

**FR.2020.1616-1**

Belo Horizonte, 13 de outubro de 2020.

**Ao**  
**COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF**  
**A/C: ILMO. SR. EDUARDO FORTUNATO BIM**  
**PRESIDENTE DO IBAMA**  
PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

**REF.:** *Considerações da Fundação Renova sobre o item 6.1 da pauta da 48ª reunião ordinária do CIF.*

Prezados(as),

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, em atenção ao item 6.1 da pauta da 48ª RO do CIF, expor o quanto segue.

O item 3 da minuta de deliberação proposta estabelece que:

*“A Fundação Renova deverá apresentar imediatamente a atualização do cronograma com previsão do envio de subprodutos e entrega do modelo final em 01/03/2021, conforme consta no Plano de Trabalho do Estudo de Mancha de Inundação entre a UHE Risoleta Neves e a foz do rio Doce e na Nota Técnica CT-GRSA nº 22/2018.”*

Especificamente sobre a entrega do modelo final em 01/03/2021, apresentamos na sequência os argumentos técnicos que justificam a necessidade de revisão do cronograma para que esta entrega seja realizada:

Conforme o cronograma do Plano de Trabalho do Estudo da Mancha de Inundação à Jusante de Candonga protocolado junto a CT-GRSA em 07 de agosto de 2020 (Ofício FR.2020.1174), a atividade de campo “levantamento topobatimétrico complementar”

prevista para outubro de 2020, ficou condicionada principalmente as aprovações dos municípios e a obtenção das anuências dos proprietários.

A aprovação dos municípios, prevista para 08 de setembro de 2020, foi finalizada somente no dia 09 de outubro de 2020, ou seja, um mês após a previsão, por motivos alheios à vontade da Fundação Renova. Já a obtenção das anuências também prevista para setembro de 2020 ainda se encontra em desenvolvimento, com previsão de término para novembro de 2020, haja vista todos os óbices adicionais encontrados como maior dificuldade para contato com os superficiários em função dos mesmos estarem sendo feitos prioritariamente por meio remoto (ligações telefônicas, envio e troca de e-mails, etc), maior resistência destes para assinatura de termos de anuência devido à insegurança quanto à COVID-19 demandando maior tempo para esclarecimentos, entre outros.

Além disso, ainda se faz necessário o recebimento dos dados das UHEs para a elaboração do Modelo Digital de Terreno (MDT), que, por sua vez, foram requeridos via Reunião Gerencial da CT-GRSA Nº14/2020 de 29 de julho de 2020 e Ofício FEAM/CT - GRSA Nº52/2020, com prazo final de recebimento até 14 de setembro de 2020. Porém, até o momento somente a UHE Baguari enviou suas informações, mas de forma parcial. Sendo assim, com o objetivo de dar celeridade ao processo, a Fundação Renova em uma ação proativa, está tentando contato diretamente com os representantes das usinas hidrelétricas e obter os dados necessários.

Diante de todos os motivos expostos, a revisão do cronograma do Estudo da Mancha de Inundação entre a UHE Risoleta Neves e a foz do rio Doce se torna imprescindível, com previsão de finalização em 31/07/2021, conforme cronograma revisado abaixo. Portanto, solicitamos que este seja considerado em substituição ao que foi protocolado junto a CT-GRSA, por meio do ofício FR.2020.1174 de 07 de agosto de 2020.

Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Renovando nossos protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,

DocuSigned by:  
*Leandro Ribeiro Pires*  
EDE21B4AC606400...  
**FUNDAÇÃO RENOVA**

LEANDRO RIBEIRO PIRES  
COORDENADOR DO PROGRAMA DE MANEJO DE REJEITOS

## CRONOGRAMA ESTUDO MANCHA DE INUNDAÇÃO TRECHOS 13 A 16 - REVISÃO Nº1

Atividades	31/07/20	31/08/20	30/09/20	31/10/20	30/11/20	31/12/20	31/01/21	28/02/21	31/03/21	30/04/21	31/05/21	30/06/21	31/07/21
Protocolo de Segurança COVID-19 para as atividades de campo													
<b>Obtenção das aprovações dos municípios</b>													
<b>*Anuências dos proprietários</b>					*								
Mobilizar a equipe e equipamentos													
Quarentena					*								
Estudo Hidrológico						Relatório 1							
Visita de campo e Levantamento topobatimétrico complementar					*			Relatório 2					
<b>**Recebimento dados UHs (Ofício FEAM/CT - GRSA nº. 52/2020)</b>					**								
Elaboração do Modelo Digital de Terreno						**						Relatório 3	
Modelagem Hidráulica													Relatório Final

■ Repactuação de prazo em relação ao cronograma original, Ofício FR.2020.1174 de 07/08/20.