

Encaminhamentos NT CT-GRSA 07.2018	Correspondência ao Plano de Trabalho proposto pela Fundação Renova (OFL.NIL.112018.4776-01)		Proposta de repactuação de prazo – Fundação Renova (OFL.NIL.112 018.4776-01)	Devolutiva CT-GRSA (NT CT-GRSA nº XX/2019)	Devolutiva da Fundação Renova (NT CT-GRSA nº XX/2019)	Comentários Fundação Renova (NT CT-GRSA nº XX/2019)
Requisição 1: Reapresentar análise de qualidade da água no Baixo Doce e nas lagoas em questão, considerando todos os dados validados do PMQQS (período seco e chuvoso), dados históricos do IEMA e outras referências bibliográficas	Etapa I: Avaliação do potencial de contaminação das lagoas Juparanã, Nova e rio Doce	a. Reanálise dos registros de monitoramento de qualidade de água e sedimento das lagoas Juparanã, Nova e rio Doce	31/07/2019	30/04/2019	30/04/2019	
		b. Modelagem hidroquímica, potencial de contaminação e possíveis impactos			31/07/2019	O subitem b (modelagem hidroquímica) proposto pela Fundação Renova não estava originalmente previsto no escopo do Termo de Referência (Portaria Conjunta de 23/11/2019). Entretanto, a Fundação Renova entende que a avaliação do potencial risco de contaminação carece de um aprofundamento técnico nestes aspectos para que o estudo tenha a robustez necessária para subsidiar o Processo de Tomada de Decisão quanto às soluções definitivas mais adequadas para as lagoas de Linhares no âmbito da Ação Civil Pública nº 000257113.2016.4.02.5004
Requisição 2: Apresentar modelagem hidrodinâmica, considerando como condição de contorno a existência de: a. Barramentos nos moldes dos barramentos existentes hoje (as dimensões dos construídos de forma	Etapa II: Análise preliminar de impactos socioambientais das opções de barramento (implantação e operação)		31/07/2019	15/06/2019	31/07/2019	Até a presente data, a modelagem hidrodinâmica para a condição natural (sem considerar a presença física de estruturas definitivas) está concluída, tendo sido apresentada ao IEMA em reunião realizada no dia 13/03/2019. Entretanto, a modelagem hidrodinâmica para a condição hipotética (com barramentos) está em fase de detalhamento. A Fundação Renova, por meio do Programa de Manejo de Rejeito, reitera o

<p>emergencial) no rio Pequeno e no canal de ligação entre a lagoa Nova e Rio Doce;</p> <p>b. Um barramento conforme modelo conceitual apresentado pela Fundação Renova, que impeça o contato das águas do Rio Doce com as lagoas citadas.</p>					compromisso já firmado na 31ª Reunião da CT – GRSA em realizar reuniões de alinhamento de modo a demonstrar os avanços técnicos referente aos estudos da Etapas II
<p>Requisição 3: Análise comparativa entre as alternativas levantadas (com barramentos ou sem barramentos), observando os impactos advindo de cada uma das propostas e as medidas que terão de ser tomadas para minimizar estes impactos. À partir da análise citada, fazer a recomendação quanto à solução mais adequada para cada um dos sistemas hídricos avaliados.</p>	<p>Etapas III: Análise da viabilidade socioambiental das opções de barramento</p> <p>Etapas IV: Síntese gerencial</p>	31/07/2019	31/07/2019	31/07/2019	<p>A Fundação Renova, por meio do Programa de Manejo de Rejeito, reitera o compromisso já firmado na 31ª Reunião da CT – GRSA em realizar reuniões de alinhamento de modo a demonstrar os avanços técnicos referente aos estudos das Etapas III e IV</p>