



LEVANTAMENTO DA ICTIOFAUNA DE PONTOS DA REPRESA DE EMBORCAÇÃO DE GRUPIARA, MG, BRASIL

Rafael Moreira Alves
Cássio Resende de Moraes (cassio.1015@hotmail.com)

RESUMO

Introdução: A ictiofauna configura-se uma das populações de vida que dominam o meio ambiente aquático. Peixes representam formas e padrões de vida variados desenvolvendo diferentes estratégias, para a sobrevivência em determinado ambiente. **Objetivo:** Na perspectiva de verificar se a represa de emborcação de Grupiara possui ampla biodiversidade de peixes, o presente trabalho tem como objetivo fazer um levantamento da ictiofauna, os classificando como nativos ou exóticos, bem como verificar se a pesca predatória ou a presença de espécies exóticas poderiam estar prejudicando o nicho ecológico de espécies nativas e consequentemente resultando na redução da biodiversidade local. **Metodologia:** Foi feito um levantamento da ictiofauna local na represa de emborcação de Grupiara, Minas Gerais, Brasil, por meio de redes e embarcação motorizada. **Resultados:** Os resultados revelaram a presença de 12 espécies, sendo 50% exóticas. O cenário da ictiofauna da represa de emborcação de Grupiara, MG, Brasil, é atualmente considerado frágil, devido sobretudo a elevada presença de peixes exóticas no recurso hídrico, a pesca predatória não licenciada e o estado de maturação precoce de ovos de peixes em época antecedente a piracema.

PALAVRAS-CHAVE: Ictiofauna; Pesca predatória; Espécies exóticas