RELAÇÕES DO AMBIENTE CAFEEIRO DA REGIÃO DE MACHADO-MG COM O MEIO FÍSICO

Elidiane da Silva¹, Tatiana Grossi Chquiloff Vieira², Helena Maria Ramos Alves³, Margarete Marin Lordelo Volpato⁴ Livia Naiara de Andrade⁵

(1) Bolsista EPAMIG PIBIC FAPEMIG, Graduanda em Agronomia, Universidade Federal de Lavras, elidianeagroufla@gmail.com; (2) Pesquisadora, M. Sc., EPAMIG, Bolsista FAPEMIG, Lavras-MG, tatiana@epamig.ufla.br; (3) Pesquisadora, D. Sc., EMBRAPA CAFÉ, Brasília-DF, helena@embrapa.br; (4) Pesquisadora, D. Sc., EPAMIG, Bolsista FAPEMIG, Lavras-MG, margarete@epamig.ufla.br; (5) Bolsista, M. Sc., EPAMIG – CBP&D/CAFÉ, Lavras-MG, livia.naiara.andrade@gmail.com.

Resumo – A evolução das técnicas de geoprocessamento tornou-se eficiente para o levantamento e a avaliação de fatores ambientais condicionantes de vários aspectos da cafeicultura. A organização destas informações em bancos de dados, com os respectivos mapeamentos digitais, são instrumentos para gerar ações de pesquisa e desenvolvimento, que propiciem o uso adequado da terra, de modo a preservar os recursos naturais e permitir o desenvolvimento sustentável da cafeicultura. Este trabalho teve por objetivo a caracterização do agroecossistema cafeeiro do município de Machado, MG, no ano de 2009, tomando uma área piloto representativa dos ambientes cafeeiros da região Sul de Minas, usando o geoprocessamento e produtos de sensoriamento remoto orbital. Foram gerados dados sobre o Uso da Terra e a disposição do parque cafeeiro em relação ao tipo de solo, declive, orientação de vertentes e altitude da área, por meio de levantamentos de campo e interpretação de imagens de satélite Landsat 5, sensor TM . Estas informações foram incorporadas por meio do sistema de informação geográfica SPRING para gerar um banco de dados em formato digital. A partir deste banco de dados foram gerados mapas temáticos de caracterização ambiental, os quais foram cruzados por meio de tabulações cruzadas no programa LEGAL/SPRING. No ano de 2009, a cafeicultura ocupava 25,38% (13209,3 ha) da área total estudada, sendo que esta praticamente toda em produção. Os solos ocupados pela cafeicultura referem-se 57,78% (5591,43 ha) às unidades de mapeamento Latossolos Vermelhos + Latossolos Vermelho Amarelos e 21,32% (2063,16 ha) a Argissolos Vermelhos + Argissolos Vemelho-Amarelos. A ocupação da região de Machado pela cafeicultura encontra-se, predominantemente, na classe ondulado, onde representa 54,86% (7246,53 ha) e 20,46% (2702,61 ha) na classe de relevo suave ondulado e 19,53% (2579,94 ha) em relevo forte ondulado. A cafeicultura tem um predomínio na Orientação de Vertentes nos quadrantes representando 17,56% (2311,74 ha) da área e NE-E com 18,09% (2389,59 ha), observando a exposição solar das lavouras. As classes de altitude entre 850 a 900 m estão ocupadas com 50,67% (6693,66 ha) da área de café.

Palavras-Chave: sensoriamento remoto, processamento de imagens, cafeicultura.

INTRODUÇÃO

A região de Machado encontra-se entre as mais importantes regiões cafeeiras do Sul de Minas, com uma cafeicultura caracterizada por estar num relevo acidentado e com predominância de produtores de médio porte. A cafeicultura mineira não é estática, ou seja, está em constante transformação, especialmente pela necessidade atual de renovação do parque cafeeiro mineiro. Mudanças na área ocupada pela cultura na região refletem mudanças econômicas e ambientais. Daí a importância da realização de uma análise espaço-temporal, que responderá como o parque cafeeiro evolui num determinado período de tempo.

Nesse contexto, o setor de agronegócio café é desafiado a renovar constantemente sua metodologia de estimativa da área plantada, além de traçar planos estratégicos para compreender melhor e reagir ao ambiente em que estão inseridas. Daí surge a necessidade de utilizar ferramentas e metodologias modernas para viabilizar o conhecimento e monitoramento de suas áreas. Segundo Sanches *et al.* (2005), para o monitoramento da atividade agrícola, é preciso fazer um acompanhamento periódico, visto que as culturas levam um determinado tempo para se desenvolver.

Define-se sensoriamento remoto como o conjunto de processos e técnicas usados para medir propriedades eletromagnéticas de uma superfície, ou de um objeto, sem que haja contato físico entre o objeto e o equipamento sensor.

O uso de imagens de satélite representa uma ferramenta de grande utilidade para fins de mapeamento, devido a sua grande abrangência, em termos de área, periodicidade de imageamento, possibilidade de análise visual e espectral e baixo custo e o SIG pela possibilidade de integrar informações de diferentes fontes, e fazer análises e operações complexas dos dados espaciais. As geotecnologias referentes ao Sensoriamento Remoto e aos Sistemas de Informações Geográficas (SIG) estão cada vez mais sendo utilizadas para mapear e quantificar áreas ocupadas com a cultura do café (Dallemand, 1987; Moreira et al., 2004; Vieira et al., 2006; Vieira et al., 2007).

O objetivo desse trabalho é fazer uma análise espacial e temporal do parque cafeeiro da região de Machado no ano de 2009, utilizando geotecnologias.

MATERIAL E MÉTODOS

Machado está localizado no Sul de Minas Gerais, uma das principais regiões produtoras do Estado. O ambiente é caracterizado por áreas elevadas, com altitudes de 780 a 1260 metros, clima ameno, sujeito a geadas, moderada deficiência hídrica, relevo suave ondulado a forte ondulado, predomínio de Latossolos e solos com B textural, possibilidade de produção de bebidas finas, sistemas de produção de médio a alto nível tecnológico, considerando diversos fatores como características dos cafezais, dimensões médias das áreas plantadas, cultivares mais utilizados, técnicas de manejo, características do meio físico (tipo de solo e relevo) e outras.

Para este trabalho, uma área de 520 km² delimitada pelas coordenadas UTM 392 Km e 418 Km W e 7.620 Km e 7.600 Km S, ocupando porções das folhas topográficas do IBGE, escala 1:50.000, de Machado e Campestre.

O mapeamento do uso da terra deu-se a partir da interpretação visual de uma imagem do satélite Landsat 5, sensor TM, órbita-ponto 219/75, de 01/05/2009. A imagem, cuja resolução espacial é de 30 metros foi restaurada para 10 metros. A restauração é uma técnica de correção radiométrica cujo objetivo é corrigir as distorções inseridas pelo sensor óptico no processo de geração das imagens digitais, obtendo uma imagem realçada (Fonseca, 1988)

O sistema de processamento digital utilizado foi o Sistema de Processamento de Informações Georeferencidas (SPRING) (CÂMARA et al., 1996), versão 4.3. O SPRING é um sistema de informações geográficas no estado-da-arte com funções processamento de imagens, análise espacial, modelagem numérica de terreno e consulta a bancos de dados espaciais. È um software livre, desenvolvido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e disponível endereço http://www.dpi.inpe.br/spring/.

Foi realizada a segmentação e posteriormente a interpretação visual da imagem de satélite. Nesta etapa foram adotados os critérios básicos dos elementos de interpretação, tonalidade, cor, forma, textura, tamanho, densidade e padrão nas composições coloridas RGB (vermelho, verde e azul) ajustadas para a imagem do sensor TM, nas bandas 4, 5 e 3 respectivamente.

A classificação foi realizada nas seguintes classes temáticas: café em produção, café em formação/renovação, mata nativa, reflorestamento, corpos d'água, área urbana e outros usos. Todo o processamento foi feito no software SPRING (Câmara *et al.*, 1996), versão 4.2.A classe café em formação/renovação compreende cafeeiros com menos de três anos de idade e cafés podados e ressepados. A classe outros usos compreende demais alvos presentes na imagem, como solo exposto, pastos e outras culturas agrícolas.

Posteriormente, foi gerado o mapa de uso da terra de 2009 que foi cruzado com os mapas de Solos, Altitude, Orientação de Vertente e Declividade da região, utilizando a Linguagem Espacial para Geoprocessamento Algébrico (LEGAL) do SPRING. Desses cruzamentos, dados numéricos foram extraídos e analisados.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O mapa temático de uso da terra é apresentado na figura 1. A cafeicultura da região caracteriza-se por pequenas lavouras. O gráfico da figura 2 mostra o percentual que cada classe temática ocupa na região.

No ano de 2009, a cafeicultura ocupava 25,38% (13209,3 ha) da área total estuda, de 520000 ha sendo que praticamente toda a área está em produção. Apenas 2,07% (1075,32 ha) estão ocupadas por cafés novos ou que sofreram algum tipo de poda.

O mapa da figura 3 apresenta as áreas de café distribuídas por classe de solos e a figura 4 apresenta a quantificação da área. Os solos ocupados pela cafeicultura referem-se às unidades de mapeamento Argissolos Vermelhos + Argissolos Vermelho Amarelos e Latossolos ermelhos + Latossolos Vermelho Amarelos, podendo apresentar ocorrência de horizonte A húmico ou proeminente, quando em altitudes superiores a 950 m. Estes últimos, no entanto, correspondem a uma pequena porcentagem de ocorrência no ambiente geomorfopedológico W-NW da área-piloto. Fica evidenciado, portanto, que a cafeicultura encontra-se diretamente relacionada à distribuição dos solos na paisagem, conforme o modelo geomorfo-pedológico utilizado na modelagem de solos.

A figura 5 apresenta o mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classes de altitude da região de Machado, do ano de 2007 e a figura 6, a quantificação das áreas cafeeiras distribuídas por classes de altitude. As classes de altitude entre 850 a 900 m estão ocupadas com 50,67% (6693,66 ha) da área de café.

Já a distribuição dos cafezais quanto a Orientação de Vertente, apresentadas no mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classes de orientação de vertentes da região de Machado, (figura 7). Um ponto importante é a exposição solar das lavouras em decorrência da face. Na figura 8 pode-se observa-se um predomínio nos quadrantes N-NE de 17,56% (2311,74 ha) e NE-E de 18,09% (2389,59 ha). De fato, as faces sul e sudoeste são evitadas pelos cafeicultores, pois retardam a maturação e propiciam maior ocorrência de doenças.

A figura 9 apresenta o mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classes de declive da região de Machado, do ano de 2009 e a figura 10 a quantificação das áreas cafeeiras distribuídas por classes de declive. A ocupação da região de Machado pela cafeicultura encontra-se distribuídos em praticamente todas as classes de relevo com predomínio na classe ondulado, onde representa 54,86% (7246,53ha) e 20,46% (2702,61 ha) na classe de relevo suave ondulado e 19,53% (2579,94 ha) em relevo forte ondulado. Esta distribuição reflete a compartimentação geomórfica do parque cafeeiro da região Machado-MG.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As técnicas de geoprocessamento utilizadas, aliadas às atividades de campo, mostraram-se eficientes na caracterização do agroecossistema cafeeiro de Machado, especialmente na avaliação da ocupação da cafeicultura em relação às unidades ambientais que caracterizam o meio físico podendo ser usados no levantamento e monitoramento dos agroecossistemas cafeeiros e subsidiar

o planejamento e gerenciamento racional do setor. O presente estudo mostrou que no ano de 2009, a cafeicultura ocupava 25,38% (13209,3 ha) da área total, sendo que esta praticamente toda em produção. Os solos ocupados pela cafeicultura referem-se a 57,78% (5591,43 ha) às unidades de mapeamento Latossolos Vermelhos + Latossolos Vermelho Amarelos e 21,32% (2063,16 ha) a Argissolos Vermelhos + Argissolos Vemelho Amarelos. As áreas cafeeiras estão predominantemente em classes de altitude entre 850 a 900 m ocupando 50,67% (6693,66 ha) da área de café e distribuídos em praticamente todas as classes de relevo com predomínio na classe ondulado, onde representa 54,86% (7246,53ha). A exposição solar das lavouras tem um predomínio na Orientação de Vertentes nos quadrantes N-NE representando 17,56% (2311,74 ha) da área e NE-E com 18,09% (2389,59 ha).

AGRADECIMENTOS

Este trabalho foi financiado pelo Consórcio Brasileiro de Pesquisa & Desenvolvimento do Café (CBP&D Café). As autoras agradecem também à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) por financiar bolsas de pesquisas.

REFERÊNCIAS

CÂMARA, G.; SOUZA, R. C. M.; FREITAS, U. M.; GARRIDO, J. SPRING: Integrating remote sensing and GIS by object-oriented data modelling. **Computers & Graphics**, v.20, n.3, May/June 1996, p.395-403, 1996.

DALLEMAND, J. F. Identificação de culturas de inverno por interpretação visual de dados SPOT e Landsat/TM no Noroeste do Paraná.1987. 131 p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos.1987.

FONSECA, L. M. G. Restauração de imagens do satélite Landsat por meio de técnicas de projeto de filtros FIR.1988. 148 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Eletrônica) - Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos/SP.1988.

MOREIRA, M. A.; ADAMI, M.; RUDORFF, B. F. T. Análise espectral e temporal da cultura do café em imagens Landsat. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.39, n.3, p.223-231, 2004.

SANCHES, I. D. A.; EPIPHANIO, J. C. N.; FORMAGGIO, A. R. Culturas agrícolas em imagens multitemporais do satélite Landsat. **Agric. São Paulo**, v.52, n.1, jan./jun. 2005, p.83-96, 2005.

VIEIRA, T. G. C.; ALVES, H. M. R.; BERTOLDO, M. A.; SOUZA, V. C. O. Geothecnologies in the assessment of land use changes in coffee regions of the state of Minas Gerais in Brasil. **Coffee Science**, v.2, p.142-149, 2007.

VIEIRA, T. G. C.; ALVES, H. M. R.; LACERDA, M. P. C.; VEIGA, R. D.; EPIPHANIO, J. C. N. Crop parameters and spectral response of coffee (*Coffea arabica L.*) areas within the state of Minas Gerais, Brazil. **Coffee cience**, v.1, n.2, p.111-118, 2006.

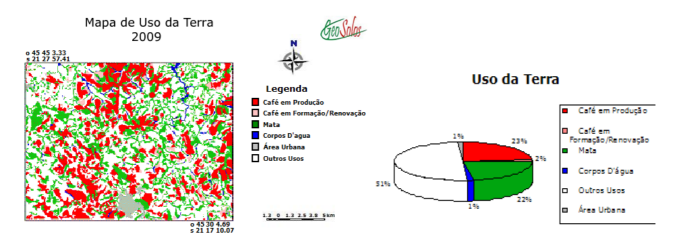


Figura 1 – Mapa de uso da terra da região de Machado, do ano de 2009.

Figura 2 – Quantificação do uso da terra da região de Machado, do ano de 2009.

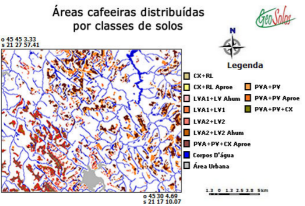


Figura 3 – Mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classe de solos da região de Machado, do ano de 2009.

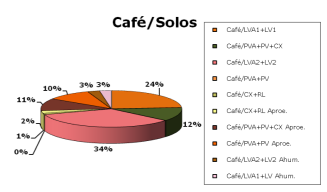


Figura 4 - Quantificação das áreas cafeeiras distribuídas por classe de solos da região de Machado, do ano de 2009.

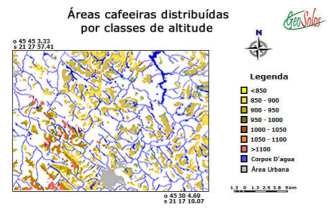
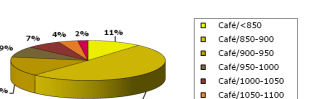


Figura 5 – Mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classes de altitude da região de Machado, do ano de 2009.



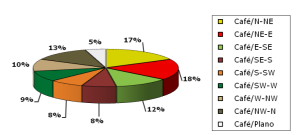
Café/>1100

Café/Altitude

Figura 6 – Quantificação das áreas cafeeiras distribuídas por classes de altitude da região de Machado, do ano de 2009.



Figura 7 – Mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classes de orientação de vertentes da região de Machado, do ano de 2009.



Café/Vertente

Figura 8 – Quantificação das áreas cafeeiras distribuídas por classes de orientação de vertentes da região de Machado, do ano de 2009.

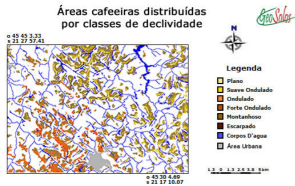


Figura 9- Mapa das áreas cafeeiras distribuídas por classes de declividade da região de Machado, do ano de 2009.

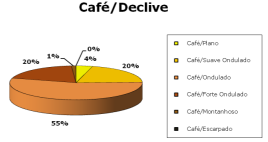


Figura 10 – Quantificação das áreas cafeeiras distribuídas por classes de declividade da região de Machado, do ano de 2009.