

FR.2020.0186

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 03 de fevereiro 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 janeiro 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 janeiro 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. Cabe ressaltar que 3 pontos não foram coletados devido ao impedimento da entrada das equipes pelos

respectivos proprietários dos terrenos em que se encontram os acessos aos pontos.

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

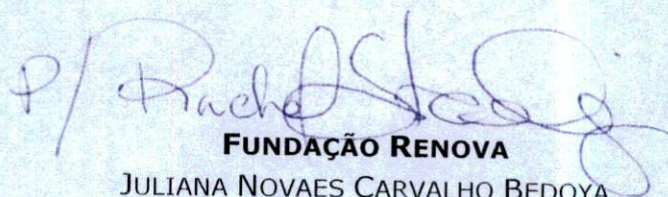
- **Rio do Carmo, ponto RCA 04:** a amostragem não foi realizada devido ao impedimento de acesso à área do ponto, pelo proprietário do terreno;
- **Rio do Carmo, ponto RCA 06:** não foi realizada a amostragem prevista para o mês (matrizes água, sedimento, ecotoxicologia, fitoplâncton e descarga líquida), pois o nível do rio oferecia condição insegura para execução dos serviços;
- **Lagoa do Areão (Pandolfi), pontos LAO 01 e LAO 02:** a amostragem não foi realizada devido ao impedimento de acesso à lagoa, pelo proprietário do terreno;
- **Lagoa do Areal, Ponto LAL 01:** amostragem não realizada, pois as vias de acesso à lagoa estavam completamente alagadas;
- **Lagoa Juparanã, Ponto LJP 03:** amostragem não realizada devido às condições inseguras de acesso ao ponto;
- **Estuário do rio Itaúnas, pontos ITA 01 e ITA 02:** amostras coletadas foram perdidas em acidente sofrido na foz do rio, com a embarcação de apoio que executava as coletas (tombamento);
- **Rio Matipó (ponto RMA 01), rio Gualaxo do Norte (ponto RGN 08) e rio do Carmo (ponto RCA 02):** o nível da água e as condições gerais dos rios nestes pontos não permitiram as coletas de sedimento. Portanto, não foram avaliados os parâmetros físico-químicos, as comunidades bentônicas e as análises ecotoxicológicas para esta matriz.

Ressaltamos nosso compromisso de executar de forma plena e completa o estabelecido no PMQQS, porém as cheias ocorridas em janeiro 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. Em anexo, enviamos o cronograma realizado em janeiro/2020 e o previsto para o mês de fevereiro/2020 "Anexo1_Cronograma PMQQS Janeiro_Fevereiro".

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

REVIEWS

The first part of the book is devoted to a general introduction to the subject of the book. The author discusses the importance of the subject and the scope of the book. He also discusses the methods used in the book and the results obtained. The second part of the book is devoted to a detailed discussion of the subject. The author discusses the various aspects of the subject and the results obtained. The third part of the book is devoted to a detailed discussion of the subject. The author discusses the various aspects of the subject and the results obtained.

The fourth part of the book is devoted to a detailed discussion of the subject. The author discusses the various aspects of the subject and the results obtained. The fifth part of the book is devoted to a detailed discussion of the subject. The author discusses the various aspects of the subject and the results obtained.

REVIEWS

REVIEWS

The first part of the book is devoted to a general introduction to the subject of the book. The author discusses the importance of the subject and the scope of the book. He also discusses the methods used in the book and the results obtained. The second part of the book is devoted to a detailed discussion of the subject. The author discusses the various aspects of the subject and the results obtained. The third part of the book is devoted to a detailed discussion of the subject. The author discusses the various aspects of the subject and the results obtained.