

FR.2020.0397
Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)
Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 18 de Março de 2020.

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

À
CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA
A/C: REGINA MARCIA PIMENTA DE MELLO
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.: *Comunicado das alterações do cronograma de coletas do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático (PMQQS) devido às fortes chuvas e cheias de fevereiro de 2020*

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, comunicar sobre as alterações que ocorreram no cronograma de coletas de fevereiro do PMQQS, em função das fortes chuvas que atingiram a região da bacia do rio Doce, e à consequente elevação do nível dos rios, que comprometeu a segurança das equipes de campo, além disso, provocou alterações significativas nos acessos as margens dos rios.

Desta forma, do cronograma previsto para fevereiro de 2020, algumas coletas e/ou análises do PMQQS ficaram comprometidas, a saber:

- **Rio Gualaxo do Norte (ponto RGN 02):** a amostragem não foi realizada devido ao impedimento de acesso à área do ponto, pelo proprietário do terreno. Seguem as fotos do local:



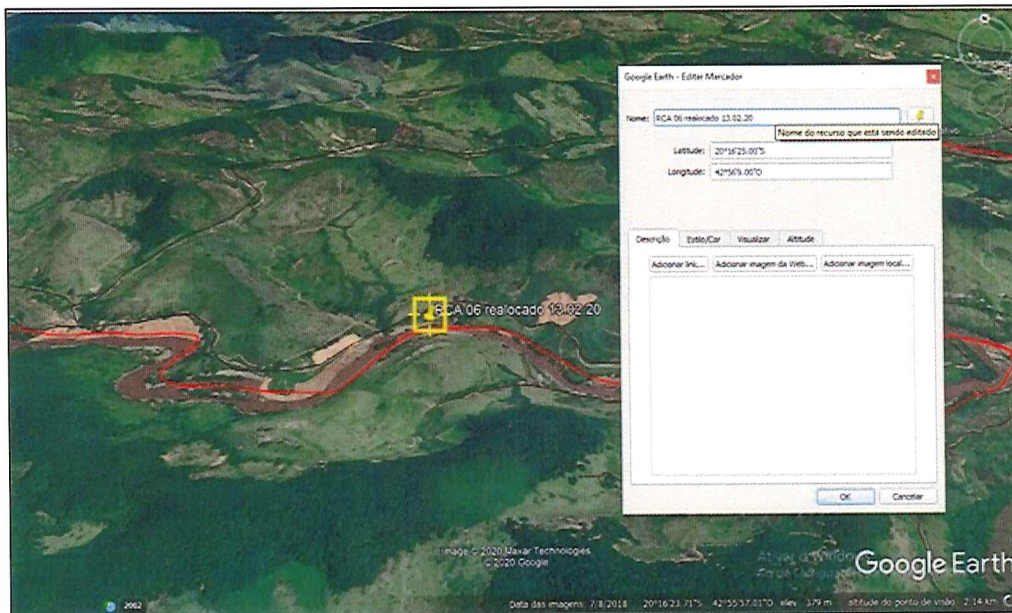


- **Rio do Carmo (ponto RCA 02):** o nível da água e as condições gerais do acesso a margem no local, a equipe não conseguiu realizar as coletas de zoobentos. Portanto, não foram analisadas as comunidades bentônicas. Seguem as fotos do local:



- **Rio do Carmo (ponto RCA 06):** Devido as fortes chuvas na região e dificuldade de acesso ao ponto de monitoramento, o local para acesso foi alterado 100 metros a jusante do ponto de coleta (Latitude: 20°16'25"S e Longitude: 42° 56'9"O). Após a manutenção do acesso, a coleta de água foi realizada dia 29/02/2020. A medição de descarga líquida é executada por uma empresa subcontratada e devido as políticas internas, eles não trabalham aos sábados. Seguem as fotos do local:





- **Rio Piranga (ponto RPG 01):** Conforme cronograma, a coleta estava prevista para o dia 27/02/2020, mas devido às fortes chuvas a equipe não conseguiu realizar o monitoramento. Por isso, eles retornaram ao local dia 29/02/2020 para realizar as coletas de água e zoobentos, entretanto, não foi realizada a medição de descarga líquida. A medição de descarga líquida é executada por uma empresa subcontratada e devido as políticas internas, eles não trabalham aos sábados. Seguem as fotos do local:





- **Rio Matipó (ponto RMA 01):** Houve uma tentativa de coleta conforme cronograma no dia 13/02/2020, mas devido às fortes chuvas a equipe retornou ao local dia 17/02/2020 para executar a atividade de coleta de água. Devido ao nível da água e as condições gerais do rio, neste ponto não permitiram as coletas de zoobentos. Portanto, não foram analisadas as comunidades bentônicas. Seguem as fotos do local:



- **Rio Piracicaba (ponto RPC 03):** A equipe havia planejado de realizar o monitoramento dia 18/02/2020 conforme cronograma, mas devido às fortes chuvas e dificuldade de acesso ao local de barco, a equipe conseguiu executar somente a atividade de coleta de água. Houve uma nova tentativa para coleta de zoobentos no dia 28/02/2020, mas as condições do rio permaneceram as mesmas. Devido ao nível da água e as condições gerais do rio neste ponto, não permitiram as coletas de zoobentos, por isso não foram analisadas. Seguem as fotos do local:





- **Rio Doce (ponto RDO 03):** A equipe havia planejado de realizar o monitoramento dia 17/02/2020 conforme cronograma, mas devido às fortes chuvas, surgiram processos erosivos que dificultaram acessar o local, por isso a equipe não executou as atividades. Houve uma nova tentativa para coleta no dia 27/02/2020, mas as condições de acesso permaneceram as mesmas, por isso, não foi realizado monitoramento. Seguem as fotos do local:



- **Rio Doce (ponto RDO 04):** A equipe havia planejado de realizar o monitoramento dia 18/02/2020 conforme cronograma, mas devido às fortes chuvas e dificuldade de acesso, a equipe não conseguiu executar as atividades. Houve uma nova tentativa para coleta no dia 28/02/2020, mas as condições do rio permaneceram as mesmas, por isso a equipe não conseguiu realizar o monitoramento. Seguem as fotos do local:





- **Rio Caratinga (ponto RCR 01):** A Coleta estava prevista ocorrer no dia 06/02/2020 conforme cronograma, mas devido às fortes chuvas e cheia do rio o acesso até à margem ficou alagado e com acúmulo de lama, o que impossibilitou à equipe chegar até o local da coleta. A data da coleta foi postergada o máximo possível para dar tempo da água do acesso e a lama da margem secarem, no entanto com a persistência da chuva na região, no dia 28/02/2020, o cenário ainda era o mesmo. Como não tínhamos mais prazo dentro do mês, a coleta foi realizada com o caiaque, não sendo possível realizar a coleta de Bentos. Seguem as fotos do local:

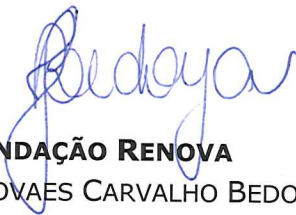


Ressaltamos nosso compromisso de executar de forma plena e completa o estabelecido no PMQQS, porém as cheias ocorridas em fevereiro de 2020 foram as maiores observadas desde o início do Programa. Além da impossibilidade física de se acessar alguns pontos, a segurança das equipes de coleta e dos equipamentos foram consideradas na avaliação de eventuais não coletas. Estamos trabalhando para resolver todas as pendências de acessos, juntamente com a empresa que executa atividades civis para melhorias nos pontos de monitoramento.

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,



FUNDAÇÃO RENOVA
JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS