



Informativo Regulatório – TOMASA Guia de AIA – IBAMA – setor elétrico

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - (IBAMA) lançou o “Guia de Avaliação de Impacto Ambiental - (AIA) – Relação causal de Referência de Sistema de Transmissão de Energia”.

Segundo o IBAMA o objetivo do referido guia é *“aumentar a previsibilidade e segurança técnica nas análises e decisões; aperfeiçoar os termos de referência e, por conseguinte, aumentar a qualidade dos estudos ambientais, bem como otimizar a utilização dos recursos (tempo, custo e pessoal)”*.

Destaca-se, ainda, que o Guia AIA está subdividido em produtos, o que possibilitará a publicação dos resultados ao longo da execução do projeto. Vejamos:

- Produto a.1 - Triagem
- Produto a.2 - Escopo
- Produto a.3 - Elaboração do estudo ambiental
- Produto a.4 - Revisão do estudo ambiental
- Produto a.5 – Decisão
- Produto a.6 – Acompanhamento
- Produto b.1 - Relação causal
- Produto b.2 - Detalhamento dos programas ambientais
- Produto b.3 - Termo de referência
- Produto b.4 - Estrutura do Plano de Gestão Ambiental

Por fim, embora os produtos “a” sejam aplicáveis a todos os tipos de projeto, o Guia AIA prevê que os produtos “b” *“serão desenvolvidos por tipo de atividade ou projeto, a saber: Rodovia, Ferrovia, Sistemas de Transmissão, Usina Hidrelétrica, Usina Termelétrica, Porto, Petróleo e Gás (perfuração, petróleo e gás) Produção, Petróleo e Gás (sísmica e mineração), que correspondem às principais tipologias licenciadas pelo Ibama, perfazendo cerca de 70% dos projetos submetidos à avaliação do Instituto”*.

Acesse: [Guia de Avaliação de Impacto Ambiental - \(AIA\) – Relação causal de Referência de Sistema de Transmissão de Energia](#)

A Área de Energia permanece à disposição para auxiliar as empresas e associações de classe que queiram mais informações sobre os assuntos aqui abordados.