

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"



INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E CIÊNCIAS EXATAS Seção de Pós-Graduação

Regionalização do Território de Tambaú (SP) em Microbacias Hidrográficas e Técnicas de Geoprocessamento e Análise Espacial como Insumos a Gestão Governamental

Aluno: Lucas Antonio Providelo

Orientadora: Profa. Dra. Magda Adelaide Lombardo

Resumo

Todo Zoneamento, busca a compreensão do território através da diferenciação e identificação de unidades espaciais, para representar graficamente os instrumentos jurídicos de regulação e restrição de uso e ocupação da terras, com a finalidade de recuperar, preservar e monitorar - diante da identificação de fragilidades e potencialidades - unidades de interesse paisagístico, econômico, histórico e ambiental do território. Desta forma o objetivo do trabalho foi, regionalizar o território municipal de Tambaú S.P em unidades de gerenciamento, voltadas ao desenvolvimento territorial integrado do município. Utilizando os parâmetros do Programa Estadual de Micro Bacias Hidrográficas da Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (C.A.T.I) na delimitação das microbacias e por meio do Macrozoneamanto, Zoneamento Rural elaborados pelo Plano Diretor Municipal de Tambaú S.P., a diferenciação e hierarquização de acordo com a cobertura vegetal (fragmentos florestais) e ocupação em área de preservação permanente. Valendo-se de técnicas de geoprocessamento e analise espacial para correlacionar os dados trabalhados do Macrozoneamanto e Zoneamento Rural, com a especificidades municipais levantadas pelo Plano Diretor, identificou - se as unidades com a maior e menor cobertura vegetal, maior e menor degradação ambiental e a próxima microbacia a ser atendia pelo Programa Estadual de Micro Bacias Hidrográficas (P.E.M.B.H). Baseando-se nestas informações o município de Tambaú SP, poderá desenvolver políticas publicas de gestão territorial, voltadas recuperação, preservação e conservação ambiental

Programa de Pós-Graduação em Geografia Área de Organização do Espaço

Número de páginas: 108

Curso: Mestrado

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"



INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E CIÊNCIAS EXATAS Seção de Pós-Graduação

Abstract

Il Zoning, searchs the understanding of the territory through the differentiation and identification of space units, to graphically represent the legal instruments of regulation and restriction of use and occupation of lands, with the purpose to recoup, to preserve and to monitor - ahead of the identification of fragilities and potentialities - units of landscape, economic, historical and ambient interest of the territory. In such a way the objective of the work was, to regionalization the municipal territory of Tambaú S.P in units of management, come back to the integrated territorial development of the city. Using the parameters of the State Program of Micron River Basins of the "Coordenadoria de Assistência Técnica Integral" (C.A.T.I) in the delimitation of the microbasins and by means of the Macro Zoning, Agricultural Zoning elaborated by the Municipality Managing Plan of Tambaú S.P. the differentiation and hierarchization in accordance with the vegetal covering (fragments forest) and occupation in area of permanent preservation. Using itself geoprocessing techniques and it analyzes space to correlate the worked data of the Zoning Macro and Agricultural Zoning, with the municipality characteristic raised by the Managing Plan, identified - the units with the greater and minor vegetal covering, bigger and lesser ambient degradation and the next microbasin to be took care of for the State Program of Micro Basin River (S.P.M.B.R). Being based on these information the city of Tambaú it will be able to develop politics you publish of territorial management, come back recovery, preservation and ambient conservation

OBS: ESTAMOS ENVIANDO O RESUMO APENAS, POIS AO FAZER O UPLOAD DA DISSERTAÇÃO COMPLETA, VERIFICAMOS QUE O TRABALHO DO ALUNO EXCEDE O TAMANHO MÁXIMO PERMITIDO DE ARQUIVO (100 MB). O TRABALHO DO ALUNO TEM 147 MB. OBRIGADA.

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de /	<u> 4dm</u>	<u>inis</u>	<u>tração</u>

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo