

**FR.2020.1490**

**Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)**

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

Belo Horizonte, 07 de outubro de 2020.

**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: HEITOR SOARES MOREIRA**

COORDENADOR 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.:** ATENDIMENTO OFÍCIO SEMAD/CT-SHQA Nº. 37/2019 - RELATÓRIO SEMESTRAL  
DO MONITORAMENTO DA UHE RISOLETA NEVES

Prezados(as),

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO") vem, por seu representante abaixo assinado, apresentar o relatório semestral de monitoramento de turbidez e volume removido na região da UHE Risoleta Neves, referente ao período de dezembro de 2019 a maio de 2020 em atendimento ao Ofício SEMAD/CT-SHQA nº. 37/2019.

Este relatório semestral tem como objetivo apresentar os resultados consolidados do monitoramento da qualidade da água a montante e a jusante da UHE Risoleta Neves (Candongá), retratando as ações de dragagem e análise crítica dos gatilhos de turbidez, visando o controle deste parâmetro nas áreas em questão.

Conforme informado no relatório e de conhecimento do CIF e da CT-SHQA, as operações dragagem da UHE Risoleta Neves foram interrompidas desde julho/2018, devido ao processo de regularização da Fazenda Floresta para recebimento dos rejeitos dragados.

Considerando o exposto, a elaboração deste Relatório específico do monitoramento contínuo em tempo real da dragagem emergencial da UHE Risoleta Neves (Candongá), com envio periódico de relatórios de monitoramento da qualidade da água a montante e a jusante da usina, visando controle da turbidez nas áreas em questão perde seu objetivo. **Desta forma, solicitamos a suspensão do envio dos relatórios semestrais em atendimento ao Ofício supracitado.**

Adicionalmente, a Fundação Renova informa que o monitoramento da turbidez a montante e jusante da UHE Risoleta Neves é possível de ser acompanhado por meio do [Boletim Mensal e Semanal de Qualidade da Água](#) produzidos e publicados pela Fundação Renova sistematicamente. O boletim tem por objetivo disponibilizar informações atualizadas produzidas pelas estações de monitoramento automáticas do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos – PMQQS. Fazem parte destes boletins os dados medidos nas estações localizadas no rio do Carmo e rio Doce a montante e no rio Doce a jusante da UHE Risoleta Neves. São apresentados os resultados para os parâmetros medidos nas estações automáticas Tipo II (aquelas que apresentam sonda multiparâmetro): clorofila a, cianobactérias, condutividade elétrica, temperatura, turbidez, oxigênio dissolvido, pH e nível da água, além da chuva acumulada no período. O modelo deste Boletim foi validado pelo Grupo Técnico de Acompanhamento do PMQSS (GTA-PMQSS) por meio das Notas Técnicas nº 24, 25 e 38.

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:

*Juliana Novaes Carvalho Bedoya*

9D9AA6C30A12455...

**FUNDAÇÃO RENOVA**

JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA  
COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS