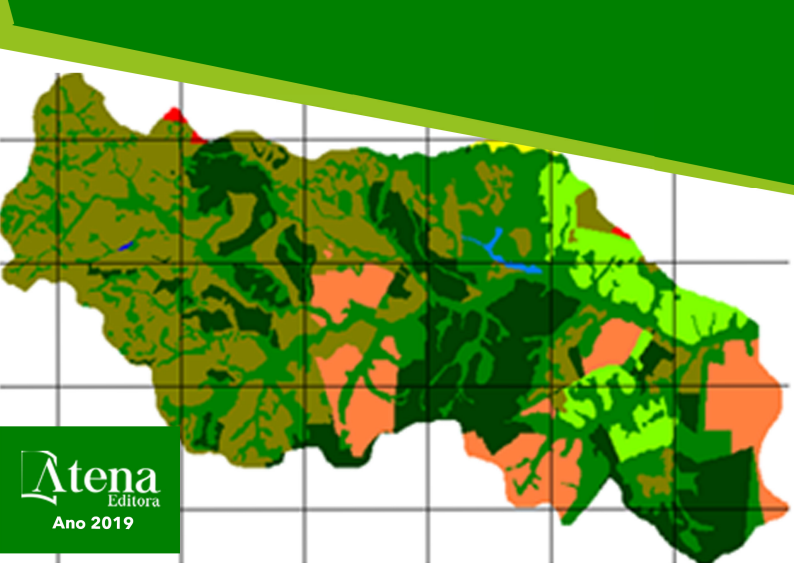
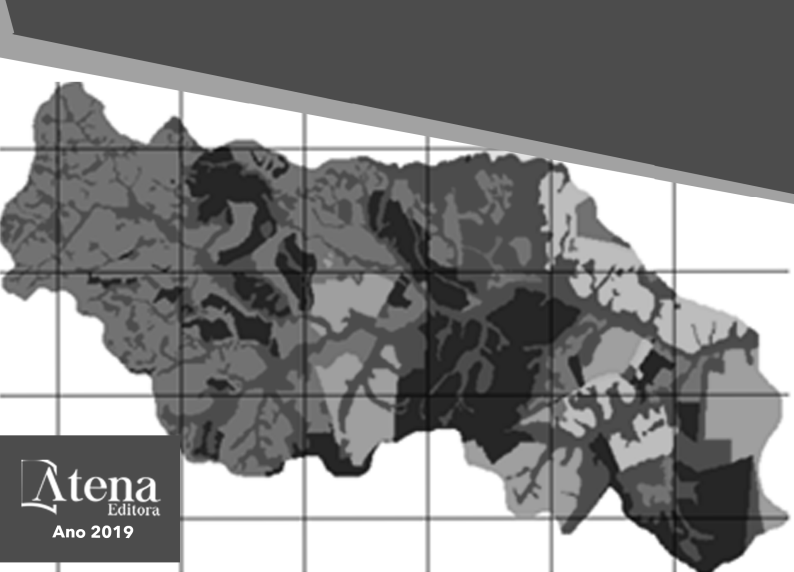
# SIG APLICADO NO DIAGNÓSTICO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DE MICROBACIAS HIDROGRÁFICAS

SÉRGIO CAMPOS
MARCELO CAMPOS
TIAGO MAKOTO OTANI
FLÁVIA LUIZE PEREIRA DE SOUZA
MATEUS DE CAMPOS LEME
THYELLENN LOPES DE SOUZA
(ORGANIZADORES)



# SIG APLICADO NO DIAGNÓSTICO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DE MICROBACIAS HIDROGRÁFICAS

SÉRGIO CAMPOS
MARCELO CAMPOS
TIAGO MAKOTO OTANI
FLÁVIA LUIZE PEREIRA DE SOUZA
MATEUS DE CAMPOS LEME
THYELLENN LOPES DE SOUZA
(ORGANIZADORES)



2019 by Atena Editora Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Lorena Prestes Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

#### Conselho Editorial

#### Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Adriana Demite Stephani Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Devvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Keyla Christina Almeida Portela Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Maria Goncalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Universidade Federal do Maranhão
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Miranilde Oliveira Neves Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Sandra Regina Gardacho Pietrobon Universidade Estadual do Centro-Oeste
- Profa Dra Sheila Marta Carregosa Rocha Universidade do Estado da Bahia
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

#### Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Viçosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Profa Dra Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jorge González Aguilera Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas



#### Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Edson da Silva - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

#### Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado - Universidade do Porto

Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva - Universidade Federal do Piauí

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

S574 Sig aplicado no diagnóstico do uso e ocupação do solo de microbacias hidrográficas [recurso eletrônico] / Organizadores Sérgio Campos... [et al.]. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019.

Formato: PDF

Requisitos de sistemas: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-7247-796-3 DOI 10.22533/at.ed.963191911

1. Solos – Bacias hidrográficas. I. Campos, Sérgio. II. Campos, Marcelo. III. Otani, Tiago Makoto. IV. Souza, Flávia Luize Pereira de. V. Leme, Mateus de Campos. VI. Thyellenn Lopes de.

CDD 631.45

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná - Brasil

<u>www.atenaeditora.com.br</u>

contato@atenaeditora.com.br



## **APRESENTAÇÃO**

O livro "SIG aplicado no diagnóstico do uso e ocupação do solo de microbacias hidrográficas" apresenta uma coletânea de trabalhos desenvolvido pelo Grupo de Estudos e Pesquisas em Geotecnologia, Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto e Topografia (GEPEGEO), cadastrado no CNPQ desde 2007, sobre estudos de tecnologias para coleta, processamento, análise e disponibilização de informação dos processos que ocorrem na unidade territorial de bacias hidrográficas e municipais.

Os artigos compilados neste livro foram desenvolvidos por discentes dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, da FCA, UNESP – Botucatu; UNESP/ Tupã, entre outros, reconhecidos pela CAPES e por docentes da área de Agronomia, Engenharia Florestal, Física e Geografia.

O conteúdo deste livro traz subsídios para futuros trabalhos que utilizam geotecnologias aplicadas para o planejamento ambiental de bacias hidrográficas, servindo de fonte de informações para o desenvolvimento de novas pesquisas na área de ciências agrárias.

Os problemas ambientais vivenciados no mundo têm mostrado níveis alarmantes de depauperamento dos recursos naturais, principalmente do solo e da água, assoreamento e poluição dos rios e córregos, afetando a saúde dos animais e da humanidade, causando problemas de disponibilidade de água, queda dos níveis de produção agropecuária, comprometendo a economia global e a qualidade de vida da população (Torres et al., 2006).

A escassez qualitativa e quantitativa da água está associada, historicamente, a modelos de desenvolvimento baseados na utilização irracional dos recursos naturais. Os conflitos intensificados em seus usos múltiplos motivaram reações e busca de soluções visando à compatibilização entre exploração econômica e utilização racional dos estoques ambientais (Magalhães Júnior e Cordeiro Netto, 2003).

O uso racional do solo deve ser baseado em atividades produtivas que consideram o potencial de terras para diferentes formas de uso, fundamentado no conhecimento das potencialidades e fragilidade dos ambientes, de forma a garantir a produção e reduzir os processos geradores de desequilíbrio ambiental, com base em tecnologias técnica e ambientalmente apropriadas.

Existe uma nova forma de agricultura que visa à manutenção das boas condições do solo e a adoção de manejos emergenciais ou preventivos abrangendo controle de erosão, modernas técnicas de mecanização agrícola, uso correto e adequado dos fertilizantes e corretivos.

Dentro da gestão ambiental, uma das principais dificuldades com que se tem defrontado é a falta de uma fonte de dados com informações básicas da paisagem. Tais informações são extremamente necessárias em projetos ambientais, especialmente para realizar a recomposição de áreas degradadas, fornecendo auxílio ao manejo e

à conservação do solo e da água nas bacias hidrográficas.

O mapeamento de uma bacia hidrográfica permite estudos e planejamentos de atividades urbanas e rurais, com determinação do uso e ocupação do solo, indicação de áreas propícias à exploração agrícola, pecuária ou florestal, previsão de safras e planejamento urbano.

Os sistemas de informação geográfica são considerados tipos especiais de sistemas de informação, automatizados para armazenar, analisar e manipular dados geográficos. Tais ferramentas revolucionaram o monitoramento e a gestão dos recursos naturais e uso do solo, devido à capacidade de análise de grande quantidade de informação de diversas origens, de forma simultânea.

Assim, a utilização de técnicas de geoprocessamento para a determinação das atividades antrópicas e mapeamento de uso e cobertura da terra de bacia hidrográfica servirão como base para auxiliar novos projetos das áreas, e viabilização de irregularidades, além do fornecer informações sobre o processo.

Sérgio Campos Marcelo Campos Tiago Makoto Otani Flávia Luize Pereira de Souza Mateus de Campos Leme Thyellenn Lopes de Souza

## **SUMÁRIO**

CAPÍTULO 11
USO OCUPAÇÃO DA TERRA NA MICROBACIA DO RIBEIRÃO SÃO PEDRO - BOTUCATU, SP
Débora Marques Araújo Sérgio Campos
Marina Granato
Muriel Cicatti Emanoeli Soares  Mariana Garcia Da Silva
DOI 10.22533/at.ed.9631919111
CAPÍTULO 26
GEOTECNOLOGIAS APLICADO NA ANÁLISE DE USO DA TERRA DE UMA MICROBACIA
Katiuscia Fernandes Moreira Sergio Campos Raquel Cavasini
Marina Granato  Muriel Cicatti Emanoeli Soares
DOI 10.22533/at.ed.9631919112
CAPÍTULO 313
MAPEAMENTO DA COBERTURA VEGETAL - MICROBACIA RIBEIRÃO HORTELÃ - BOTUCATU (SP)
Marina Granato Sérgio Campos Muriel Cicatti Emanoeli Soares Raquel Cavasini Mariana Garcia Da Silva
DOI 10.22533/at.ed.9631919113
CAPÍTULO 418
GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO NA DETERMINAÇÃO DO USO DA TERRA NUMA MICROBACIA
Sérgio Campos Shahine Paccola Gonçalves Mariana Garcia Da Silva Ana Paula Barbosa Flávia Mazzer Rodrigues Teresa Cristina Tarlé Pissarra Laura Rocha De Castro Lopes
DOI 10.22533/at.ed.9631919114
CAPÍTULO 522
CARACTERIZAÇÃO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO ATRAVÉS DE IMAGEM CBERS
Elen Fitipaldi Brasílio Carrega
Sérgio Campos Ana Paula Barbosa
Felipe Genovês Eingenheer Lincoln Gehring Cardoso

DOI 10.22533/at.ed.9631919115
CAPÍTULO 628
ESPACIALIZAÇÃO DO USO DA TERRA OBTIDA PELO SIG-SPRING EM IMAGENS CBERS
Guilherme Fernando Gomes Destro Sérgio Campos Lincoln Gehring Cardoso Zacarias Xavier De Barros
Elen Fitipaldi Brasílio Carrega
DOI 10.22533/at.ed.9631919116
CAPÍTULO 734
GEOPROCESSAMENTO APLICADO NA ESPACIALIZAÇAO DO USO DA TERRA DA MICROBACIA DO CÓRREGO MONTE BELO, BOTUCATU, SP  Mariana Garcia Da Silva Sérgio Campos Leslie Ivana Serino Castro Ana Paula Barbosa Mariana Lisboa Pessoa
DOI 10.22533/at.ed.9631919117
CAPÍTULO 840
MONITORAMENTO E ANÁLISE TEMPORAL DO USO DA TERRA NUMA MICROBACIA
Sérgio Campos Ana Paula Barbosa Mariana Garcia Da Silva Leslie Ivana Serino Castro Mariana Lisboa Pessoa
DOI 10.22533/at.ed.9631919118
CAPÍTULO 9
USO DA TERRA DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DESCALVADO, BOTUCATU, SP, NO PERÍODO DE 44 ANOS
Jacqueline Rosa Faita Sérgio Campos Ana Paula Barbosa Leandro Moreira Manzano Joyce Jardim Natália Sousa Ceragioli
DOI 10.22533/at.ed.9631919119
CAPÍTULO 1054
EVOLUÇÃO PAISAGÍSTICA DO USO DA TERRA DE UMA MICROBACIA ATRAVÉS DO SIG – IDRISI
Natália Sousa Ceragioli Sérgio Campos Ana Paula Barbosa Leandro Moreira Manzano Joyce Jardim
DOI 10.22533/at.ed.96319191110

Zacarias Xavier De Barros

CAPÍTULO 1160
EVOLUÇÃO DO USO DO SOLO E VEGETAÇÃO NATURAL DA BACIA DO RIO CAPIVARA, BOTUCATU – SP
Elen Fittipaldi Brasilio Carrega Sergio Campos Luis Alberto Blanco Jorge
Zacarias Xavier De Barros Ana Paula Barbosa Lincon Gehring Cardoso
DOI 10.22533/at.ed.96319191111
CAPÍTULO 1265
ESPACIALIZAÇÃO DO USO DA TERRA EM MICROBACIA  Leandro Moreira Manzano Sérgio Campos Ana Paula Barbosa
DOI 10.22533/at.ed.96319191112
CAPÍTULO 1371
USO E OCUPAÇÃO DA TERRA NA MICROBACIA DO CÓRREGO CAPIVARI — BOTUCATU, SP, DE 1962 A 2006  Raquel Cavasini Sérgio Campos Muriel Cicatti Emanoeli Soares Marina Granato Mariana Garcia Da Silva
DOI 10.22533/at.ed.96319191113
CAPÍTULO 1478
DINÂMICA ESPACIAL DO USO DA TERRA NA MICROBACIA DO CÓRREGO DA FIGUEIRA – SÃO MANUEL (SP), OBTIDA EM IMAGENS DE SATÉLITE  Flávia Meinicke Nascimento Bruna Soares da Silva Xavier de Barros Sérgio Campos Zacarias Xavier de Barros José Guilherme Lança Rodrigues
DOI 10.22533/at.ed.96319191114
CAPÍTULO 1583
SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO NA EVOLUÇÃO PAISAGÍSTICA DE UMA
MICROBACIA  Ana Paula Barbosa Sérgio Campos Felipe Genovês Eingenheer Lincoln Gehring Cardoso Zacarias Xavier de Barros Elen Fitipaldi Brasílio Carrega  DOI 10.22533/at.ed.96319191115

CAPÍTULO 1689
INVENTÁRIO DO USO DA TERRA NA MICROBACIA DO CÓRREGO CAPIVARI - BOTUCATU, SP, NO PERÍODO DE 35 ANOS
Sérgio Campos Lincoln Gehring Cardoso Zacarias Xavier De Barros Ana Paula Barbosa Felipe Genovês Eingenheer Elen Fitipaldi Brasílio Cláudia Webber Corseuil
DOI 10.22533/at.ed.96319191116
CAPÍTULO 1796
ESPACIALIZAÇAO DO USO DA TERRA DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DESCALVADO, BOTUCATU, SP, NO PERÍODO DE 44 ANOS  Sérgio Campos Ana Paula Barbosa Mariana Garcia da Silva Leslie Ivana Serino Castro Mariana Lisboa Pessoa
DOI 10.22533/at.ed.96319191117
SOBRE OS ORGANIZADORES104

## **CAPÍTULO 14**

## DINÂMICA ESPACIAL DO USO DA TERRA NA MICROBACIA DO CÓRREGO DA FIGUEIRA – SÃO MANUEL (SP), OBTIDA EM IMAGENS DE SATÉLITE

Flávia Meinicke Nascimento
Bruna Soares da Silva Xavier de Barros
Sérgio Campos
Zacarias Xavier de Barros
José Guilherme Lança Rodrigues

RESUMO: Este trabalho teve o objetivo de avaliar a evolução do uso da terra na Microbacia do Córrego da Figueira, Município de São Manuel - SP, no período de vinte anos, considerando-se três tipos de cobertura vegetal (cana-de-açúcar, café e várzea), tendo como base as imagens de satélite Landsat 5, bandas 3; 4 e 5, órbita 220, ponto 76, quadrante A, passagens 1990 e 2010. O Sistema de Informações Geográficas - IDRISI 15.0 Andes Edition foi utilizado para as análises. Os resultados mostraram que esse programa foi eficiente para auxiliar na identificação e mapeamento das áreas de uso da terra, facilitando o processamento dos dados. A Microbacia do Córrego da Figueira é ocupada de forma predominante pela cultura canavieira (85,44%), mostrando com isso a aptidão desta área para a agricultura.

**PALAVRAS-CHAVE**: imagem de satélite, geoprocessamento, sensoriamento remoto.

**ABSTRACT:** The objective of this work was to evaluate the evolution of land use in the Córrego da Figueira watershed, São Manuel - SP, Brazil,

over a period of twenty years, considering three types of vegetation cover (sugarcane, coffee and floodplain), based on Landsat 5, band 3 satellite images; 4 and 5, orbit 220, point 76, quadrant A, passages 1990 and 2010. The Geographic Information System - IDRISI 15.0 Andes Edition was used for the analyzes. The results showed that this program was efficient to assist in the identification and mapping of land use areas, facilitating data processing. The Córrego da Figueira watershed is predominantly occupied by sugarcane cultivation (85.44%), thus showing the suitability of this area for agriculture.

**KEYWORDS:** satellite imagery, geoprocessing, remote sensing.

## INTRODUÇÃO

O levantamento das degradações sofridas pelo meio ambiente é de suma importância para o conhecimento da realidade e a busca de sua recuperação. Assim, deve-se adotar uma postura voltada para o preventivo do que o corretivo, pois é bem menor o custo da prevenção de acidentes ecológicos e da degradação generalizada do ambiente do que a recuperação de um quadro ambiental deteriorado, (ROSS, 1991). Politano et al. (1990), lembram que as atividades de uso e manejo do solo, proteção das nascentes,

controle das águas pluviais, estabilização das rampas ou encostas, infra-estrutura e sistemas viários devem ser elaborados em consonância com as características das bacias hidrográficas em que serão implantadas.

Tal caracterização envolve sua delimitação, identificação e o mapeamento dos componentes relevo, hidrografia, geologia, solo, vegetação, erosão, classes de declive, entre outros.

Simões (1996), avaliando áreas de preservação permanente utilizando o SIG-IDRISI, constatou que as técnicas de geoprocessamento são eficientes na determinação e análise de áreas de preservação permanente, permitindo sua atualização e monitoramento.

O mesmo autor diz ser necessário a elaboração urgente de projetos de recuperação das áreas de preservação permanente no município de Botucatu.

Esse trabalho visou discriminar, mapear, quantificar as áreas de ocupação do solo e suas alterações espaço-temporal e também possíveis áreas de conflito de uso do solo em APP ocorrentes na Microbacia do Córrego da Figueira – Município de São Manuel (SP), no período de 20 anos, obtidos em imagens de satélite por meio do aplicativo Carta Linx e do SIG-Idrisi.

### **MATERIAL E MÉTODOS**

A Microbacia do Córrego da Figueira, situada no município de São Manuel - SP, com uma área de 1493,00 ha, e sua situação geográfica é definida pelas coordenadas: 758000; 774000 e 7442000; 7464000 do fuso 22 da projeção Universal Trasversa de Mercator (UTM).

Nesta pesquisa foram utilizadas imagens de satélite de 1990 e 2010, coletados pelo sensor "Thematic Mapper" do Landsat-5, no formato fotográfico e digital, composição colorida das bandas TM3, TM4, TM5, em escala 1: 50000, referentes à órbita 220, ponto 76, quadrante A, passagem de 1990 e 2010.

Foi utilizada como base cartográfica a Carta do Brasil, em escala 1:50000, editadas em 1973 pelo IBGE com curvas eqüidistantes verticalmente de 20 em 20 metros como apoio cartográfico, abrangendo o município de São Manuel, folha: SF-22-Z-B-V-2. O Sistema de Informações Geográficas Idrisi 15.0 Andes foi utilizado no processamento das informações georreferenciadas e na conversão dos dados vetoriais em raster.

O aplicativo CartaLinx 1.2 foi utilizado na vetorização do limite da Microbacia obtido através das Cartas Planialtimétricas e das áreas de uso e ocupação do solo obtidas de imagens LANDSAT-5 TM.

O limite da área do Microbacia do Córrego da Figueira, São Manuel (SP) foi obtido das Cartas Planialtimétricas do IBGE, sendo posteriormente vetorizado no Carta Linx e exportado para o SIG-Idrisi Andes 15.0.

O georreferenciamento da área de estudo foi realizado no SIG-Idrisi, sendo os

pontos de controle obtidos de outra imagem georreferenciada do LANDSAT-5 TM de 2007.

Em seguida o arquivo georreferenciado foi recortado, de modo a restringirse a área de estudo, ou seja, a Microbacia do Córrego da Figueira, São Manuel (SP). Posteriormente foi elaborada uma composição falsa cor com a combinação das bandas 3, 4 e 5, pois esta apresenta uma boa discriminação visual dos alvos, possibilitando a identificação dos padrões de uso da terra de maneira lógica.

Esta composição apresenta os corpos d'água em tons azulados, as florestas e outras formas de vegetações em tons esverdeados e os solos expostos em tons avermelhados.

Finalmente o arquivo foi vetorizado no CartaLinx e exportado para o SIG-Idrisi, onde foi convertido em raster.

### **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

As classes de uso e cobertura do solo no Município de São Manuel, no ano de 1990, foram quantificadas, obtendo-se o percentual correspondente a cada classe (Figura 1 e Quadro 1). Pela distribuição dos usos na bacia pode-se constatar que a maior parte dela está ocupada pela cana (81,51%). Isso evidencia o fato da grande ocupação do solo pela cultura canavieira no município de São Manuel.

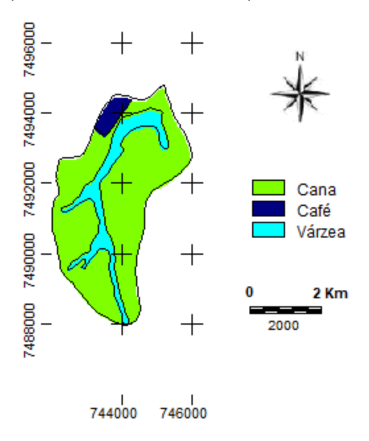


Figura 1. Ocupações do solo ocorrentes na Microbacia do Córrego da Figueira, São Manuel – SP, em 1990.

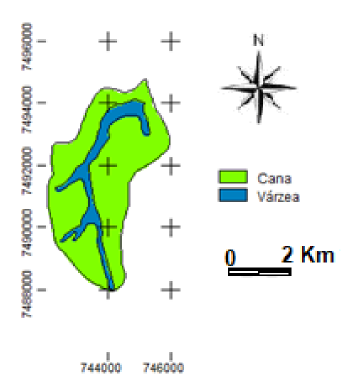


Figura 2. Ocupações do solo ocorrentes na Microbacia do Córrego da Figueira, São Manuel – SP, em 2010.

Classe de uso da terra	Área (1990)		Área (2010)	
	ha	%	ha	%
Cana	1159,36	81,51	1275,64	85,44
Várzea	242,62	16,25	242,62	16,25
Café	58,64	3,92	-	-

Quadro 1. Ocupações do solo ocorrentes na Microbacia do Córrego da Figueira, São Manuel – SP, de 1990 a 2010.

## **CONCLUSÕES**

A Microbacia do Córrego da Figueira é ocupada de forma predominante pela cultura canavieira, sendo que as alterações espaço-temporal da área praticamente não foram modificadas no decorrer dos últimos 20 anos. A área é predominantemente composta por cana-de-açúcar, devido ao seu relevo suavel para a agricultura.

## **REFERÊNCIAS**

POLITANO, W.; DEMÉTRIO, V. A.; LOPES, L. R. Características básicas do material cartográfico empregado em atividades agronômicas nas bacias hidrográficas. **Rev. Geogr.**, São Paulo, v.819. p.21-9, 1990.

ROSS, J. L. **Geomorfologia: ambiente e planejamento.** São Paulo: Contexto, 1991. 85p.

SIMÕES, L. B. Avaliação das áreas de preservação permanente da bacia do Ribeirão Lavapés -

**Botucatu (SP), através do Sistema de Informações Geográficas (SIG\_IDRISI).** Botucatu: UNESP, 1996. 145p. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Ciências Agronômicas - Universidade Estadual Paulista, 1996.

#### **SOBRE OS ORGANIZADORES**

Sérgio Campos - Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1977), mestrado em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas (1986), doutorado em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas (1993) e Prof. Adjunto em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas (1997). Atualmente é Professor Titular (2010) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Engenharia Agronômica, Energia na Agricultura e Irriga (Botucatu). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Sensoriamento Remoto, atuando principalmente nos seguintes temas: sistema de informação geográfica, sensoriamento remoto, uso da terra, geoprocessamento, classes de declive e inteligência artificial. É Bolsista de Produtividade em Pesquisa – 1 C do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPQ e líder do Grupo de Pesquisa LINEAR – Grupo de Pesquisas Avançadas em Inteligência Artificial no Setor Agroflorestal.

Marcelo Campos - Possui graduação em Licenciatura Plena e Bacharelado em Física, respectivamente em 2006 e 2007 pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), onde também concluiu o Mestrado em Física e Doutorado em Ciências, ambos na área de Física da Matéria Condensada em 2009 e 2013, respectivamente. Realizou Pós-Doutorado na Embrapa Instrumentação, São Carlos-SP em 2014 e atualmente é Professor Doutor na Faculdade de Ciências e Engenharia da Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de Tupã, desde janeiro de 2015.

**Tiago Makoto Otani -** Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual do Paraná – UENP, Campus Luiz Meneghel de Bandeirantes – PR, em 2017, sendo atualmente mestrando em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas, UNESP, Botucatu – SP.

**Flávia Luize Pereira de Souza -** Possui graduação em Bacharelado em Agronomia, em 2017 pela Universidade Sagrado Coração de Jesus - USC, Bauru - SP, em 2017, sendo atualmente mestranda em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas, UNESP, Botucatu – SP.

**Mateus de Campos Leme** - Possui graduação em Bacharelado em Engenharia Florestal em 2017 pela Universidade Estadual Paulista – UNESP, Faculdade de Ciências Agronômicas - FCA, Botucatu – SP, sendo atualmente mestrando em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas, UNESP, Botucatu – SP.

**Thyellenn Lopes de Souza -** Possui graduação em Bacharelado em Agronomia em 2010 pela Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal de Garça - SP, sendo atualmente mestranda em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agronômicas, UNESP, Botucatu – SP.

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-796-3

9 788572 477963