

Veículo: AGNO CAFÉ	Editoria: Notícias	Página:	Data: 25/08/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Denominação de Origem Mantiqueira de Minas inicia nova fase		
Unidade citada jornal Embrapa 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.agnocafe.com.br/noticia?id=80600			



 [Imprimir notícia](#)

Denominação de Origem Mantiqueira de Minas inicia nova fase

Data: 25/08/2015

Dia 21 de agosto de 2015, na UFLA, aconteceu a entrega oficial à Associação dos Produtores de Café da Mantiqueira - APROCAM do relatório das pesquisas realizadas na região da Mantiqueira de Minas, com objetivo de solicitar a Denominação de Origem do produto café para a Mantiqueira de Minas.

A APROCAM representada pelas Cooperativas, COCARIVE, COOPERRITA e COOPERVASS e também pelos Sindicatos dos Produtores Rurais de Carmo de Minas e Santa Rita do Sapucaí, fará o depósito das pesquisas juntamente com toda documentação necessária para o registro da DO junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI. ♦

O Projeto intitulado "PROTOCOLO DE IDENTIDADE, QUALIDADE E RASTREABILIDADE PARA EMBASAMENTO DA INDICAÇÃO GEOGRÁFICA DOS CAFÉS DA MANTIQUEIRA DE MINAS, financiado pelo CNPq/MAPA, DAS Nº 064/2008, coordenado pelo Professor Flávio Meira Borem, foi realizado por uma equipe multidisciplinar, tendo como representantes: Flávio Meira Borém - DEG/UFLA; Helena Maria Ramos Alves - EMBRAPA CAFÉ; Marcelo Ângelo Cirilo - DEX/UFLA; Margarete Marin Lordelo Volpato - EPAMIG; Rosângela Alves Tristão Borém - DBI/UFLA; Renato Ribeiro de Lima - DEX/UFLA; Sérgio Parreiras Pereira- IAC; e também graduandos, mestrands e doutorandos da UFLA.

Com propósito de caracterizar o clima e o ambiente físico (solo, relevo, declividade, altitude, exposição de vertente) das áreas de produção na região da Mantiqueira, mapear ambientes homogêneos potencialmente aptos à produção de cafés especiais, o Projeto foi realizado durante os anos de 2010 a 2013.

♦Ao final do projeto, as pesquisas confirmaram com base tecnológica solidamente fundamentada, referências nas características sensoriais da bebida e suas relações com o ambiente, bem como no georreferenciamento das lavouras, que permite a rastreabilidade e suporte tecnológico necessário para os processos de solicitação da Denominação de Origem dos cafés da Mantiqueira de Minas.

O que destaca a região, formada por 25 Municípios, não é apenas o ambiente privilegiado, mas também a mão-de-obra, o saber-fazer e a tradição secular na produção de cafés de bebidas finas. Esse conjunto de fatores faz da região uma área especial na produção de cafés raros e surpreendentes.

Os Municípios que integram a região são: Baependi, Brasópolis, Cachoeira de Minas, Cambuquira, Campanha, Carmo de Minas, Caxambu, Conceição das Pedras, Conceição do Rio Verde, Cristina, Dom Viçoso, Heliadora, Jesuânia, Lambari, Natércia, Olímpio Noronha, Paraisópolis, Pedralva, Piranguinho, Pouso Alto, Santa Rita do Sapucaí, São Gonçalo do Sapucaí, São Lourenço, São Sebastião da Bela Vista e Soledade de Minas.

Nossos agradecimentos a todos os coordenadores, pesquisadores, entidades, doutorandos, mestrandos, graduandos, produtores, cooperativas, sindicatos, enfim a todos que participaram desta conquista, contribuindo para a evolução da região, a viabilidade econômica da atividade café, a proteção e o reconhecimento nacional e internacional da região na produção de cafés diferenciados.

Associação dos Produtores de Café da Mantiqueira – APROCAM

Contato: (35) 3334-1700/ 9702-5693 website: www.mantiqueirademinas.org

e-mail: info@mantiqueirademinas.org

Comentarios

 Inserir Comentário