



ESTADO DE MINAS GERAIS

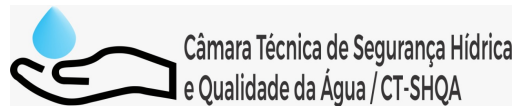
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

Câmara Técnica de Segurança Hídrica e Qualidade da Água

Ofício SEMAD/CT-SHQA nº. 13/2019

Belo Horizonte, 08 de abril de 2019.

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA - CT-SHQA



Ao Comitê Interfederativo – CIF

A/C: Sr. Eduardo Fortunato Bim

Presidente do Comitê Interfederativo

Analista Ambiental da Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis – IBAMA

SCEN Trecho 2, edifício Sede do IBAMA, Caixa Postal nº 9566, Brasília/DF CEP: 70818- 900

À Fundação RENOVA

A/C: Sra. Yone Melo de Figueiredo Fonseca

Líder de Programas Socioambientais

Av. Getúlio Vargas, 671, 4º andar, Funcionários. Belo Horizonte/MG. CEP: 30112-021

Assunto: Informações sobre o Estudo Hidrogeológico.

Referência: Programa de Melhoria dos Sistemas de Abastecimento de Água, Cláusula 171 do TTAC.

Considerando que na 26ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Segurança Hídrica e Qualidade da Água foi apresentado o escopo do Estudo Hidrogeológico para a bacia do rio Doce e Zona Costeira, solicita-se que a Fundação Renova apresente as seguintes informações à Câmara Técnica de Segurança Hídrica e Qualidade da Água, até o **dia 15/04/2019**:

1. Objetivos e Escopo do Estudo;
2. Metodologia utilizada para realização do Estudo;
3. Área de abrangência do Estudo;

4. Cronograma (prazo) de execução e entrega dos produtos do Estudo Hidrogeológico para a Bacia do rio Doce e Zona Costeira;
5. Empresa responsável pela execução do Estudo;
6. Situação atual do Estudo, contemplando:
 6. Área de atuação em andamento;
 6. Cronograma de atividades em andamento, com a previsão de entrega final;
 6. Encaminhar os relatórios técnicos (parcial e/ou final) com os resultados já gerados, nas localidades em que o estudo esteja em desenvolvimento.
7. Indicar qual em qual Câmara Técnica o referido estudo será sendo discutido.

Sem mais para o momento.

Atenciosamente,

REGINA MÁRCIA PIMENTA ASSUNÇÃO

Coordenadora da Câmara Técnica Segurança Hídrica e Qualidade da Água



Documento assinado eletronicamente por **Regina Marcia Pimenta Assuncao, Analista**, em 08/04/2019, às 11:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4245342** e o código CRC **DC9EC6DC**.