

FR.2021.1642

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 14 de outubro de 2021.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF
CEP: 70818-900

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: ALESSANDRA JARDIM DE SOUZA

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA
DIRETORIA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE - SEMAD
Cidade Administrativa do Estado de Minas Gerais - Rodovia João Paulo II,
4143
Prédio Minas, 2º andar.
Bairro Serra Verde - Belo Horizonte - Minas Gerais
Cep: 31630-900

REF.: APRESENTA RELATÓRIO TRIMESTRAL DE QA/QC – DADOS FÍSICO-QUÍMICOS, HIDROBIOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, GRANULOMETRIA, TESTEMUNHO DE SEDIMENTOS, MPS, DESCARGA LÍQUIDA E DESCARGA SÓLIDA

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, apresentar o Relatório Trimestral do Programa de Garantia e Controle de Qualidade (QA/QC) dos dados físico-químicos, hidrobiológicos, ecotoxicológicos, granulometria, testemunho de sedimentos, MPS, descarga líquida e descarga sólida do PMQQS referente ao período de abril a junho de 2021.

Conforme informado no ofício FR.2021.1508, o atraso no protocolo deste relatório de QA/QC se deve à necessidade de revisão de alguns laudos laboratoriais a fim de garantir a consistência e qualidade dos dados. Cabe ressaltar que a Fundação está fazendo alinhamentos com o laboratório Tommasi Ambiental, para que não ocorram novos impactos no prazo de disponibilização dos próximos relatórios de QA/QC.

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:

Brigida Gusso Maioli

C5D97BFBA7C7408

FUNDAÇÃO RENOVA

BRÍGIDA GUSSO MAIOLI

COORDENADORA DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO