

## **VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE PÓS-LARVAS E ALEVINOS DO LAMBARI *Deuterodon iguape* REPRODUZIDOS ARTIFICIALMENTE \***

LOPES, Mauro Cornacchioni <sup>1, 4</sup>; SILVA, Newton José Rodrigues da <sup>3, 4</sup>;  
HENRIQUES, Marcelo Barbosa <sup>2, 4</sup>

<sup>1</sup> Pós-graduando - Mestrado - Instituto de Pesca, Bolsista CAPES. mauclopes@yahoo.com.br.

<sup>2</sup> Orientador - Pesquisador Científico - Instituto de Pesca. henriquesmb@pesca.sp.gov.br

<sup>3</sup> Coordenadoria de Assistência Técnica Integral. newtonrodrigues@cati.sp.gov.br

<sup>4</sup> Av. Bartolomeu de Gusmão, 192, Ponta da Praia, Santos, SP, CEP: 11030-906

Entre as espécies nativas com potencial para a piscicultura, os lambaris têm recebido maior atenção por parte dos produtores devido a características favoráveis à produção em cativeiro. O objetivo do estudo foi analisar zootécnica e economicamente a rentabilidade da produção de pós-larvas e alevinos do lambari-da-mata-atlântica, *Deuterodon iguape*, obtidos através de reprodução induzida por hipofisacção. Em um horizonte de dez anos, para a produção de pós-larvas, o melhor valor presente líquido obtido foi R\$ 209.333,85, para o preço de venda de R\$ 30,00 o milheiro, considerando dedicação total à produção de pós-larvas, e o menor foi R\$ 16.385,78, para o preço de venda de R\$ 40,00, porém dividindo a área com a produção de alevinos. A taxa interna de retorno variou de 40 a 16% para as duas condições. Para a produção de alevinos, o melhor valor presente líquido obtido foi R\$ 126.954,89, para o preço de venda do milheiro de R\$ 70,00, considerando uma taxa de sobrevivência de 80%, e o menor, R\$ 19.775,76, comercializando a R\$ 60,00, com 40% de sobrevivência. A taxa interna de retorno variou de 24 a 14% para essas duas condições. Por ser uma atividade pioneira, ainda cabe à pesquisa e até mesmo aos produtores desenvolver alternativas de redução dos custos de investimento, para garantia de melhor rentabilidade.

Palavras-chave: lambari, custo de produção, investimento, viabilidade econômica, manejo, hipofisacção

\* Projeto financiado pelo CNPq – processo nº 560429/2008-8