

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Nº. 02001.013 011/2019
Nº. SEI _____
Recebido em: 14/5/2019
Assinatura *Pauline*



OFI.NII.032019.5691-02

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 07 de maio de 2019.

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.: ANDAMENTO ANÁLISES DE CHUMBO 210 EM TESTEMUNHOS DE SEDIMENTOS DO PMQQS – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES AO OF.NII.032019.5691

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, apresentar informações complementares acerca da busca por laboratórios para realização de análises de datação por chumbo 210 (210Pb) em testemunhos de sedimentos do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo de água e sedimentos (PMQQS), cuja

informação preliminar foi encaminhada por meio do OF.NII.032019.5691 em 25 de março de 2019.

A FUNDAÇÃO informa que obteve retorno do laboratório IRD (Instituto de Radioproteção e Dosimetria) por meio do contato com o Sr. Paulo Roberto Ferreira. Este por sua vez, buscando entender a enorme demanda da Fundação Renova pela quantidade de amostras a serem analisadas para datação por chumbo 210, sugeriu a realização de uma reunião presencial que ocorreu nas dependências do IRD no Rio de Janeiro no dia 04 de abril de 2019.

Nesta ocasião, o IRD informou que atualmente não está realizando estas análises devido à baixa demanda do laboratório, mas possui estrutura e equipamentos para atender a demanda da Fundação Renova por meio de um Projeto de Pesquisa. Foram explicitadas várias questões envolvendo as análises de datação e o IRD sugeriu a realização de teste em um perfil de testemunho de sedimentos para garantia da aplicação da metodologia adequada para as amostras coletadas no PMQQS. A partir deste teste, o IRD irá submeter uma proposta de Projeto de Pesquisa para avaliação da Fundação Renova. As amostras de um perfil completo já foram enviadas e recebidas no IRD em 26 de abril de 2019 (E-mail IRD 26.04.19). Cabe ressaltar que o IRD não possui certificação do INMETRO para a realização destas análises.

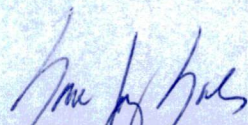
A Fundação informa também que até o momento não recebeu retorno final dos testes com as amostras que foram enviadas ao Laboratório de Poços de Caldas (LAPOC). A última informação obtida foi de que as análises já foram realizadas no primeiro lote e o segundo lote está em análise (E-mail LAPOC 28.04.19).

A Fundação reforça seu compromisso na busca de laboratório para a realização destas análises de datação por chumbo 210 previstas no PMQQS e está à disposição para discutir uma proposta de metodologia, assim como uma possível redução de número de amostras, tendo em vista que o elevado volume de amostras está sendo o maior gargalo dos laboratórios consultados.

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

SARA JUAREZ SALES

GERÊNCIA EXECUTIVA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

