

SEQ5523/2017/GJU

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA).

Belo Horizonte, 23 de outubro 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.: *Ofício nº39/2017/AP-GF-ANA Situação de Aviso da estação RDO 05.*

Prezadas Senhoras,

A Fundação Renova (“Fundação”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, em atendimento ao Ofício nº39, de 27 de setembro de 2017, informar as providências tomadas para a avaliação das inconformidades detectadas para o parâmetro condutividade elétrica na estação automática de monitoramento em Cachoeira Escura (RDO 05), considerando o

1880-1881

...

...

...

...

...

estabelecido no Programa de Monitoramento Quali-quantitativo Sistemático (PMQQS), aprovado pela Deliberação CIF nº53, de 31 de março de 2017.

O nível de alerta foi acionado primeiramente no dia 19/09/17 às 14hs onde ocorreu violação dos cinco dias consecutivos de condutividade elétrica acima de 150µS/cm (nível de alerta definido no PMQQS). A partir daí a condutividade permaneceu a maior parte do tempo elevada apresentando pequenas quedas abaixo do limite.

O emissário de efluentes da Celulose Nipo-Brasileira S/A – Cenibra está localizado a menos de 3km a montante estação automática RDO 05. Por isso, para verificação de possível influência do despejo de efluentes na qualidade da água, foi realizada uma coleta extra no dia 27 de setembro de 2017 em dois pontos, um localizado a montante do emissário e outro a jusante. Os resultados desta coleta bem como outras considerações aos níveis de alerta do PMQQS estão contidos no relatório "2017.10.23_Relatório Acionamento de Nível de Alerta do PMQQS para Condutividade Elétrica em Belo Oriente" e respectivos anexos (Doc2).

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
LIDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

