

FR.2021.1615

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 08 de outubro de 2021.

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: SRA. ALESSANDRA JARDIM

COORDENADOR DA CTSHQA

DIRETORIA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE – SEMAD

Cidade Administrativa do Estado de Minas Gerais - Rodovia Papa João
Paulo II, nº 4.143, Edifício Minas, 2º andar, Serra Verde, Belo
Horizonte/MG – Protocolo SIGED/SIPRO

CEP: 31630-900

Ref.: Apresentação do Plano de Amostragem para verificação da
variabilidade de resultados da granulometria conforme solicitado pela NT
85 GTA-PMQQS.

Prezado(a),

A **Fundação Renova** (“Fundação”) vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado apresentar, em atenção à NT 85 GTA-PMQQS de 09 de julho de 2021, o “*PLANO DE AMOSTRAGEM PARA TESTE DE VARIABILIDADE NA DETERMINAÇÃO DA GRANULOMETRIA EM SEDIMENTOS*”.

A NT 85 apresenta em seu texto, na parte referente aos resultados da análise granulométrica em duplicatas de sedimento que “*Estes valores são bastante preocupantes pois podem representar que os procedimentos técnicos, considerando o quarteamento e a homogeneização das amostras, não estão sendo realizados conforme descrito na metodologia definida para amostragem de sedimentos do PMQQS*”.

Para verificar esta variação de forma a consolidar o entendimento sobre esses resultados, foi solicitado pela NT 85 que fosse "*realizado um estudo, considerando os pontos amostrais e várias análises aleatórias de granulometria dentro de uma mesma amostra de sedimentos, utilizando um procedimento estatístico adequado, de forma a definir qual é a variabilidade aceitável*".

Em atendimento, enviamos o "*PLANO DE AMOSTRAGEM PARA TESTE DE VARIABILIDADE NA DETERMINAÇÃO DA GRANULOMETRIA EM SEDIMENTOS*" no **ANEXO_I**.

Após a finalização desse plano de amostragem e da obtenção dos resultados, será elaborado um breve relatório de avaliação dos resultados de granulometria, e este será enviado para apreciação desta Câmara Técnica.

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:
Barbara Fernanda De Melo Jardim
0AF6D0C84D7F442...
FUNDAÇÃO RENOVA

BÁRBARA FERNANDA DE MELO JARDIM
ESPECIALISTA MONITORAMENTO HÍDRICO