

## PERFIL DOS CAFEICULTORES PARTICIPANTES DO DIA DE CAMPO "IX ENCONTRO TECNOLÓGICO DO CAFÉ" NA FAZENDA EXPERIMENTAL DE SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO NO ANO DE 2013.<sup>1</sup>

Christiano de Sousa Machado de Matos<sup>2</sup>; Vanda Maria de Oliveira Cornélio<sup>3</sup>; Djalma Ferreira Pelegrini<sup>4</sup>; Rogério Antônio Silva<sup>5</sup>; Livia Alves Abrahão<sup>6</sup>; Alessandro Botelho Pereira<sup>7</sup>.

<sup>1</sup> Trabalho financiado pelo Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento do Café – Consórcio Pesquisa Café

<sup>2</sup> Bolsista do Consórcio de Pesquisas do Café BS, [christiano\\_matos@yahoo.com.br](mailto:christiano_matos@yahoo.com.br)

<sup>3</sup> Pesquisadora, DSc, EPAMIG Sul de Minas MG, [vanda.cornelio@epamig.ufla.br](mailto:vanda.cornelio@epamig.ufla.br)

<sup>4</sup> Pesquisador, DSc, EPAMIG Triângulo e Alto Paranaíba MG, [djalma@epamig.br](mailto:djalma@epamig.br)

<sup>5</sup> Pesquisador DSc, EPAMIG Sul de Minas MG, [rogeriosilva@epamig.br](mailto:rogeriosilva@epamig.br)

<sup>6</sup> Bolsista do Consórcio de Pesquisa do Café BS, [livia.alves@epamig.br](mailto:livia.alves@epamig.br)

<sup>7</sup> Bolsista do Consórcio de Pesquisa do Café BS, [alessandro89@hotmail.com](mailto:alessandro89@hotmail.com)

**RESUMO:** O objetivo do trabalho foi avaliar o perfil dos participantes do dia de campo "IX Encontro Tecnológico do Café", realizado em 19/04/2013 na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso. Foram avaliados a profissão dos participantes, o grau de escolaridade e a mão de obra utilizada pelos produtores. Verificou-se que 61,2 % dos participantes dos Dias de Campo correspondem a técnicos e produtores, e que 54,17% dos produtores entrevistados completaram apenas o ensino fundamental, e 12,50% frequentaram um curso técnico ou a universidade. Cerca de 60,00 % das propriedades combinam proporções variáveis de mão de obra familiar, enquanto 41,66 % utiliza apenas mão de obra contratada (temporários e permanentes).

**PALAVRAS-CHAVE:** perfil, cafeicultores, difusão de tecnologias.

## PROFILE OF COFFEE FARMS PARTICIPANTS IN THE MEETING "IX TECHNOLOGICAL COFFEE MEETING" IN THE EXPERIMENTAL FARM OF SAO SEBASTIAO DO PARAISO IN THE YEAR 2013. <sup>1</sup>

**ABSTRACTS:** The aim of this study was to evaluate the participants profile of the event "IX Technological Coffee meeting" held on 04/19/2013 at the Experimental farm of EPAMIG in Sao Sebastiao do Paraíso. Were evaluated the careers of the participants, the level of education and labor used by the producers. It was found that 61.2% of participants in the meeting correspond to technicians and producers, and 54.17% of the farmers interviewed completed only primary education, and 12.50% attended a technical course or university. Approximately 60.00% of the properties combine varying proportions of family labor, while 41.66% only uses hired labor (temporary and permanent).

**KEYWORDS:** profile, coffee farmers, diffusion of technology.

### INTRODUÇÃO

O café é um dos produtos agrícolas mais comercializados no mundo. É produzido em mais de 60 países em desenvolvimento e consumido principalmente em países desenvolvidos. Sua produção envolve grande número de produtores familiares. Estima-se que 25 milhões de pessoas dependam de sua produção para sobreviver e que 100 milhões estejam envolvidas no setor desde a produção rural até o processamento e venda. (Bliska, 2006).

O Brasil é o maior produtor e exportador mundial de café, e segundo maior consumidor do produto. O país apresenta, atualmente, um parque cafeeiro estimado em 2,3 milhões de hectares com 287 mil produtores. (MAPA, 2012)

O conhecimento das inovações tecnológicas é fundamental para os cafeicultores, que estão sempre buscando novas tecnologias para serem aplicadas em suas lavouras, a fim de melhorar o sistema de manejo e alcançar uma sustentabilidade econômica. A realização de eventos visa a aproximação do setor produtivo com as instituições de pesquisas para que haja uma troca de informações e de experiências, de modo que ofereça aos cafeicultores condições de ampliar seus conhecimentos a respeito da cultura do café. Por este motivo a Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - EPAMIG promove há nove anos o dia de campo "Encontro Tecnológico do Café", em São Sebastião do Paraíso, levando aos produtores e técnicos as novas tecnologias voltadas para a cafeicultura. Com o objetivo de conhecer o perfil do público que frequentou o evento de 2013 realizou-se o presente estudo.

## MATERIAL E MÉTODOS

O dia de campo foi realizado no dia 19/04/2013 na Fazenda Experimental da EPAMIG de São Sebastião do Paraíso, com um público de 183 participantes. Com base nas inscrições, foram analisados os dados sobre profissão dos participantes. A realização de entrevistas e aplicação de questionários tornou possível a reunião de informações a respeito do grau de escolaridade dos produtores e sobre a mão de obra utilizada nas propriedades. Foram entrevistados 24 produtores.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Considerando-se a variável profissão, os participantes foram agrupados em técnicos, produtores, estudantes e outros (profissões que não se encaixam nas três anteriores) e computada as pessoas que não informaram suas profissões (Tabela 1).

Observou-se que a participação dos técnicos (37,7%) foi superior a de produtores (23,50%), enquanto a participação de estudantes representou 2,73% dos participantes. Os 36,07% restantes foram dividem-se entre as demais profissões e pessoas que não forneceram informação. A participação de um maior número de técnicos é muito valiosa, uma vez que estes tornam possível aos produtores o acesso às tecnologias disponibilizadas no evento.

Tabela 1. Participação de técnicos, produtores, estudantes e outros profissionais, no dia de campo IX Encontro Tecnológico do Café, realizado na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso, no ano de 2013.

<b>Profissões</b>					
	<b>Técnicos</b>	<b>Produtores</b>	<b>Estudantes</b>	<b>Outros</b>	<b>Total</b>
Nº participantes	69	43	5	66	<b>183</b>
%	37,70	23,50	2,73	36,07	<b>100</b>

Para a variável escolaridade (Tabela 2), observou-se que 54,17% dos produtores entrevistados completaram o 1º grau, 33,33% estudaram até o 2º grau e apenas 12,50% concluíram um curso técnico ou graduação.

Tabela 2. Nível de escolaridade dos produtores participantes do dia de campo IX Encontro Tecnológico do café realizado na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso, no ano de 2013.

<b>NÍVEL DE ESCOLARIDADE</b>				
	<b>1º grau</b>	<b>2º grau</b>	<b>Técnico</b>	<b>Total</b>
Nº participantes entrevistados	13	8	3	<b>24</b>
%	54,17	33,33	12,50	<b>100</b>

No levantamento da mão de obra utilizada pelos produtores (Tabela 3) destaca-se que 33,33% é familiar, 25,00% permanente + temporária e 20,84% familiar + temporária. A utilização da mão de obra familiar destaca-se como de grande importância para a cafeicultura da região.

Tabela 3. Mão de obra utilizada pelos produtores participantes do dia de campo IX Encontro Tecnológico do café realizado na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso, no ano de 2013.

---

**MÃO DE OBRA UTILIZADA**

---

	<b>Familiar</b>	<b>Permanente</b>	<b>Temporária</b>	<b>Permanente + Temporária</b>	<b>Familiar + Permanente</b>	<b>Familiar + Temporária</b>	<b>Total</b>
Nº participantes entrevistados	8	2	2	6	1	5	<b>24</b>
<b>%</b>	33,33	8,33	8,33	25,00	4,17	20,84	<b>100</b>

---

### **CONCLUSÕES**

As avaliações realizadas no IX Encontro Tecnológico do café realizado na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso, no ano de 2013 permitiram concluir que:

- 61,2% dos participantes do evento foram de técnicos e cafeicultores
- 54,17% dos produtores entrevistados completaram apenas o ensino fundamental
- 58,34 % das propriedades combinam proporções variáveis de mão de obra familiar

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

BLISKA, F. M. M. ; PEREIRA, S. P. ; GIOMO, G. S. ; TOMAZIELLO, R. A. . **Certificação de cafés sustentáveis e a agricultura familiar**. In: III Congresso Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural, 2006, Campinas. Anais do III Congresso Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural. Piracicaba :Fealq, 2006. v. III.

Disponível em: <<http://www.agricultura.gov.br/vegetal/culturas/cafe/saiba-mais>>. Acesso em 10 de julho de 2013.