

FR.2023.0718

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 30 de março de 2023.

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.: REALIZAÇÃO DE NOVOS AJUSTES NO DOCUMENTO DE 2ª REVISÃO BIANUAL DO PMQQS.

Prezados,

A Fundação Renova ("FUNDAÇÃO") vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, reapresentar o documento que trata da 2ª Revisão Bianual do Programa de Monitoramento Quali-quantitativo Sistemático (PMQQS), onde foram realizados novos alguns ajustes em atendimento às observações feitas pelo Grupo Técnico de Acompanhamento do PMQQS (GTA-PMQQS) na 65ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Segurança Hídrica e Qualidade da Água (CT-SHQA), realizada no dia 15 de fevereiro de 2023. O documento que considerada os novos ajustes da 2ª Revisão Bianual do PMQQS se encontra em anexo (Segunda Revisão Bianual PMQQS_rev2).

Foram realizadas as seguintes revisões no documento:

- Inserção do número do registro do CREA da colaboradora da WSP Brasil Marina Vieira Xavier;
- Inserção das coordenadas dos pontos ERD 02 e EPA 03;

DS
BGM

- Ajustes gerais na formatação do texto.

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:
Brigida Gusso Maioli
C5D97BFBA7C7408...
FUNDAÇÃO RENOVA
BRÍGIDA GUSSO MAIOLI
COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS