



Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

COORDENAÇÃO-GERAL DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE EMPREENDIMENTOS FLUVIAIS E PONTUAIS
TERRESTRES

COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE HIDRELÉTRICAS, OBRAS E ESTRUTURAS FLUVIAIS
DIVISÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE ENERGIA NUCLEAR, TÉRMICA, EÓLICA E DE OUTRAS
FONTES ALTERNATIVAS

OFÍCIO Nº 12/2021/DENEF/COHID/CGTEF/DILIC

Brasília, 18 de janeiro de 2021.

Aos,

Responsáveis por Empreendimentos Termelétricos com Processo aberto junto ao IBAMA

Assunto: Consulta Pública da proposta inicial do Guia de Avaliação de Impacto Ambiental: Relação Causal de Referência para Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) de Usina Termelétrica (UTE).

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 02001.007825/2019-99.

Prezados Senhores,

1. O Ibama colocou em Consulta Pública a proposta inicial do Guia de Avaliação de Impacto Ambiental: Relação Causal de Referência para Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) de Usina Termelétrica (UTE).

1.1. O documento tem por finalidade auxiliar na identificação dos potenciais impactos ambientais de empreendimentos da tipologia, conferindo um melhor desempenho ambiental aos projetos licenciados e mais previsibilidade e agilidade ao processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF).

1.2. Para tornar a ferramenta mais compreensível e facilitar sua aplicação, sua estrutura foi dividida em: i) fase-macroatividade-atividade; ii) atividade-aspecto ambiental-impacto ambiental. As medidas ambientais estão em discussão e serão apresentadas para consulta pública após a consolidação das contribuições recebidas nesta primeira consulta.

1.3. A elaboração do Guia consiste em três etapas. A primeira aborda as relações causais entre atividades, aspectos e impactos potenciais relacionados a esse tipo de empreendimento, bem como às possíveis medidas e programas para mitigação dos impactos identificados. A segunda e a terceira etapa serão direcionadas à definição do escopo dos programas e estudos ambientais, respectivamente.

2. Desta maneira, gostaríamos de convidar a sua empresa, através de seus técnicos, para contribuir com a elaboração do Guia. Os interessados em enviar comentários, dúvidas e/ou sugestões deverão seguir o seguinte procedimento:

1º - Ler a proposta do Guia de AIA: Relação Causal de Referência de Usina Termelétrica, disponível em https://www.gov.br/ibama/pt-br/assuntos/notas/2021/202100113Guia_de_AIA_Relao_Causal_UTE_04_01_21_Verso_preliminar.pdf.

2º - Preencher o formulário de contribuições disponível em (https://www.gov.br/ibama/pt-br/assuntos/notas/2021/Formulario_de_Contribuicao_ao_Guia_de_AIA_de_UTE1.docx)

3º - Encaminhar o formulário para o e-mail denef.sede@ibama.gov.br com o assunto “contribuições ao Guia de AIA de UTE”.

3. O recebimento de contribuições para o aperfeiçoamento da ferramenta ocorrerá até 1º de março.

Atenciosamente,

EDUARDO WAGNER DA SILVA
CHEFE DE DIVISÃO
DENEf



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO WAGNER DA SILVA, Chefe de Divisão**, em 18/01/2021, às 16:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **9139643** e o código CRC **272160AC**.

Referência: Processo nº 02001.007825/2019-99

SEI nº 9139643

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo - Telefone:
CEP 70818-900 Brasília/DF - www.ibama.gov.br