

RESUMO - CIÊNCIAS HUMANAS - GEOGRAFIA

**PARQUES NATURAIS: INSTRUMENTOS DE TRANSFORMAÇÕES  
TERRITORIAIS E AMBIENTAIS NA BAIXADA FLUMINENSE**

*João Paulo Alves De Oliveira (Joaopaulo30298@gmail.com)*

*Edileuza Dias De Queiroz (edileuzaqueiroz@ufrj.br)*

Este estudo investiga as transformações socioambientais nos Parques Natural Municipal de Nova Iguaçu (PNMNI) e Parque Natural Municipal do Gericinó (PNMG), Unidades de Conservação (UCs) localizadas no Maciço Gericinó-Mendanha, na Baixada Fluminense/RJ. O território, possui significativos remanescentes de Mata Atlântica em sua maioria abrigados por UCs (aproximadamente 45% território), nas suas diferentes categorias e administradas pelas três esferas: Federal, Estadual e Municipal, compreendendo cerca de um terço das áreas verdes da região (Richter et.al, 2019, p.35), segundo estas autoras, esse território abriga 80 UCs, é historicamente marcada por estigmas socioeconômicos e desqualificada nos discursos sociais, ambientais e políticos (Queiroz, 2018), sendo moldada como um local das faltas, da pobreza e do banditismo (Simões, 2011), ainda segundo Alves (2003) é marcada por registros de violência, abandono por parte do poder público no que se refere a saneamento básico, mobilidade urbana e educação que prejudicam seu potencial ambiental, muita das vezes tornando as UCs dessa região invisíveis ou que não são vistas como lugares de convívio, prazer, preservação e conservação da natureza. Os objetivos deste trabalho são: compreender as transformações territoriais e ambientais nessas UCs, catalogar pesquisas dos parques e analisar a percepção de moradores do

entorno acerca dos referidos territórios. A pesquisa adotou abordagem quali-quantitativa, combinando revisão bibliográfica com autores como Queiroz (2018) e Vallejo (2009), análise documental, aplicação de 53 questionários à população do entorno das UCs e catalogação das pesquisas existentes sobre os Parques no recorte temporal de 20 anos (2004-2024). Os questionários foram aplicados em quatro etapas de campo entre março e agosto de 2025, abrangendo as vertentes norte e sul do PNMNI e o PNMG. Os resultados revelam um significativo desconhecimento da população sobre o conceito e a importância das UCs: 69,8% dos moradores não sabiam o que é uma UC. Apesar de 81,1% afirmarem conhecer os Parques, 39,6% nunca os visitaram, percentual que sobe para 67,7% na vertente norte do PNMNI. Observou-se ainda expansão urbana, aumento populacional e acúmulo de resíduos. No tocante a questão da segurança pública, nota-se uma crescente ação do narcotráfico, que colabora para a restrição do acesso ao PNMNI na vertente sul e já resultou em seu fechamento por um período considerável. Nas pesquisas catalogadas, nota-se escassa produção científica sobre o PNMG (somente 3 pesquisas no recorte temporal proposto). Em síntese, embora as UCs representem laboratórios a céu aberto com enorme potencial científico e socioeducativo, há uma urgente necessidade de políticas integradas de gestão. Recomenda-se a promoção de parcerias entre Universidades, gestão das UCs e comunidade para implementar atividades de Educação Ambiental, visando à sensibilização pública e a conservação efetiva desses patrimônios ambientais.

Alves, J. C. S. Dos barões ao extermínio: uma história da Baixada Fluminense. Rio de Janeiro, Consequência. 2003.

Queiroz, E. D. Uso público no Parque Natural Municipal de Nova Iguaçu-RJ : trilhando entre possibilidades e dificuldades. Tese (Doutorado em Geografia) – Programa de Pós-Graduação em Geografia, Instituto de Geociências, Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018.

Richter, M. et al. Unidades de Conservação da Baixada Fluminense: Contribuições para a Consolidação da Baixada Verde. In: RICHTER, M.; FARIAS, H. S.; SOUZA, E. M. F. R. (Org.). 1. ed. Curitiba: Appris, 2019.

Simões, M. R. Ambiente e sociedade na Baixada Fluminense. Mesquita: Editora Entorno, 2011.

Palavras-chave: maciço gericinó-mendanha; parque natural municipal de nova iguaçu; parque natural municipal do gericinó; baixada fluminense; unidades de conservação.