

FR.2022.1457

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 26 de setembro de 2022.

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: ALESSANDRA JARDIM DE SOUZA

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.: ENVIO DAS EVIDÊNCIAS DE ATENDIMENTO À CAPACITAÇÃO TÉCNICA DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO SISTEMÁTICO DE ÁGUA E SEDIMENTOS - PMQQS

Prezados,

A Fundação Renova ("Fundação"), pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar, Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, vem respeitosamente, expor o que segue.

O presente documento tem por objetivo evidenciar o cumprimento da capacitação técnica da equipe responsável pelo monitoramento de água e sedimento, para atendimento ao item 2.3.1 - Garantia da Qualidade (QA) do documento PMQQS, o qual foi protocolado no dia 27 de maio de 2021 via Ofício nº FR.2021.0840 após a 1ª revisão bianual. O PMQQS determina que os técnicos envolvidos nas atividades de coleta deverão passar

^{DS}


periodicamente por treinamento nas práticas de coleta e preservação das amostras de água, sedimentos e organismos aquáticos para determinação de parâmetros de qualidade de água.

A capacitação técnica das equipes responsáveis pela amostragem do PMQQS teve como objetivo restaurar os conhecimentos sobre a aplicação correta das técnicas de amostragem e, para isso, foram realizados os seguintes treinamentos técnicos:

- **Coleta e Preservação de Amostras de Água e Sedimento em Ambientes Aquáticos** ministrado por técnicos da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB) em Linhares/ES, no período de 07 a 09 de junho de 2022 e carga horário de 24 horas;
- **Treinamento Teórico e Prático – Medição de Vazão com Equipamento ADCP - RiverSurveyorM9** ministrado pelo especialista da Clean Environment Brasil Cristiano Augusto Leonardo em Linhares/ES, no período de 02 a 04 de agosto de 2022 e carga horária de 20 horas;
- **Curso de Medição de Descarga Sólida - Sedimentometria** ministrado pelo professor Dr. Álvaro José Back em Linhares/ES, no período de 30 a 31 de agosto de 2022 e carga horária de 18 horas.

O público-alvo desses treinamentos foram os técnicos da Fundação Renova e das suas contratadas que realizam e acompanham as atividades de amostragem de água e sedimentos, medição da descarga líquida e sólida, bem como alguns representantes do Grupo Técnico de Acompanhamento do PMQQS (GTA-PMQQS).

Anexos a este ofício seguem os certificados de todos os participantes de cada um dos treinamentos listados acima: "Certificados_Cetesb", "Certificados_Descarga_Líquida" e "Certificados_Descarga_Solida".

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,

^{DS}


DocuSigned by:

Brigida Gusso Maioli

C5D97BFBA7C7408...

FUNDAÇÃO RENOVA

BRÍGIDA GUSSO MAIOLI

COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS