

SEQ4634-02/2017/GJU
Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)
Nº IBAMA: 02001.004139/2016-13 (CT-Rejeitos)

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2017.

À

CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL – CT-REJEITOS
A/C: SR. MARCELO BELISÁRIO CAMPOS

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL
SUPERINTENDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS
NATURAIS RENOVÁVEIS EM MINAS GERAIS
AV. DO CONTORNO, Nº 8.121, LOURDES, BELO HORIZONTE/MG
CEP: 30.110-051

REF.: *Encaminhamento da revisão do Estudo Geoquímico: "Programa de Caracterização Geoquímica de Rejeitos, Solos e Sedimentos"*

Prezado Senhor,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, em complementação à SEQ4634/2017/GJU, expor o quanto segue.

Como se sabe, por meio da SEQ4634/2017/GJU, a FUNDAÇÃO apresentou, no dia 13 de julho à Câmara Técnica de Gestão de Rejeitos e Segurança Ambiental ("CT-Rejeitos") e ao IBAMA, a atualização do status da revisão do Estudo Geoquímico, informando ainda que *"devido à necessidade de realização de novas coletas, análises químicas, incorporação do estudo sobre colóides,*

revisões textuais e revisões de metodologia de análises estatísticas, a revisão final do Estudo Geoquímico será entregue para análise dos órgãos ambientais até 31 de outubro de 2017”.

Além disso, em 28 de setembro de 2017, na 15ª reunião da CT-Rejeitos, realizada na sede do IBAMA, em Belo Horizonte – Minas Gerais, foi registrado em ata (“2017.10.31_Atá 15ª reunião da CT-Rejeitos”) o seguinte encaminhamento por parte dos representantes da CT-Rejeitos:


“A Fundação deverá permanecer com o compromisso de protocolo do documento anteriormente pactuado para outubro/17, sendo avaliado posteriormente se as informações serão complementadas com o plano de manejo e com estudos de transporte de sedimentos.”.

Assim, a FUNDAÇÃO vem, por meio deste, apresentar em CD anexo, a revisão do documento “Programa de Caracterização Geoquímica de Rejeitos, Solos e Sedimentos” (“2017.10.31_Programa de Caracterização Geoquímica”).

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
p/ JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS