

OFI.NII.122017.1833

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 13 de dezembro de 2017.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SRA. SUELY MARA VAZ GUIMARÃES DE ARAÚJO

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA

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: SRA. GISELA DAMM FORATTINI

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA
DIRETORA DE PLANEJAMENTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS – ANA

Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Blocos B, L, M e T, Brasília/DF
CEP: 70610-200

REF.: *Comunicação de avarias nas estações de monitoramento automático*

Prezadas Senhoras,

A Fundação Renova ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, esclarecer a seguinte situação.

A equipe da FUNDAÇÃO, do Programa 38 – Programa de Investigação e Monitoramento da Bacia do Rio Doce, Áreas Estuarina, Costeira e Marinha Impactadas, realizou um levantamento de todos os problemas que estão

ocorrendo nas estações automáticas, causados pelas intensas chuvas e elevações nos níveis dos rios, também relatando as falhas de transmissão que estas avarias estão causando.

Diversas estações tiveram suas intervenções prejudicadas (manutenções e calibrações) devido à destruição de acessos causado pelas chuvas. As elevações nos níveis dos rios submergiram as caixas de visita de retirada da sonda e/ou os píeres de acesso, o aumento das vazões carreeu muitos materiais, como vegetação de vários portes, causando danos estruturais nas estações, principalmente nas estruturas de cabos de alimentação elétrica e transmissão de dados. Enviamos anexo o relato detalhando a situação acima apresentada ("*2017.12.13_Avarias nas Estações Automáticas*").

Informamos ainda que as equipes de campo estão priorizando a solução das estações dos níveis de alerta, que entendemos serem prioritárias. As duas equipes de manutenção foram encaminhadas para dar as tratativas necessárias para retomada do funcionamento de todas as estações, priorizando as estações dos níveis de alerta (RDO04 e RDO05). Entretanto, essas manutenções corretivas demandam recursos e tempo adicionais para a solução dos problemas.

Com base no exposto e considerando estas ocorrências excepcionais, poderemos ter falhas de transmissão, além do prazo máximo de 7 dias estabelecido no PMQQS. Tendo em vista este limite de prazo, solicitamos a compreensão desta Câmara pois, eventualmente, por motivo de força maior, muito embora estejamos envidando todos os esforços, poderemos não atender a este prazo para algumas estações, considerando a gravidade das avarias detectadas e as que porventura ocorrerão.

Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO RENOVA 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

YONE MELO DE FIGUEIREDO FONSECA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS – USOS DA ÁGUA