

FR.2023.2813

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 06 de novembro de 2023.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: RODRIGO ANTÔNIO DE AGOSTINHO MENDONÇA

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

**PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS
NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA)**

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
DIRETORA 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

Ass.: *Informe sobre execução da campanha de outubro/2023 – Campanha 72*

Prezados,

A FUNDAÇÃO RENOVA (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado informar que a campanha do PMQQS de outubro de 2023 (campanha 72) foi finalizada no dia 26/10/2023.

Para a campanha de outubro estava prevista a coleta “mensal, bimestral e trimestral”, conforme informado no ofício FR.2023.2224 (i.e água, sedimento, ecotox água, ecotox sedimento, MPS, cianobactérias, zoobentos, descarga líquida e descarga sólida nos rios; e água e fitoplâncton nas lagoas).

Na campanha supracitada todos os pontos e matrizes foram coletados conforme planejado. Porém, informamos que houve a perda de 3 réplicas de

zoobentos referente a coleta no ponto RCA 02, e por esse motivo haverá a análise de 6 réplicas no mês de outubro/2023 para este ponto.

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:
Vinicius Nascimento Oliveira
9E76E78CDB6647C

FUNDAÇÃO RENOVA

VINICIUS NASCIMENTO OLIVEIRA

COORDENADOR DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO