

FR.2021.0851

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 28 de maio de 2021.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: EDUARDO FORTUNATO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA - CTSHQA

A/C: ALESSANDRA JARDIM DE SOUZA

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA

DIRETORA 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.: *Item 2.2 da Nota Técnica Nº 82 do Grupo Técnico de Acompanhamento do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos do rio Doce, Zona Costeira e Estuários – GTA-PMQQS*

ASSUNTO: *Esclarecimentos sobre o Plano de Capacitação Técnica do PMQQS*

Prezados,

A FUNDAÇÃO RENOVA (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, esclarecer questionamentos levantados no item 2.2 da Nota Técnica em epígrafe que aborda o “*Plano de Capacitação Técnica do Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático (PMQQS)*”.

O primeiro questionamento abordado diz que “*Não foi apresentado a este GTA a resposta da consulta às empresas sobre a possibilidade da realização dos treinamentos em formato virtual e se foi encontrado treinamento para a “medição de descarga sólida”.*”

A Fundação esclarece que, após contatos com o Setor de Cursos e Transferência do Conhecimento da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB, foi informado a inviabilidade técnica de planejamento e execução do curso

de Coleta e Preservação de Amostras de Água e Sedimento no formato *online* (*e-mail* em anexo).

Quanto ao treinamento de descarga sólida, a Fundação fez contato com a Gamaro Recursos Hídricos e Consultoria¹ que ministra tal treinamento. A Gamaro consultoria trabalha exclusivamente com medições feitas com equipamento acústico (ADCP), portanto o escopo do treinamento oferecido diverge da metodologia adotada no PMQQS, conforme informado no *e-mail* em anexo.

A NT em tela ainda informa que *“Em 09/02/2021, foi enviado e-mail por este grupo questionando a Fundação sobre a capacitação online e solicitado vagas para parte da equipe do GTA-PMQQS, porém ainda não se obteve resposta”*.

A Fundação esclarece que, no dia seguinte ao recebimento do *e-mail* acima citado, foi elaborada e enviada resposta que esclareceu as razões da proposta do curso *on-line*, e em 22/03/2021 encaminhou convite do treinamento para diversos membros do GTA-PMQQS (*e-mail* e convite em anexo).

Ainda na busca de atender ao Plano de Capacitação do PMQQS, a Fundação fez contato com a Clean Environment Brasil² para que eles pudessem ministrar a capacitação de descarga líquida. O contato foi positivo, a negociação avançou e curso chegou a ser agendado para o mês de maio de 2021, porém diante do cenário COVID-19, a Fundação foi obrigada a adiar o treinamento. Existe uma pré-programação para que este curso ocorra em julho de 2021, e quando confirmado este GTA será devidamente comunicado.

Por fim, a Fundação informa que o laboratório Tommasi Ambiental, que assumiu a execução do PMQQS em fevereiro de 2021, conduziu treinamentos internos tanto teórico como práticos para que pudessem ir a campo já com um bom conhecimento do PMQQS. Além dos treinamentos internos, todos os envolvidos da Tommasi na execução e gestão do PMQQS participaram o treinamento *on-line* conduzido pela Fundação no dia 30/03/2021, e ainda participaram de treinamento, oferecido pela Clean Environment, de operação das sondas ProDSS da marca YSI (evidências em anexo).

¹ [Página inicial | paulogamaro \(gamarorecursoshidricos.net\)](http://pagina.inicial.paulogamaro.com.br/gamarorecursoshidricos.net)

² [Clean](#)

A Fundação reforça que está em busca da execução plena do Plano de Capacitação do PMQQS e permanece monitorando a oferta do curso da CETESB no formato presencial, mas até a presente data não há perspectiva para acontecer. Continuamos também em busca do curso de descarga sólida que seja compatível com o escopo adotado pelo PMQQS, e que há perspectivas no médio prazo (julho/2021), para execução do treinamento presencial de descarga líquida.

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:
Juliana Novaes Carvalho Bedoya
9D9AA6C38A12455

FUNDAÇÃO RENOVA

JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
GERENTE DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS