

CE 0455/2022-SSA

Brasília/DF, 18 de julho de 2022.

A Sua Senhoria o Senhor
Jônatas Souza da Trindade

Diretor de Licenciamento Ambiental - DILIC
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA
SCEN Trecho 2 – Ed. Sede do IBAMA, Bloco B – Sub-Solo
70.818-900 – Brasília / DF

Assunto: Resposta ao Ofício nº 49/2022/COHID/CGTEF/DILIC (SEI 11852719) - Estudos Complementares do Trecho de Vazão Reduzida - Modelagem Matemática Hidrodinâmica Bidimensional da UHE Belo Monte

Referência: CE 0250/2022-SSA (SEI 12181929)
Ofício nº 112/2022/COHID/CGTEF/DILIC (SEI 12200340)
Processo Administrativo nº 02001.011114/2020-52

Senhor Diretor,

1. Ao cumprimentá-lo e, em atendimento ao Ofício nº 49/2022/COHID/CGTEF/DILIC (SEI nº 11852719), o qual solicitou informações complementares sobre a Modelagem Matemática Hidrodinâmica Bidimensional (MMH2D) dos Estudos Complementares do Trecho de Vazão Reduzida (TVR), a Norte Energia apresenta a V.S.^a o que se segue:
2. O conjunto de documentos supramencionados foi peticionado em 23 de maio de 2022 por pen drive as informações complementares solicitadas, por meio da CE 0354/2022-SSA (SEI 1269022).
3. Conforme requerido por este órgão, a Companhia peticionará novamente pelo Sistema Eletrônico de Informação (SEI) os anexos **01**, **02** e **04** referente a CE 0354/2022-SSA, e enviará o anexo **03**, que contém arquivos *raster* e *shapefile* dos Resultados das Simulações Adicionais, por meio de novo pen drive devido ao seu tamanho.
4. Sem mais para o momento, a Norte Energia renova os votos de estimas e consideração, e se coloca à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Luciana Galvão Leonardo Soares
Luciana Galvão Leonardo Soares
Superintendente Socioambiental
Presidência

Anexo

- Anexo 01 – Mapas de Uso do Solo e Cobertura Vegetal na Área de Inundação
- Anexo 02 – Simulações Adicionais – Vazões de 10.000 m³/s a 20.000 m³/s
- Anexo 03 – Arquivos *raster* e *shapefile* dos Resultados das Simulações Adicionais
- Anexo 04 – Quantitativos de Fitofisionomias com Influência Fluvial e Lacustre nas Áreas de Inundação