

**FR.2021.0134**

**Nº Processo SEI: 2090.01.0004374/2019-31 (CT-GRSA)**

**Nº Processo SEI: 02001.010081/2020-23 (CIF)**

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2021.

**Ao**

**COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF**

**A/C: ILMO. SR. EDUARDO FORTUNATO BIM**

PRESIDENTE DO IBAMA

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

**C/C**

**À**

**CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL – CT-GRSA  
INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS – IEMA/ES**

**A/C: SR. THALES DEL PUPPO ALTOÉ**

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

**REF.:** RESPOSTA AO OFÍCIO FEAM/CT - GRSA nº. 62/2020, DELIBERAÇÃO CIF Nº 453

**ANEXOS.:**

- ANEXO 1, 2º SUBPRODUTO DO ESTUDO DA MANCHA DE INUNDAÇÃO TRECHOS 13 A 16 (VISITA DE CAMPO E LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO COMPLEMENTAR).

Prezados,

A Fundação Renova (**"Fundação"**) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, enviar o segundo subproduto intitulado de *Visita de Campo e Levantamento das Seções Topobatimétricas Complementares* referente ao Estudo da Mancha de Inundação entre a UHE Risoleta Neves e a foz do rio Doce, conforme cronograma apresentado no ofício FR.2020.1943 e aprovado pela CT-GRSA por meio do ofício FEAM/CT - GRSA nº. 62/2020.

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

DS  
LRP

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 MANEJO DE REJEITOS

## CRONOGRAMA COM OS SUBPRODUTOS DO ESTUDO MANCHA DE INUNDAÇÃO TRECHOS 13 A 16

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
Protocolo de Segurança COVID-19 para as atividades de campo									
Obtenção das aprovações dos municípios									
Anuências dos proprietários									
Mobilizar a equipe e equipamentos									
Quarentena									
Estudo Hidrológico						Relatório 1			
Visita de campo e Levantamento topobatimétrico complementar							Relatório 2		
Recebimento dados UHEs									
Elaboração do Modelo Digital de Terreno								Relatório 3	
Modelagem Hidráulica									Relatório Final