

OFI.NII.052018.3111

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 05 de junho 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 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.: Apresentação do cronograma das amostragens manuais do PMQQS –
Deliberação CIF nº 99 de 23 de agosto de 2017.*

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, no âmbito da Deliberação CIF nº99, apresentar o que segue.

Como se sabe, o item 3 da referida deliberação estabelece que a Fundação deverá apresentar ao Grupo de Acompanhamento do PMQQS com antecedência mínima de 30 dias o cronograma e programação das coletas mensais previstas no PMQQS, incluindo informações a respeito da embarcação que será utilizada

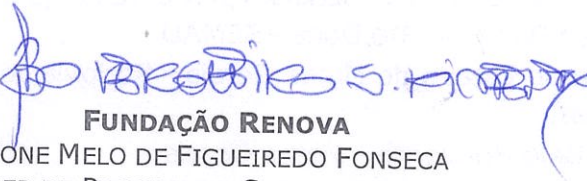


nas coletas, tais como tipo e capacidade, e informações a respeito da empresa e equipe técnica que será responsável pelas coletas de dados de descarga sólida. Sendo assim, em atendimento a este item, a Fundação vem apresentar o cronograma de coleta de amostras referentes aos meses de julho a setembro de 2018 "2018.05.30_Cronograma de coletas PMQQS_Julho a Setembro".

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