

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

CONSERVAÇÃO NO CERRADO, TERRITÓRIO, POLÍTICA PÚBLICA
- **Mosaico Sertão Veredas-Peruaçu** –

Nilo Lima

(Nilo Américo Rodrigues Lima de Almeida)

Tese de doutorado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Geografia Humana do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, para obtenção do título de Doutor em Geografia.

Orientação: Prof. Dr. Wagner Costa Ribeiro.

São Paulo, 2008.

Dedicatória

Dedico à Renata de Brito Salles que carrega quem virá.

AGRADECIMENTOS

Ao Professor Wagner Costa Ribeiro pela oportunidade de realização da pesquisa me aceitando como seu aluno de doutorado no desafio da pesquisa sobre as questões ambientais.

Aos amigos e colegas Gil Rodrigues, Lia Bittar, Fredson Cabral, Sidivan Resende e Heitor Paladim e José S. Sobrinho que participaram diretamente para a realização desta pesquisa.

Aos meus alunos de Geografia da Faculdade Ceiva de Januária-MG e aos meus colegas professores daquele segundo semestre de 2006.

A Renata de Brito Salles pela crucial e competente colaboração na projeção e organização da etapa de geoprocessamento utilizada nesta pesquisa.

RESUMO

Este trabalho está inserido na linha de pesquisa Geografia Política e Meio Ambiente. Estuda a problemática ambiental que envolve relações com política territorial. Como tal, discute questões de acesso, controle e uso dos recursos naturais no bioma do Cerrado do Norte de Minas Gerais à margem esquerda do rio São Francisco sob o pressuposto de que a distribuição política dos recursos não corresponde à distribuição natural gerando situações de conflito, de impacto e destruição. A política territorial e ambiental proposta para a área de estudo é a implantação do Mosaico de Unidades de Conservação Sertão Veredas-Peruaçu que se constitui em política pública ambiental determinada pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação como forma de arranjo territorial e ambiental para o caso de conjunto de unidades de conservação em proximidade regional. A estratégia adotada para implantação do Mosaico é o Desenvolvimento Territorial de Base Conservacionista que pode significar uma transformação na característica territorial e na sociedade da área de estudo.

PALAVRAS CHAVE: Território, Cerrado, Política Pública Ambiental, Biodiversidade.

ABSTRACT

This paper is inserted in the line of research on Political Geography and Environment. It concerns the environmental issue that involves relations with territorial policy. It discusses matters of access, such as the control and use of natural resources at Savanna biome in the north of Minas Gerais, on the left bank of River São Francisco, under the pretext of the political distribution of resources has no relation to the natural distribution. Due to this result, it creates situations of conflict, impact and destruction. The territorial and environmental policy proposed to the study area is the implementation of Patchwork Units of Conservation of Sertão Veredas-Peruaçu that constitutes itself in environmental public policy determined by the National System of Units of Conservation as a way of territorial and environmental arrangement to the case of Units of Conservation in regional proximity. The adopted strategy to the implementation of the patchwork is the Territorial Development of Conservationist Basis which may concern a transformation in territorial characteristic and in the society of the study area.

KEYWORDS: Territory, Cerrado, Environment Policy, Biodiversity

INTRODUÇÃO	I
1. TERRITÓRIO E POLÍTICA PÚBLICA AMBIENTAL	01
1.1 Geografia política e meio ambiente	02
1.2. Do meio ambiente à geografia política	11
1.3. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação e suas definições de interesse para a Geografia Política	19
1.4. Meio Ambiente, Ordem Ambiental Internacional e Políticas Públicas: a dinâmica de internalização.	35
1.5. A Biodiversidade, os Recursos e o Poder	55
2. FORMAÇÃO TERRITORIAL DO NORTE DE MINAS: UMA CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO	64
2.1. Horizontes geográficos	66
2.2. Sentidos de uma reconstituição sob a História e a Geografia	83
2.3. O processo de ocupação e formação regional	87
3. O TERRITÓRIO, A POLÍTICA PÚBLICA, OS RECURSOS: O NORTE DE MINAS GERAIS CONTEMPORÂNEO E SUAS APROPRIAÇÕES	126
3.1 Instituições modernizadoras no Vale do São Francisco: intensiva exploração dos recursos naturais.	130
3.2 As instituições e 'categorizações ambientais': o meio ambiente em evidência	151
3.3. Instituições da política Ambiental no Estado de Minas Gerais	167
4. O DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL DE BASE CONSERVACIONISTA COMO ESTRATÉGIA DO MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO SERTÃO VEREDAS-PERUAÇU	206
4.1. O Mosaico de Unidades de Conservação Sertão Veredas Peruaçu	207
4.2. Território, Conceitos Ambientais e Política Territorial	221
5. CONSIDERAÇÕES FINAIS	244

SESSÃO ICONOGRÁFICA PORTAS DO SERTÃO

SESSÃO ICONOGRÁFICA JANUÁRIA

SESSÃO ICONOGRÁFICA APA PANDEIROS E PARNA CAVERNAS DO
PERUAÇU

SESSÃO ICONOGRÁFICA RIO SÃO FRANCISCO

BIBLIOGRAFIA

INDICE DE FIGURAS

FIGURA 01: Mapa Mosaico de UC's Sertão Veredas Peruaçu	V
LEGENDA DA FIGURA 01	VI
FIGURA 02: Mapa Hidrogeografia –Microrregião de Januária-MG	VII
FIGURA 03: Linhas de Pesquisa do Grupo Geografia Política e Meio Ambiente/CNPq (Diretório dos Grupos de Pesquisa)	IX
FIGURA 04: Diagrama da Biodiversidade	17
FIGURA 05: Modelo de Zoneamento Territorial de Reservas da Biosfera	35
FIGURA 06: Legenda Figuras 07 e 08	70
FIGURA 07: Croqui Geografia Imemorial nas Terras do Sertão	71
FIGURA 08: Croqui Geografia Imemorial nas Terras do Sertão (Escala Maior)	72
FIGURA 09: Habitante na Região da APA – Pandeiros, Margem Esquerda do Rio São Francisco, Norte de MG, em 2006.	73
FIGURA 10: Habitante na Região da APA – Pandeiros, Margem Esquerda do Rio São Francisco, Norte de MG, em 2006.	73
FIGURA 11: Mapa de Variação Climática em Minas Gerais	81
FIGURA 12: Isoietas Baseadas nos Valores Médios de Precipitação: Bacia do São Francisco entre 1961 e 1990	82
FIGURA 13: Croqui Sesmarias Coloniais Casa da Ponte e Casa da Torre	95
FIGURA 14: Mapa Ciclo da Borracha	107
FIGURA 15: Mapa Ficção Geográfica e Oportunidade Territorial	111
FIGURA 16: Mapa Redefinições no Polígono da Seca	116
FIGURA 17: Destaque do Mapa de Recursos Vegetais	131
FIGURA 18: Legenda do Mapa de Recursos Vegetais	132
FIGURA 19: Indicação de Potencial Lenheiro em Faixas da Área de Mata Ciliar do Rio São Francisco	133
FIGURA 20: Presença de Arruamentos para Maciços Verticais Homogêneos em Áreas Norte Mineiras	144
FIGURA 21: Áreas de Apropriação de Recursos para a Concentração Siderúrgica	145
FIGURA 22: Mapa de Vegetação – Microrregião de Januária – Norte de Minas e Entorno	146
FIGURA 23: Mapa de Hipsometria – Microrregião de Januária – Norte de Minas e Entorno	147
FIGURA 24: Mapa Disparidades e Desigualdades no Território – Estado de Minas Gerais	148
FIGURA 25: Relação entre Malha Viária e Mosaico de Municípios em Parte do Estado de Minas Gerais	149

FIGURA 26: Malha Viária em Parte do Território Brasileiro e a Microrregião de Januária-MG	150
FIGURA 27: Temas Abordados pela ANA para a Bacia do São Francisco	159
FIGURA 28: Temas Abordados pela ANA para a Bacia do São Francisco	160
FIGURA 29: Temas Abordados pela ANA para a Bacia do São Francisco	161
FIGURA 30: Imagem de Satélite – Rio Pandeiros –MG e Usina “Cemig Rio Pandeiros”	163
FIGURA 31: Destruição da Biodiversidade	166
SESSÃO ICONOGRÁFICA VEREDAS	176
FIGURA 32: Aumento no Volume de Água no Rio dos Cochos - Januária-MG	188
FIGURA 33: Etapas e Finalidades de uma Barragem. Rio dos Cochos, Januária-MG.	189
FIGURA 34: Ilustração e Fotografias sobre Lagoas Marginais	195
FIGURA 35: Várias ocorrências de Lagoas Marginais e Áreas de Inundação na Bacia do Médio São Francisco	196
FIGURA 36: Sub-Bacias na Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco	205
FIGURA 37: Primeira Delimitação do Território do M_SVP.	210
FIGURA 38: Atual Delimitação do Território do M_SVP.	210
FIGURA 39: Incidências de Turismo e Extrativismo do M_SVP.	213
FIGURA 40: Resultados Alcançados e Produtos do Projeto M_SVP.	216
FIGURA 41: Ficha de Informações sobre Gestão de Unidades de Conservação no M_SVP	219
FIGURA 42: Mensagem de Correio Eletrônico M_SVP.	222
FIGURA 43: Mensagem de Correio Eletrônico M_SVP.	227
FIGURA 44: Mensagem Entre Membros do Grupo WEB M_SVP.	235
FIGURA 45: Modelo de Dinâmica de Formação do Mosaico de Municípios no Território Brasileiro	241
SESSÃO ICONOGRÁFICA PORTAS DO SERTÃO (após Considerações Finais)	
SESSÃO ICONOGRÁFICA JANUÁRIA (após Considerações Finais)	
SESSÃO ICONOGRÁFICA APA PANDEIROS E PARNA CAVERNAS DO PERUAÇU (após Considerações Finais)	
SESSÃO ICONOGRÁFICA RIO SÃO FRANCISCO (após Considerações Finais)	

INDICE DE TABELAS

TABELA 01	48
TABELA 02	49
TABELA 03	157

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

