



AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL NO CÂNION DO ALTO RIO SÃO FRANCISCO NO CENTRO OESTE DE MINAS GERAIS, SOB A PERSPECTIVA DA ECOLOGIA DE PAISAGEM

Lucélio Nativo da Assunção¹
Rute Rezende Fortunato Pereira¹

<u>Isac Eustáquio da Silva</u>²

João Batista Oliveira Duque³

Mateus de Oliveira Nativo³

Eixo Temático: Conservação e educação de Recursos Hidricos

Resumo

Este trabalho foi desenvolvido no Cânion do Alto Rio São Francisco, Minas Gerais. O Cânion está numa região cárstica entre os municípios São Roque de Minas, Piumhí, Bambui e Doresópolis. O objetivo da pesquisa foi avaliar a qualidade ambiental da calha do cânion sob a perspectiva da ecologia de paisagem. O escopo da pesquisa foi um trecho de 44 km de extensão e foi aplicado o "Protocolo de Avaliação Rápida da Diversidade de Habitats" de Callisto et al. (2002). A região está em bom estado de conservação, poucos trechos descritos como levemente alterados ou perturbados.

Palavras Chave: Ecologia de Paisagem; Alto Rio São Francisco; Cárste; Cânion.

INTRODUÇÃO

Na era primitiva o conhecimento sobre a fauna, flora e as forças da natureza tiveram caráter crucial na sobrevivência da espécie humana, logo o homem interferiu no ambiente natural e expandiu seu poder (ODUM, 2004). A ecologia de paisagem é uma subárea da ecologia, que investiga padrões ambientais, mudanças na paisagem por processos ecológicos e fragmentação de habitats em decorrência das atividades antrópicas (CAIN, BOWMAN& HACKER, 2011). Metzger (2001) enuncia sobre a palavra "paisagem" que arremete á inúmeras definições que dependerá do contexto e do indivíduo a utilizá-la, no entanto, a ideia de espaço de inter-relação humana está ligada às definições de paisagem.

¹Prof. do UNIFOR-MG. lucelio@uniformg.edu.br

¹Graduando em Ciências Biológicas. UNIFOR-MG. fortunatorute@gmail.com

²Graduando em Ciências Biológicas. UNIFOR-MG. isacblz2001@gmail.com

³Graduado em Ciências Biológicas. UNIFOR-MG. jboduque@yahoo.com.br

³Graduado em Engenharia Ambiental. UNIFOR-MG. matheusonativo@gmail.com





A região cárstica possui características específicas, segundo Melo (2008) a geomorfologia e hidrologia desse ambiente proporciona distintos tipos de substratos que contribui para uma fitofisionomia diferenciada. O cárste é composto por rochas permeáveis principalmente carbonáticas, divido em exocarste, endocarste e epicarste, (PILÓ e AULER, 2011).

O cárste do Alto Rio São Francisco situa-se na região Centro-Oeste do Estado de Minas Gerais, numa área de 1500 km², ocorre no sentido em direção Sul-Norte englobando principalmente os municípios: Iguatama, Arcos, Córrego Fundo, Formiga, Pimenta, Piumhi, São Roque de Minas, Doresópolis, Bambuí e Pains. O cárste formado por rochas carbonáticas pertencentes à Formação Sete Lagoas do Grupo Bambuí, principalmente por calcários calcíticos, dolomíticos, estromatolíticos, margas e metapelitos. A oeste da região cárstica está localizado o cânion do Alto Rio São Francisco (KOOLE, 2014).

METODOLOGIA

Este trabalho foi desenvolvido sob a perspectiva da ecologia de paisagem no cânion do Alto Rio São Francisco, entre os municípios de São Roque de Minas, Piumhí, Doresópolis, e Bambuí, uma região cárstica de Minas Gerais.

Percorreu-se de barco a motor 44 km no sentido vazão do rio onde foram demarcados, com auxílio de GPS Garmin-Etrex 30, 20 pontos com distanciamento de 2 km entre eles. Os pontos no cânion foram selecionados em trechos navegáveis de acordo com a segurança, critério importante no desenvolvimento do trabalho, visto que o rio São Francisco é caudaloso, apresenta trechos com rochas em fundo, principalmente no sentido rio Samburá.

Para análise da qualidade ambiental foi aplicado o "Protocolo de Avaliação Rápida da Diversidade de Habitats" de Callisto et al. (2002), que analisa parâmetros como: características da água e sedimentos, tipo de ocupação das margens, erosão e assoreamento, extensão da mata ciliar, cobertura vegetal, largura de rápidos e remansos.

O referido protocolo recebeu adaptações do autor para atender ao enfoque da ecologia de paisagem. Foram avaliados parâmetros que puderam ser observados, analisados e fotografados do ponto mais alto da borda do cânion até a superfície do rio.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

De acordo com o "Protocolo de Avaliação Rápida da Diversidade de Habitats", a qualidade ambiental está dentro do padrão "situação natural", no entanto, há trechos que evidenciam interferência antrópica como a presença de capins invasores dos gêneros





Pennisetum, Melinis e Brachiaria, da família Poaceae, erosão moderada com zonas de assoreamento em margens. Esses locais são onde os maciços calcários não estão marcantes e é possível o acesso do gado. Foi observado apenas um local com indícios de um incêndio.

Um ponto preocupante observado foi a presença de 'ranchos' de pescadores. Eles são instalados dentro ou muito próximos da Área de Preservação Permanente – APP, modificando a paisagem natural do rio. No escopo da pesquisa foram verificadas 5 colônias de ranchos e 12 isolados dentro ou muito próximo da APP.

Em todos os pontos, o parâmetro observado "transparência da água" foi opaco, o que demonstra os efeitos da erosão na bacia, carreando sedimentos para o curso d'água. No parâmetro "Presença de plantas aquáticas" o resultado foi ausência de vegetação aquática no leito.

A área estudada apresenta-se em bom estado de conservação ambiental. Nas áreas de vegetação nativa, da calha do rio, poucos locais foram considerados levemente alterados. As matas têm as influências do Cerrado, da Mata Atlântica e da Mata Seca.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A barreira física imposta pelos paredões calcários favorece a preservação do ambiente da calha do cânion. Nos pontos onde o calcário é ausente na superfície, ou nas áreas planas as perturbações são devido a agropecuária local.

O Cânion do Alto Rio São Francisco é uma região a ser conhecida e estudada por diversas áreas da pesquisa científica.

REFERÊNCIAS

CALLISTO, M. et al. Aplicação de um protocolo de avaliação rápida da diversidade de habitats em atividades de ensino e pesquisa (MG – RJ). **Acta Limnol. Bras**, 14: p. 91-98. 2002.

CAIN, M, L. BOWMAN, W, D. HACKER, S, D. Introdução a teia da vida Cáp. 1. pag 8-9. cáp. 6 Ecologia Aplicada e de Larga Escala. Ecologia de paisagem pag 525 In:____ECOLOGIA. Porto Alegre. Editora: Artmed, 2011.

KOOLE, E, K, M. Entre as Tradições Planálticas e Meridionais. 2014. 564 p. Tese (Doutorado em Arqueologia) Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014.

MELO, P, H, A. Flora Vascular Relacionada aos Afloramentos de Rocha Carbonática no Interior do Brasil. 2008.20 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) Universidade Federal de Lavras, UFLA, 2008.





METZGER, J, P. "O que é ecologia de paisagem?" **Biota Neotropica**, Campinas, v.1 n.12, p. 2-3. 2001.

ODUM , E. P. **Fundamentos de Ecologia**. $6^{\rm a}$ ed. São Paulo: Fundação Calouste Gulbenkian, 2004 .

PILÓ, LUÍS B. E AULER, AUGUSTO. **III Curso de Espeleologia e Licenciamento Ambiental**. p.8 e 9. Brasília, DF. 2011.