

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Nº. 02001. 003 447/2019-60
Nº. SEI _____
Recebido em: 8/2/2019
Assinatura *Jaqueline*



OF.NII.022019.5330
Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)
Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 05 de fevereiro de 2019.

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: SRA. REGINA MÁRCIA PIMENTA DE MELO

COORDENADORA DA CTSHQA

DIRETORIA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE – SEMAD

Rodovia Papa João Paulo II, nº 4.143, Edifício Minas, 2º andar, Serra Verde, Belo Horizonte/MG – Protocolo SIGED/SIPRO

CEP: 31630-900

Ref.: *Interrupção da Transmissão de Dados da Estação Automática RDO08, em Governador Valadares/MG.*

Prezados Senhores,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”) vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, relatar fato ocorrido na estação automática RDO08, que causou interrupção da transmissão dos dados entre os dias 26 e 29 de janeiro de 2019.

Foi identificado que a estação automática RDO08 parou de transmitir os dados às 00:00h do dia 26 de janeiro de 2019. No dia 29 subsequente a equipe

JF

de manutenção foi ao local para realizar a manutenção periódica e investigar a causa da interrupção. No local, foi identificado que o cabo de alimentação da sonda e comunicação com os equipamentos de conversão e transmissão de sinal havia sido danificado (fotos 01 e 02)



Foto 01: Evidencia do cabo de alimentação e comunicação da sonda danificado.





Foto 02: Conduíte de proteção do cabo danificado.

A RDO08 está instalada nas dependências do SAAE de Governador Valadares, MG. A sonda fica fixada em um píer já existente, e tanto a sonda como os cabos são protegidos por tubulações de aço e conduítes resistentes.

Apesar de a estrutura ficar nas dependências do SAAE, é possível acessar o local por uma passagem alternativa, de livre acesso, localizada margeando a área do SAAE.

Considerando o horário que a estação parou de transmitir, a forma com que o cabo e conduíte foram danificados e o fato de o local ser de livre acesso, suspeita-se que houve tentativa de furto.



A equipe de manutenção conseguiu reparar os danos, e no dia 29/01/2019 às 16:00h todo o sistema voltou a operar normalmente, mas houve perda dos dados no período que a estação não funcionou.

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,



FUNDAÇÃO RENOVA

YONE MELO DE FIGUEIREDO FONSECA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

