

FR.2024.0252**Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)****Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)**

Belo Horizonte, 26 de janeiro de 2024.

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

ASSUNTO: *Comunicação de ausência de transmissão de estações automáticas do PMQQS*

Prezados,

A FUNDAÇÃO RENOVA (“FUNDAÇÃO”) vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, comunicar, conforme item 1.5.4.2 (Manutenção das estações automáticas) do PMQQS, que as estações automáticas intituladas RDO01 (Rio Doce/MG) e RDO16 (Regência – Linhares/ES), pararam de coletar e transmitir dados de qualidade de água previstos para as estações Tipo II. A estação RGN08 (Barra Longa/MG) parou de coletar e transmitir dados de turbidez, conforme previsto para estação Tipo I com turbidímetro.

A RDO01 parou de transmitir em 21/01/2024 e a RDO16 parou em 20/12/2023; A estação RGN08 parou de transmitir em 17/01/2024.

As sondas das RDO01 e RDO16 foram recolhidas pela equipe de operação das estações automáticas, e embora diversos esforços tenham sido despendidos no sentido de identificar o problema e repará-lo, não foi possível a manutenção imediata. Já a sonda da RGN08 teve seu cabo rompido pelo acúmulo de detritos na estrutura do flutuador que a abriga. Em virtude do alto nível do rio no local da estação, até a presente data não havia sido possível recuperar o equipamento para avaliação.

Sondas reservas são utilizadas em situações semelhantes, mas tivemos pane também em alguns equipamentos reservas, tanto do modelo EXO 2 como do modelo EXO 1. Ao todo, foram danificadas 3 sondas do modelo EXO 2 e 2 sondas do modelo EXO 1.

As sondas danificadas foram enviadas para manutenção corretiva e o processo de reparo já está em andamento. Ressaltamos, porém, que em virtude da necessidade de importação de algumas peças, o reparo de todos os equipamentos pode demorar 60 dias ou mais, com a expectativa de liberação mais célere de ao menos 2 sondas.

A Fundação está acompanhando de perto todo o processo de reparo e devolução dos equipamentos e as estações serão reestabelecidas o quanto antes for possível.

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:
Vinicius Nascimento Oliveira
9E76E78CDB6647C...

FUNDAÇÃO RENOVA

VINICIUS NASCIMENTO OLIVEIRA

COORDENADOR DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO