

15 - PLANO AMBIENTAL DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO DOS RESERVATÓRIOS - PACUERA

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
1. Identificação das potencialidades criadas pelos reservatórios para usos múltiplos de outros agentes, com a liberação de novas oportunidades de negócio identificadas;	1. Sem alterações de escopo ou prazo.	<p>A elaboração do PACUERA, evidenciada nos sete relatórios consolidados já encaminhados, apresentou o cumprimento de cinco das seis etapas previstas, sendo as seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etapa 1. Compilação de Dados (Concluída) Consolidação e apresentação do Diagnóstico da Área de abrangência do PACUERA. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme registrado no 7º. RC, foi elaborada no período uma “Versão Resumida do Plano” (Anexo 15.1 - 1), contendo uma síntese do PACUERA, em linguagem acessível ao público em geral. • Integra essa “Versão Resumida do PACUERA” um Mapa Síntese (Anexo 15.1 - 2), com o zoneamento proposto e as respectivas indicações sobre usos e restrições em cada uma dessas macro áreas. • Ressalta-se que, de acordo com a Resolução CONAMA Nº 302/02, a aprovação do PACUERA deverá ser precedida da realização de consulta pública, sob pena de nulidade do ato administrativo, na forma da Resolução CONAMA nº 09, de 3 de dezembro de 1987, naquilo que for aplicável, informando-se ao Ministério Público com antecedência de trinta dias da respectiva data. • Dessa forma, com a apresentação da “Versão Resumida”, aguarda-se a definição das datas por parte do IBAMA para a realização da Consulta Pública, a única etapa restante para a conclusão desse Plano. 	1. Atendida	<ul style="list-style-type: none"> • Anexo 15.1 - 1 - OF 02001.006742/2015-59 DILIC/IBAMA (Aprovação da APP para os reservatórios) • Anexo 15.1 - 2 - Versão Resumida do PACUERA • Anexo 15.1 - 3 - PACUERA - Mapa Síntese (IMPRESSO)
2. Ações de conservação dos recursos naturais locais estabelecidas;	2. Sem alterações de escopo ou prazo.	<ul style="list-style-type: none"> • Etapa 2. Estabelecimento dos Parâmetros Socioambientais (Concluída) Definição das classes para todos os critérios ambientais e a atribuição de valores para cada uma delas. • Etapa 3 - Avaliação das UAHS em uma Matriz de Interação (Concluída) Identificação, por meio da elaboração de uma matriz de atributos, de unidades ambientais com características comuns em termo de vulnerabilidade das ações antrópicas. Consolidação da análise das Unidades Ambientais Homogêneas (UAHS), considerando a fragilidade de cada área. Identificação de unidades ambientais com características comuns em termo de vulnerabilidade das ações antrópicas. 		2. Atendida	
3. Condições e restrições de usos com a proposição de medidas de conservação para as Áreas de Preservação Permanente definidas nos reservatórios;	3. Sem alterações de escopo ou prazo.	<ul style="list-style-type: none"> • Etapa 4 - Elaboração do Zoneamento Socioambiental do Entorno dos Reservatórios (Concluída) Integração e cruzamento das informações contidas nos mapas temáticos, por meio da utilização do SIG, produzindo uma carta única com a delimitação das diversas zonas propostas. Nessa etapa foi incluída a Área de Preservação Permanente (APP) dos reservatórios. • Etapa 5 - Proposição de Medidas de 		3. Atendida	
4. Zoneamento ambiental para o entorno dos reservatórios, considerando: indicação de áreas para recomposição vegetacional; contemplação da estrutura fundiária das propriedades; delimitação do N.A. do reservatório, em seus níveis máximo normal e máximo maximorum; delimitação da faixa de segurança dos reservatórios; definição das áreas propícias a atividades de pesca e agropecuárias, minerárias, de lazer e turismo e expansão rural e urbana;	4. Sem alterações de escopo ou prazo.			4. Atendida	

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
5. Diretrizes estabelecidas de usos múltiplos das águas, as quais devem vislumbrar a manutenção de sua qualidade, baseados nos aspectos técnicos e no consenso com os grupos diretamente envolvidos e instituições competentes.	5. Sem alterações de escopo ou prazo.	<p>Conservação, Recuperação e/ou Potencialização (Concluída) Medidas propostas para as Zonas definidas no PACUERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Código de Usos, onde estarão normatizadas as atividades permitidas e as restrições para cada zona; ○ Ações de Proteção e Recuperação da APP dos Reservatórios – indicação de áreas e espécies para recomposição das APPs dos reservatórios e formação de corredores para a fauna, em atendimento à condicionante 2.21 da L.P; ○ Plano de Gerenciamento dos Reservatórios, que apresenta a descrição das medidas de conservação, recuperação e/ou potencialização propostas para cada zona definida no Zoneamento Socioambiental, bem como os Programas Ambientais propostos. Definição das responsabilidades pela implementação e pelo acompanhamento do PACUERA <p>• Etapa 6 – Consulta Pública (A ser realizada)</p>		5. Em atendimento	Conforme evidenciado no item anterior, a versão resumida do PACUERA sintetiza todas as etapas propostas no PBA que já foram executadas. Nesse sentido, aguarda-se a realização da Consulta Pública que representará a devolutiva para todos os grupos de interesses locais e representantes de prefeituras de cada um dos cinco municípios (Altamira, Anapu, Brasil Novo, Senador José Porfírio e Vitória do Xingu) da área de abrangência do PACUERA, que contribuirão apresentando as expectativas dos reservatórios e da APP.

Legenda:

Atendida (Status de Atendimento das Metas)

Denominação da Ação em Letras zuis e Negrito (Descrição da ação que continuará a ser realizada na fase pós LO)

EQUIPE RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO NO PERÍODO

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Luis Augusto da Silva Vasconcellos	Biólogo, MSc.	Gerente Técnico	CRBio-20.598/01-D	1.772.130
Fernanda Roberti Gil de Paula	Geóloga	Diagnóstico do Meio Físico e Integração do PACUERA	CREA/MG-166352/D	5.846.995
Maria Betânia Souza	Bióloga, MSc.	Diagnóstico do Meio Físico	CRBio-80.493/04 – D	5.281.857
Viviane Pinto Ferreira Magalhães	Engenheira Civil, Dr ^a	Análise e interpretação de dados	CREA/MG-94.502/D	5.883.844
André Jean Deberdt	Biólogo, MSc.	Diagnóstico do Meio Biótico	CRBio-23.890/01-D	490.315
Fernando Jakitsch Medina	Biólogo	Diagnóstico do Meio Biótico	CRBio-62.124-4D	5.616.491
Maurício Moreira	Sociólogo	Diagnóstico do Meio Socioeconômico	-	928.231
Monica Moraes	Socióloga, MSc. Antropologia	Diagnóstico do Meio Socioeconômico	-	-
Alessandra Moura	Geógrafa	Diagnóstico do Meio Socioeconômico	CREA/PA-24.791/D	1.519.686
Francisco Ribeiro	Técnico em Informática	Banco de Dados	-	-
Luciano Ferraz Andrade	Geógrafo	Geoprocessamento e design gráfico	CREA/MG 164.360/D	5.552.542
Laura Ladeira Lóes	Socióloga, Esp	Diagnóstico Socioeconômico		

ANEXOS

Anexo 15.1 – 1 – OF 02001.006742/2015-59 DILIC/IBAMA – Aprovação da APP para os reservatórios

Anexo 15.1 – 2 – Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno dos Reservatórios Artificiais – PACUERA – Versão Resumida (IMPRESSO)

Anexo 15.1 – 3 – PACUERA – Mapa Síntese (IMPRESSO)