

FR.2020.0240

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 14 de fevereiro 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: 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.: *Resposta à Nota Técnica nº 62 da CT-SHQA em aprovação com ressalvas do Plano de amostragem e análise de água, sedimento e material inconsolidado na barragem Nova Santarém, diques S3 e S4, córrego Mirandinha e rio Gualaxo do Norte em atendimento a Nota Técnica nº 47 e Deliberação nº 381 do CIF de 06 de fevereiro de 2020.*

Prezado(a),

A **Fundação Renova** ("Fundação") vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, apresentar as respostas da Nota Técnica 62 e informações sobre a contratação da empresa que irá realizar as coletas e análises do referido estudo e a data que deverá ocorrer a primeira campanha de tal ação.

As requisições nº 1, 3, 4, 6 e 7 listadas da Nota Técnica nº 62 foram atendidas e os ajustes foram inseridos no Plano de Amostragem e análise de água, sedimento e material inconsolidado na barragem Nova Santarém, diques S3 e S4, córrego Mirandinha e rio Gualaxo do Norte.

Como forma de atender a requisição nº 02, referente a Nota Técnica nº 62, citando a Nota Técnica nº 47 da CT-SHQA, onde foi solicitado que a Fundação Renova apresentasse uma proposta para um projeto que tenha por objetivo definir a assinatura do rejeito, incluindo a região costeira do Espírito Santo. Para esta solicitação informamos que a Fundação Renova, pelo seu programa de Manejo de Rejeito (PG 23), está em fase final de fechamento de uma parceria junto a Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), intitulado "Assinatura geoquímica, mineralógica, isotópica e morfológica dos sedimentos (sediment fingerprinting) da bacia do rio doce". Sendo assim, com o desenvolvimento da metodologia adequada da assinatura do rejeito no processo dessa parceria, esta poderá ser aplicada em toda a bacia, como também na região costeira. Portanto, não sendo necessário um estudo complementar.

A requisição nº 05 que solicita a revisão do cronograma antecipando a data da coleta referente ao período chuvoso, para a primeira semana do mês de março de 2020, não poderá ser atendida.

O processo de contratação por concorrência foi aberto com o vendor list (VLT) contendo 12 fornecedores, mas depois de muitas tentativas, apenas 2 mostraram interesse em participar. Mesmo assim, a complexidade do trabalho gerou vários questionamentos técnicos que precisaram ser respondidos antes que essas realmente aceitassem e enviassem suas propostas técnicas. Fato este que gerou um atraso no processo de contratação. Na tentativa de encontrar fornecedores com melhores capacidades técnicas para a execução, outras empresas foram convidadas a participar, mas também declinaram.

Na etapa de avaliação das propostas técnicas enviadas pelos concorrentes, muitas documentações com baixa qualidade e sem essas seria impossível uma validação técnica da equipe. Com isso um novo atraso foi gerado no processo, pois as empresas concorrentes demoraram a enviar o ajuste nas documentações necessárias.

Por fim, ajustou-se a parte técnica e a proposta financeira foi apresentada para balizamento e validação de preços. Processo que só foi possível ser concluído e apresentação do fornecedor ganhador no dia 12 de fevereiro de 2020.

Considerando assim as normas internas de contratação, o processo de hand Over e Kick off, mais os prazos para mobilização do fornecedor, as coletas só poderão ser realizadas em 30 dias a partir de 01 de março de 2020.

Sabendo dos objetivos do "Plano de amostragem e análise de água, sedimento e material inconsolidado na barragem Nova Santarém, diques S3 e S4, córrego Mirandinha e rio Gualaxo do Norte" e da necessidade de realizar a campanha do período chuvoso ainda esse ano, informamos que, comparando os dados de precipitação e nível do período chuvoso das estações automáticas do alto rio Doce de 2018 e 2019 (Figuras 1, 2 e 3), se observa que a nova data proposta para a coleta não irá causar prejuízos ao estudo.

Comparativo - Precipitação

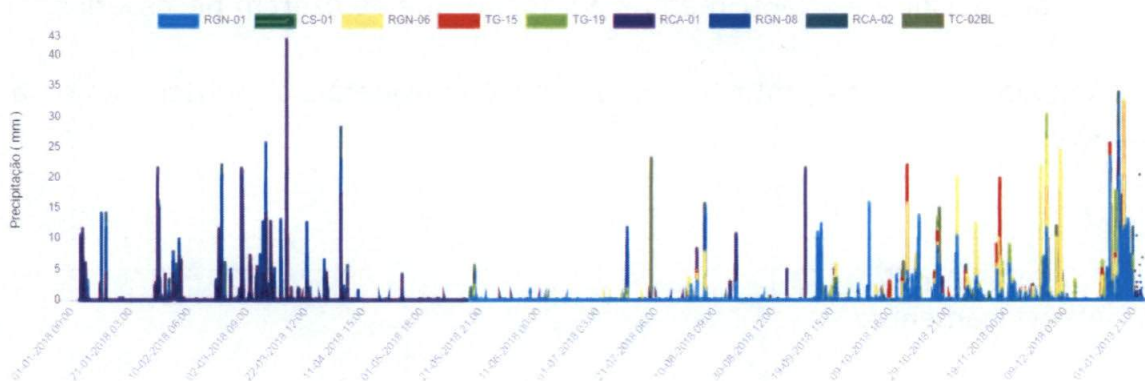


Figura 1. Precipitação 2018

Comparativo - Precipitação

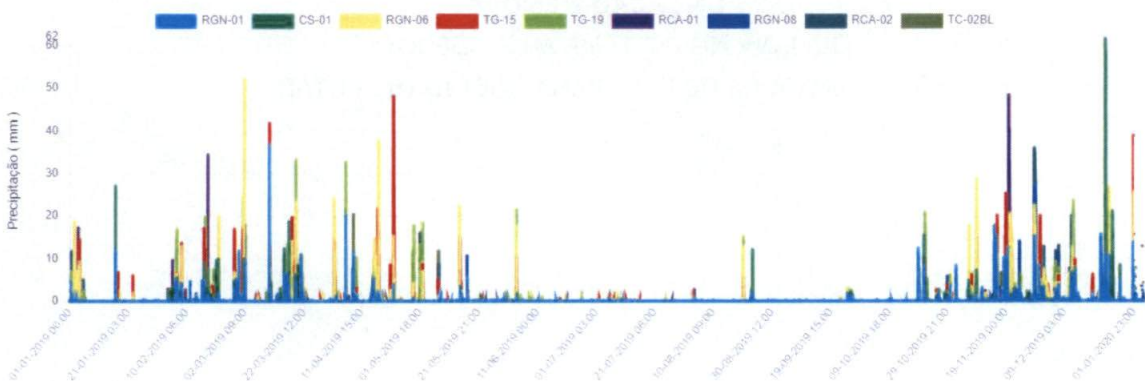


Figura 2. Precipitação 2019.

Comparativo - Nível Água

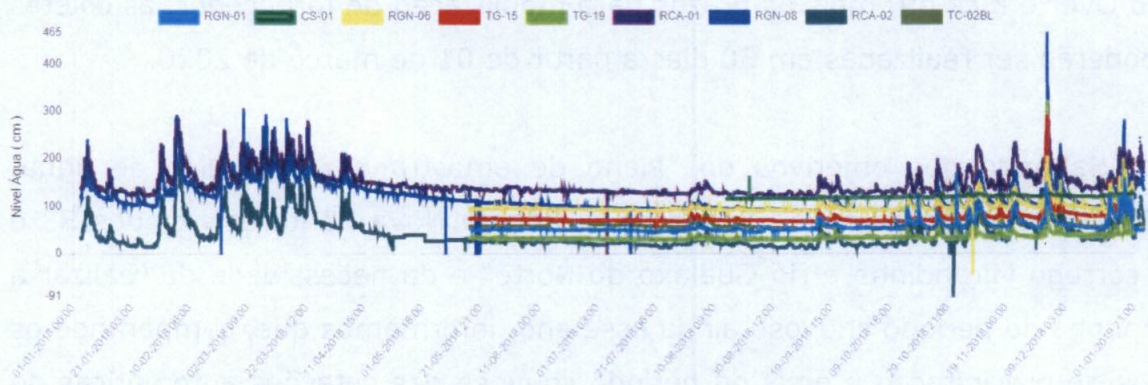
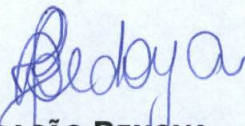


Figura 3. Dados de nível.

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
 JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
 COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS