

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Documento - Tipo: <i>CE-70</i>
Nº. 02001.010642/2015-27
Recebido em 08/06/2015
<i>Comila</i>
Assinatura

CE-DMA-030/2015

Recife, 08 de junho de 2015.

Ilma. Sr^a.

Regina Coeli Montenegro Generino

Coordenadora Geral de Infra-estrutura de Energia Elétrica

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis -

IBAMA

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede - CEP 70818-900 - Brasília-DF

Assunto: Floração de algas no reservatório da UHE Xingó**Referência:** OF 02001.006047/2015-97 CGENE/IBAMA

Prezada Senhora,

Em atenção ao ofício em referência, informamos que procederemos com os ajustes necessários ao monitoramento da floração algal para atendimento às solicitações feitas, incluindo as análises de cianotoxinas.

Abaixo estamos disponibilizando os dados brutos (em planilha eletrônica) dos monitoramentos limnológicos e de qualidade de água dos reservatórios do Complexo Paulo Afonso e da UHE Xingó, conforme solicitado:

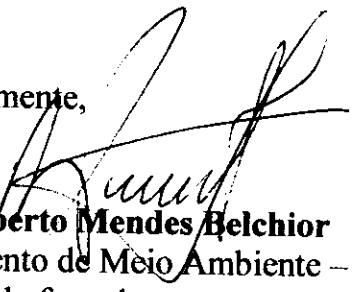
Período 2007 – 2010	
Fonte	Arquivo
Programa de Inventário dos Ecossistemas Aquáticos do Baixo São Francisco – Reservatórios do Complexo Paulo Afonso (FADURPE/Chesf)	Dados Estatística trianual 2007-2010 (Complexo).xls
Programa de Inventário dos Ecossistemas Aquáticos do Baixo São Francisco – Reservatório de Xingó (FADURPE/Chesf)	Dados trianual 2007-2010 (Xingó).xls
Período 2013 – presente	
Programa de Monitoramento dos Ecossistemas Aquáticos dos Reservatórios do Complexo Paulo Afonso (Água & Terra/Chesf)	Dados_COMPLEXO_Rev00_04Jun15.xlsx
Programa de Monitoramento dos Ecossistemas Aquáticos do Reservatório de Xingó (Água &	Dados_XINGÓ_BSF_Rev00_04Jun15.xlsx

19
1898

Terra/Chesf)

Informamos ainda que estamos estruturando a realização de um Seminário nacional intitulado “**Fórum sobre Floração Algal em Reservatórios**”, que terá por objetivo promover um debate técnico com especialistas sobre a ocorrência de florações em reservatórios, formas de mitigação e tratamento da água para abastecimento público, inicialmente previsto para ocorrer em Maceió – AL em 26/06/2015. Tão logo a programação esteja concluída, este Instituto será informado e convidado a participar. Estamos também viabilizando a elaboração de Nota Técnica ou Parecer por especialista em cianobactérias e cianotoxinas. Tão logo a mesma esteja disponível, encaminharemos a este Instituto.

Atenciosamente,


Paulo Roberto Mendes Belchior
Departamento de Meio Ambiente – DMA
paulorb@chef.gov.br
Fone: (81)3229-2212

Obs: CD em anexo.

Ricardo J. Jucá Pimentel
Coordenador do Escritório de
Brasília - CEM

