

**FR.2022.0366**

**Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)**

**Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)**

Belo Horizonte, 08 de março de 2022.

**Ao**

**COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF**

**A/C: EDUARDO FORTUNATO BIM**

**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**

**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 fevereiro/2022 – Campanha 52*

Prezados,

A FUNDAÇÃO RENOVA (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado informar que a campanha do PMQQS de fevereiro de 2022 (campanha 52) foi finalizada no dia 25/02/2022.

Para a campanha de fevereiro estava prevista a coleta “mensal”, conforme informado no ofício FR.2022.0032 (i.e água, sedimento no mar e estuários, fitoplâncton nos rios e lagoas e descarga líquida).

O grande volume de chuvas registrados neste período comprometeram a execução plena da campanha prevista e o detalhamento das dificuldades encontradas estão elencadas a seguir:

Ponto	Situação	Justificativa	Tratativa
RCA 04	Ponto não coletado	Sem acesso ao ponto devido a interdições na estrada ocorridas por deslizamentos de terra e trincas ocasionadas pelas fortes chuvas que aconteceram no início de janeiro/22.	Conforme informado no ofício FR.2022.0171, a Fundação está buscando contato com a Prefeitura de Barra Longa para verificar se há uma previsão de recuperar a estrada do município.
UHE CAN	Ponto não coletado	Condição insegura para a coleta devido às condições do rio (vazão alta).	A coleta de março/2022 será realizada com todos os parâmetros da campanha trimestral. Dessa forma, ainda teremos uma amostragem dentro deste período chuvoso.
RPC03J	Ponto não coletado	Condição insegura para a coleta devido às condições do rio (vazão elevada e bastante pedras no local). Foram realizadas duas tentativas em dias diferentes, mas a condição continuou a mesma em ambos os dias.	A coleta de março/2022 será realizada com todos os parâmetros da campanha trimestral. Dessa forma, ainda teremos uma amostragem dentro deste período chuvoso.
RDO04	Ponto não coletado	Condição insegura para a coleta devido às condições do rio (vazão elevada). Foram realizadas duas tentativas em dias diferentes, mas a condição continuou a mesma em ambos os dias.	A coleta de março/2022 será realizada com todos os parâmetros da campanha trimestral. Dessa forma, ainda teremos uma amostragem dentro deste período chuvoso.
RSA01M	Ponto não coletado (descarga líquida)	Condição insegura para a coleta devido às condições do rio (vazão alta).	A coleta neste ponto será realizada em março/2022.
RCR01	Ponto não coletado	Sem acesso ao ponto de coleta devido a bastante lama no trajeto sobre a pastagem. Apesar da data original ter sido adiada na intenção de dar mais tempo para a lama secar, não foi possível realizar a coleta, mesmo com o apoio da equipe de manutenção, pois o local ainda estava muito escorregadio, não sendo possível chegar à margem do rio.	Será realizado nova visita com a empresa de manutenção de acesso, após as chuvas cessarem e o pasto secar, para avaliar a tratativa mais adequada.

Como anexo deste ofício, segue arquivo (*Anexo\_FR.2022.0366\_Registros\_pontos\_nao\_coletados*) com os registros realizados pelas equipes de campo referentes às condições dos pontos supracitados.

Além dos pontos supracitados, a Fundação informa que precisou descartar o branco do equipamento realizado no dia 14/02/2022 pela equipe 2, pois utilizaram

a garrafa errada (de fluxo vertical) no procedimento. Informamos ainda que houve problemas no sensor de pH de ambas as sondas YSI disponível para a equipe que executa os trechos 1 e 2. Para a solução imediata, a leitura dos dados no dia da ocorrência foi realizada com o pHmetro Hanna, calibrado para leitura de água e sedimento, e posteriormente foi realizado o remanejamento de uma sonda YSI para a equipe 1 e mais uma sonda Hanna como reserva. Tais questões já foram tratadas com o laboratório responsável, de forma que sejam tomadas providências para evitar que ocorra novamente.

Referente as amostragens no mar, não foram realizadas as perfilagens com o CTD, conforme explicado no ofício FR.2022.0239.

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*  
C5D97B...  
**FUNDAÇÃO RENOVA**

**BRÍGIDA GUSSO MAIOLI**  
COORDENADORA DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO