

FR.2023.1897

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 02 de agosto 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 julho/2023 – Campanha 69*

Prezados,

A FUNDAÇÃO RENOVA (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado informar que a campanha do PMQQS de julho de 2023 (campanha 69) foi finalizada no dia 28/07/2023.

Para a campanha de julho estava prevista a coleta “mensal, bimestral, quadrimestral e semestral”, conforme informado no ofício FR.2023.1589 (i.e água, sedimento, MPS, ecotoxi e zoobentos no mar e estuários; e água, sedimento, fitoplâncton, zoobentos, ecotoxi, MPS, descarga líquida e descarga sólida nos rios).

Na campanha supracitada todos os pontos e matrizes foram coletados conforme planejado.

Ademais, a Fundação informa que na campanha supracitada tiveram algumas ocorrências relevantes, conforme informado abaixo:

Ponto ou Trecho	Situação	Justificativa	Tratativa
RDO 12	Incidente com mosquetão durante finalização da amostragem	Após a amostragem de água e sedimentos, especificamente no momento de retirada da embarcação pela rampa de acesso, o mosquetão que fazia a sustentação entre a corda e o olhal fixo do barco, não resistiu e rompeu-se.	Será realizado um treinamento sobre percepção de risco para toda equipe de amostragem e solicitada a substituição da utilização do mosquetão por um olhal resistente e próprio para esse objetivo
RDO 16	Coleta composta com apenas 3 amostragens na seção transversal do RDO 16	Durante a aferição da seção transversal do ponto RDO16 - Linhares, foi detectado bancos de areia que impossibilitavam a navegação para realização da transversal por completo. A equipe determinou como área amostral um trecho da seção que era possível navegação, realizando apenas três amostragens nessa área, ao invés de cinco.	Foi alinhado com as equipes que para a coleta composta, independente da área da seção transversal, são necessárias cinco garrafadas para compor a amostragem composta e cinco medições in situ, conforme procedimento do PMQQS.

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:

 9E76B130D86647C

FUNDAÇÃO RENOVA

VINICIUS NASCIMENTO OLIVEIRA

COORDENADOR DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO