

FR.2021.0296

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

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

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2021.

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, 3º SUBPRODUTO DO ESTUDO DA MANCHA DE INUNDAÇÃO TRECHOS 13 A 16 (ELABORAÇÃO DO MODELO DIGITAL DE TERRENO).

Prezados,

A Fundação Renova ("**Fundação**") vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, enviar o terceiro subproduto intitulado de *Relatório Técnico Elaboração do Modelo Digital de Terreno* 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

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	ENTREGUE		
Visita de campo e Levantamento topobatimétrico complementar							Relatório 2	ENTREGUE	
Recebimento dados UHEs									
Elaboração do Modelo Digital de Terreno								Relatório 3	ENTREGUE
Modelagem Hidráulica									Relatório Final