

OBJETIVOS GERAIS**STATUS DE ATENDIMENTO**

Constituem objetivos gerais deste projeto a realização do resgate da ictiofauna confinada pelas obras dos diques de contenção para a construção do canal de derivação e formação do reservatório intermediário, enseadeiras de desvio do rio Xingu para a construção do barramento principal no Sítio Pimental, locais de confinamento da ictiofauna no trecho da Volta Grande do rio Xingu e outras intervenções em cursos d'água em função da implantação do empreendimento.

Em atendimento. De dezembro de 2017 a novembro de 2018, foram realizados resgates no Trecho de Vazão Reduzida (TVR), Sistema de Transposição de Peixes, vãos do vertedouro e Unidades Geradoras dos Sítio Belo Monte e Pimental. Durante todas as etapas de execução do PRSI, foi registrado um total de 255.115,93 kg de peixes vivos e perecidos. Dessa biomassa, a maioria foi resgatada viva 218.125,93kg, enquanto a biomassa perecida totalizou 36.990,00 kg. No período do presente relatório (dezembro de 2017 à novembro de 2018) foram registrados 10.010,73 kg de peixes vivos e 1.300,63 kg de peixes perecidos.

META	STATUS DE ATENDIMENTO
Monitorar variáveis limnológicas a fim de adotar, quando possível, medidas de contingências nas áreas com peixes confinados;	Em atendimento. É realizado o monitoramento das variáveis limnológicas em todas as áreas diretamente afetadas pelo complexo da UHE Belo Monte.
Selecionar e capacitar equipe de resgate e salvamento da ictiofauna, a qual será estruturada com antecedência mínima de 15 dias em relação às atividades efetivas em campo;	Em atendimento. As atividades do PRSI iniciaram-se em janeiro/2012, com atividades de mobilização, treinamento e aperfeiçoamento das equipes para a realização das ações de resgate de peixes, além de ajustes na metodologia com o objetivo de aprimorar as atividades relacionadas ao projeto. Reuniões e treinamentos dos técnicos e auxiliares de campo do PRSI são feitos constantemente.
Acompanhar todas as atividades das obras civis do empreendimento, que poderão afetar pontualmente a ictiofauna, demandando ações de relocação e/ou outras atividades mitigatórias;	Em atendimento. Durante o período entre dezembro de 2017 e novembro de 2018 foram realizadas atividades de resgate de peixes durante o isolamento dos vãos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8 do vertedouro, para concretagem e manutenção estrutural, bem como resgate durante manutenção do STP.
Realizar o manejo específico da ictiofauna dos resgates, no sentido de relocação, solturas e envio de exemplares para instituições de ensino e pesquisa;	Em atendimento. Foram enviados ao Laboratório de Ictiologia da UFPA desde janeiro/2012, 9.235 exemplares de peixes para incorporação na coleção Ictiológica.
Contribuir com os demais programas e projetos do Plano de Conservação dos Ecossistemas Aquáticos, subsidiando estudos descritivos da biologia reprodutiva e alimentar, bem como da estrutura populacional e de comunidades dos peixes;	Em atendimento. Durante as ações de resgate da ictiofauna, quando são capturados exemplares de espécies de interesse dos projetos de Investigação Taxonômica ou de Aquicultura de Peixes Ornamentais, os espécimes são destinados aos respectivos projetos.
Elaborar produtos editoriais, de base científica sobre a ictiofauna regional, a serem utilizados em interface com os Programas de Comunicação Social e de Educação Ambiental, visando à conscientização sócio-ambiental das comunidades do entorno, bem como relatórios técnico-científicos da ictiofauna resgatada;	Em atendimento. Informações dos relatórios consolidados são utilizadas nas atividades de educação ambiental executadas no âmbito do Programa de Educação Ambiental.
Realizar o monitoramento diário das variáveis limnológicas nas áreas sob intervenção das equipes de resgate e salvamento da ictiofauna, estabelecendo, no mínimo, um ponto de controle dessas variáveis em uma área externa, porém nas proximidades do local sob intervenção;	Em atendimento. É realizado o monitoramento das variáveis limnológicas em todas as áreas diretamente afetadas pelo complexo da UHE Belo Monte.

META	STATUS DE ATENDIMENTO
<p>Resgatar os animais confinados em áreas restritas em função da interferência das obras civis realizadas para implantação da UHE Belo Monte durante todo o período construtivo, bem como na fase de enchimento dos reservatórios;</p>	<p>Em atendimento. As atividades de PRSI são contínuas e estão sendo realizadas desde janeiro de 2012. Ações de resgate da ictiofauna ocorreram nos períodos pré-enchimento e de enchimento dos reservatórios, e ainda são realizadas no período pós-enchimento.</p>
<p>Fornecer, periodicamente, de acordo com as ocorrências de resgate e salvamento da ictiofauna, dados e amostras biológicas para os programas e projetos do Plano de Conservação dos Ecossistemas Aquáticos;</p>	<p>Em atendimento. As ações de identificação das espécies e formação da base de informações para a ictiofauna da região é feita de forma integrada com os outros projetos previstos no âmbito do Programa de Conservação da Ictiofauna e, em interface com o Projeto de Investigação Taxonômica, são enviados ao Laboratório de Ictiologia da UFPA, campus Altamira, exemplares de peixes para incorporar à coleção Ictiológica.</p>
<p>Prover insumos para campanhas educativas prévias sobre proteção dos ambientes aquáticos e da ictiofauna, especialmente no trecho da Volta Grande, no rio Xingu, durante o período de enchimento dos reservatórios.</p>	<p>Em atendimento. Informações sobre as ações de resgate da ictiofauna são repassadas para o Programa de Educação Ambiental.</p>