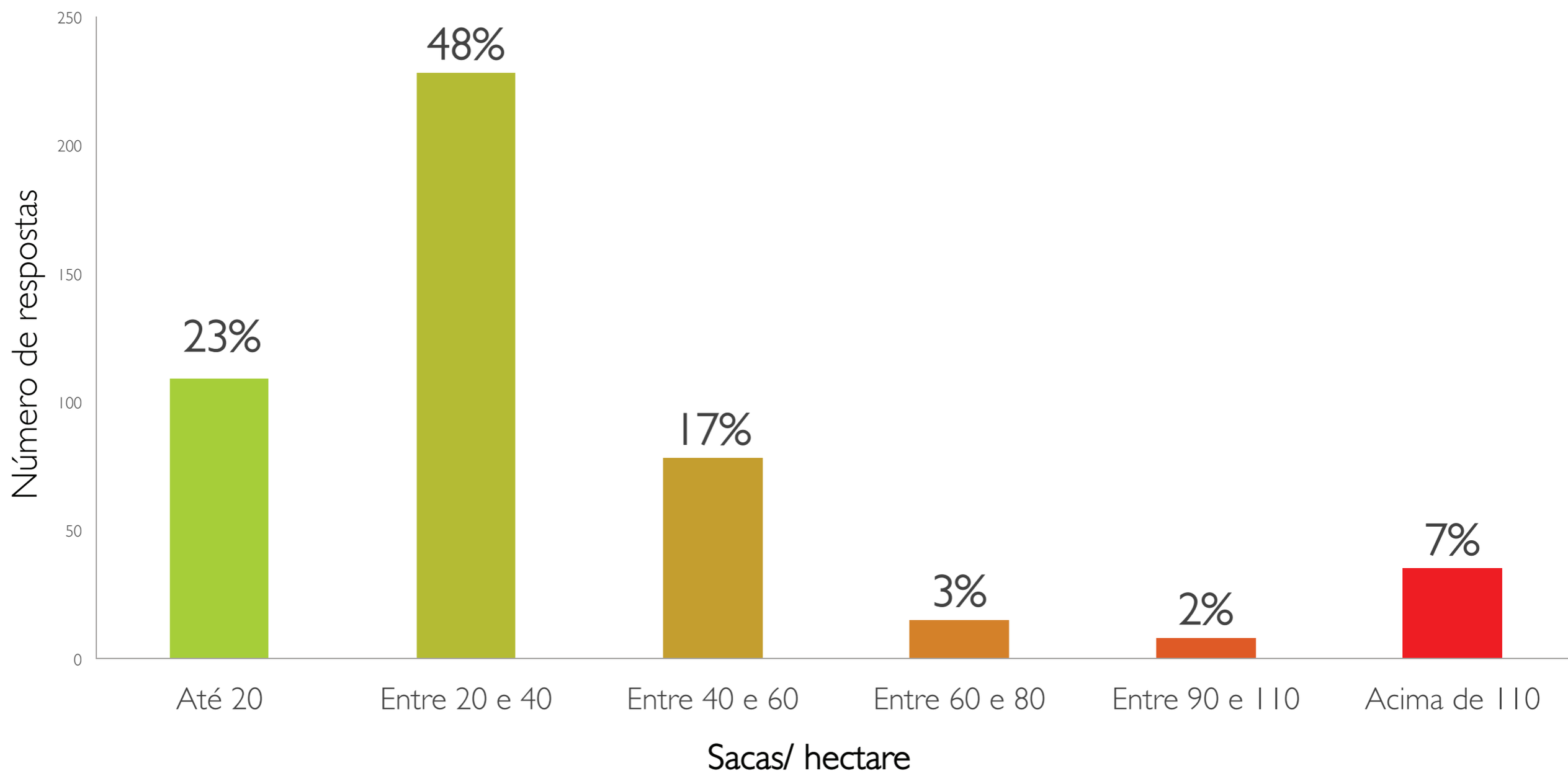
chuvas prejudicaram  
processo de secagem  
dos grãos em algumas  
regiões;

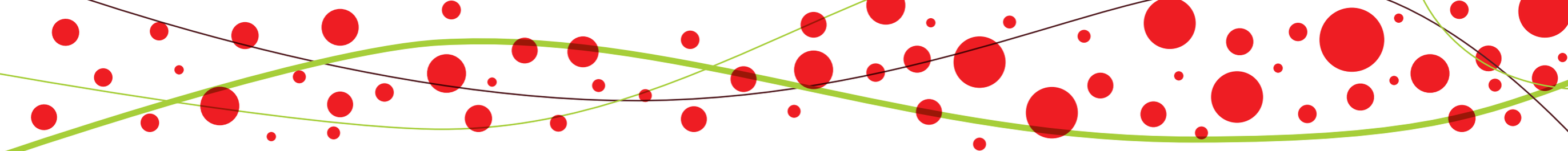
Foto por **Aloisio Favoreto Alves**

Postada no dia 13/08/2015



# PRODUTIVIDADE / PREVISÃO (SACAS/HECTARE) DA SAFRA 2015





# DEPOIMENTO DO PRODUTOR

“

*Safra 2015 tem café com quebra de rendimento, de qualidade de bebida, café com aspecto inferior e peneiras baixas*”

**Wellington José de Freitas**

Carmo do Rio Claro - Minas Gerais  
Comércio de café

Postado em 20/08/2015

# NÍVEL DE SATISFAÇÃO DO PRODUTOR COM A COLHEITA DESTE ANO



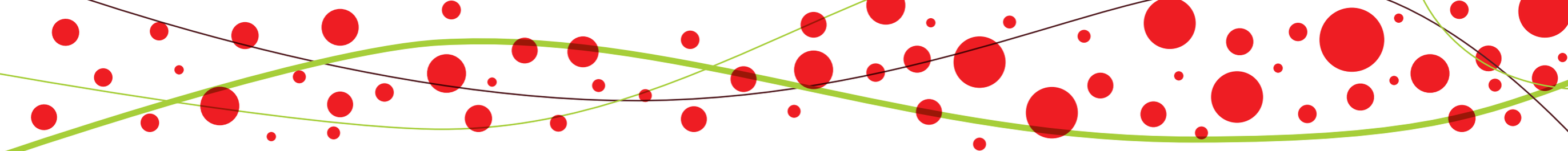
**70%**

Não estão  
satisfeitos



**30%**

Estão  
satisfeitos



# DEPOIMENTO DO PRODUTOR

“ *Realmente a safra terá uma quebra significativa! O que podemos observar aqui na nossa região, é a porcentagem de peneira abaixo de 16/17 e cafés com um número muito grande de defeitos, acima de 120, podendo chegar fácil em 250 defeitos.*

*Terá uma diminuição nos lotes de cafés tipo 6, sendo mais comum lotes 6/7 ou tipo 7. Já em lavouras mais nutridas que tiveram produtividade baixa nesta safra, é comum encontrar botões florais, o que mostra sinais de uma florada antecipada, caso ocorra chuva significativa em agosto. Isso mostra que a fisiologia da planta está desregulada devido ao estresse hídrico, chuvas tardias e aumento da temperatura no inverno... podendo comprometer a safra 2016/2017. Então, a real situação da safra no meu ponto de vista é preocupante...!*”

**Mouzer Messias Santos**

Cristais - Minas Gerais  
Técnico em Cafeicultura

Postado em 02/08/2015



# MOMENTO DECISIVO

**Florada:**  
*produtores registraram  
desuniformidade, estimulada  
pelas chuvas.*

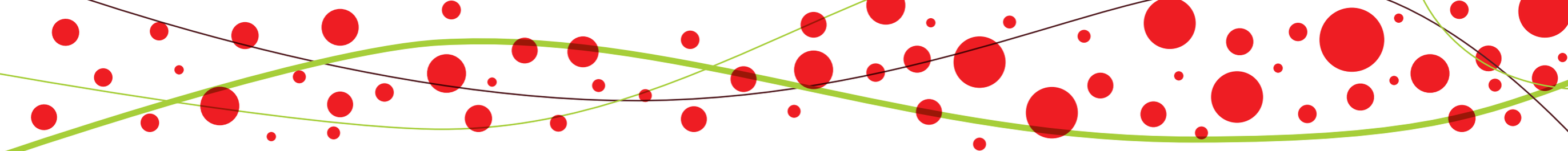
Foto por **Gustavo Moreira**  
Postada em 8 de setembro

# VENDA FUTURA DA SAFRA 2015



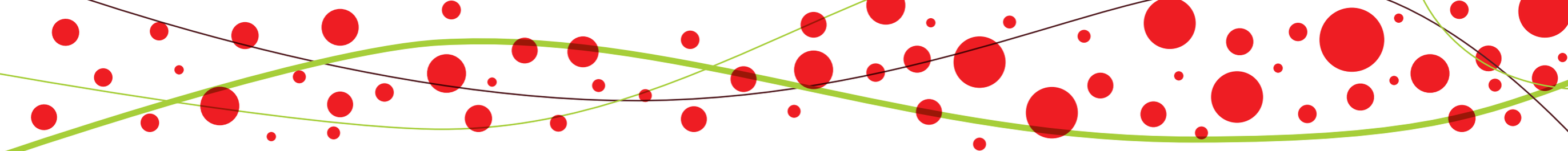
**32%**  
realizaram

**68%**  
Não realizaram



# CONCLUSÕES

- 1** Para **53%** dos produtores que responderam a pesquisa, a safra 2015 apresentou **queda** em relação a 2014;
- 2** Produtores verificaram uma quantidade maior de grãos de **peneira baixa** e uma quantidade menor de grãos de peneira alta (17/18) nesta safra;
- 3** Entre os produtores que responderam a pesquisa, 43% precisaram de **500 a 600 litros de fruto para encher uma saca** quantidade maior do que normalmente é utilizada;
- 4** O maior índice de participação na Pesquisa veio de produtores do **Sul de Minas**, 48%.



# OBRIGADA!

**PESQUISA CAFÉPOINT**  
**COLHEITA CAFEZEIRA SAFRA 2015**

## **CONTATOS**

**Diretora de Conteúdo**

Mariana Proença

**Conteúdo**

Thais Fernandes

(11) 3586 2233

[thais.fernandes@cafeeditora.com.br](mailto:thais.fernandes@cafeeditora.com.br)