

FR.2020.2120

Nº IBAMA: 02001.004139/2016-13 (CT-GRSA)

Nº IBAMA: 02001.010081/2020-23 (CIF)

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2020.

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 e à Deliberação CIF nº 453

ANEXOS.: Anexo 1 – 1º subproduto do estudo da mancha de inundação, Trechos 13 a 16 do PMR (Estudo Hidrológico).

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, enviar o primeiro subproduto intitulado de *Estudo Hidrológico* 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. 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