

OFI.NII.082018.3784

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 13 de agosto de 2018.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: MARCELO BELISÁRIO CAMPOS

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

SCEN TRECHO 2, EDIFÍCIO SEDE, CAIXA POSTAL Nº 09566, BRASÍLIA/DF

CEP: 70818-900

À

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: REGINA MÁRCIA PIMENTA DE MELO

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 – (PROTOCOLO SIGED/SIPRO)

BAIRRO SERRA VERDE – BELO HORIZONTE – MINAS GERAIS

CEP: 31630-900

REF.: *Solicitação de reavaliação da metodologia de verificação da homogeneidade da seção nos pontos de monitoramento em rios do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos - PMQQS*

Prezados,

A **Fundação Renova** ("FUNDAÇÃO") vem respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, no que se refere à metodologia descrita no Item 2.2.1.2 do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos – PMQQS, expor o quanto segue.

O presente documento tem por objetivo solicitar a revisão do item "2.2.1.2 *Procedimentos Técnicos*" do Anexo C do PMQQS referente à verificação da homogeneidade da seção transversal para determinação do procedimento de coleta a ser adotado – amostragem simples ou composta, com base no relatório técnico anexo a este ofício "2018.08.13_Reavaliação Metodologia Verificação Homogeneidade PMQQS".

Após um ano de monitoramento do PMQQS, os resultados obtidos na verificação da homogeneidade das seções transversais apontaram a homogeneidade dos pontos monitorados. Assim, a FUNDAÇÃO RENOVA solicita ao GTA-PMQQS a reavaliação desta metodologia de verificação da homogeneidade da seção em cada ponto de monitoramento de rios no PMQQS, considerando os resultados obtidos e justificativas elencadas no relatório técnico anexo. A Fundação Renova solicita que a nova metodologia considere a amostragem simples em todos os pontos de rios do PMQQS, exceto o ponto RDO 16, localizado na foz do rio Doce em Linhares/ES, em que se justifica amostragem composta uma vez que apresentou variações consideráveis na medição da condutividade elétrica, caracterizando-se como um ambiente heterogêneo.

Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO RENOVA 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

YONE MELO DE FIGUEIREDO FONSECA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS