

SUMÁRIO – 13.3.3. PROJETO DE AQUICULTURA DE PEIXES ORNAMENTAIS

13.3.3	PROJETO DE AQUICULTURA DE PEIXES ORNAMENTAIS	13.3.3-1
13.3.3.1	INTRODUÇÃO	13.3.3-1

13.3.3 PROJETO DE AQUICULTURA DE PEIXES ORNAMENTAIS

13.3.3.1 INTRODUÇÃO

Conforme previsto no PBA, a cada quinquênio uma revisão dos projetos deve ser realizada. Assim, em função dos avanços obtidos nos projetos que compõem o Programa de Conservação da Ictiofauna (13.3) do PBA, foi elaborada a Nota Técnica nº 147 que foi protocolada no IBAMA mediante a CE nº 647/2018 em 05/09/2018.

A referida Nota Técnica apresentou uma proposta de reestruturação deste Programa, com redimensionamento e ajustes aos projetos adequando-os à realidade da região e à situação de operação do empreendimento.

Desta feita, a NT nº 147/2018 propôs o encerramento dos Projetos de Investigação Taxonômica e de Aquicultura de Peixes Ornamentais, bem como a readequação dos objetivos e metas dos Projetos de Monitoramento da Ictiofauna e de Incentivo à Pesca Sustentável.

Esse pleito foi analisado pelo Parecer Técnico nº 151/2018 – COHID/CGTEF/DILIC, encaminhado pelo Ofício nº 551/2018/COHID/CGTEF/DILIC-IBAMA de 07/11/2018.

Para o Projeto de Aquicultura de Peixes Ornamentais, houve uma recomendação de integrá-lo ao Projeto de Incentivo à Pesca Sustentável, considerando que na análise do órgão ambiental o Projeto não atingiu integralmente seus objetivos e suas metas. O Parecer nº 151/2018 solicitou que o 15º RC informe sobre: as negociações de transferência da gestão do Laboratório de Aquicultura de Peixes Ornamentais (LAQUA) à UFPA; lista do público-alvo, identificando os pescadores e aquaristas interessados em receber as técnicas de reprodução de peixes ornamentais e os atendimentos previstos na ATES do PIPS, assim como os não interessados em não participar do projeto. Desta forma, as metas não atendidas no âmbito do 13.3.3 PAPO foram incorporadas ao 13.3.5 Projeto de Incentivo à Pesca Sustentável, cujos reportes específicos das ações desenvolvidas relativas aos peixes ornamentais e o atendimento à condicionante 2.26 também serão apresentados no 15º RC do PIPS.