

SEQ9631/2018/GJU

Mariana, 04 de junho de 2018.

À PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA LONGA
A/C SR. ELÍSIO PEREIRA BARRETO
PREFEITO
RUA MATIAS BARBOSA, Nº 40
CENTRO – BARRA LONGA - CEP 35447-000

Assunto: Encaminhamento de Documentos – Aterro de Resíduos Sólidos do Município de Barra Longa

Prezado Prefeito,

A **FUNDAÇÃO RENOVA**, pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar, Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, vem respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, expor e encaminhar o que segue:

A Fundação Renova, em reunião realizada no dia 21.06.2017, se prontificou a contratar uma empresa especializada para realizar diagnóstico técnico do aterro do Município de Barra Longa com intuito de auxiliar o poder público nas tratativas referentes a Ação Civil Pública Ambiental de nº 0026640-02.2017.8.13.0521, movida pelo Ministério Público de Minas Gerais em face do município de Barra Longa em



decorrência da operação irregular do aterro de resíduos sólidos localizado no Sítio Baú, zona rural de Barra Longa.

Os estudos contratados já foram encaminhados anteriormente à Prefeitura através do envio do Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) e Plano de Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos (PGRSU), bem como o envio do Parecer Técnico Águas Subterrâneas.

Concluindo o compromisso firmado pela Fundação Renova, segue em anexo mais 2 (duas) vias impressas e 2 duas vias digitais do Plano de Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos (PGRSU) e 3 (três) vias do Parecer Técnico Sobre Qualidade da Água Subterrânea na área de influência do passivo dos resíduos sólidos em Barra Longa para os encaminhamentos devidos e/ou arquivo deste respeitável Poder Executivo Municipal.

Sendo o que nos cumpria para o momento, permanecemos à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA
FLÁVIO ERNESTO AZAMBUJA
INFRAESTRUTURA

Recebido
05/06/2018
[Handwritten signature]