

FR.2020.0178

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

02001.004139/2016-13 (CT-Rejeitos)

Belo Horizonte, 04 de fevereiro de 2020.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO - CIF

A/C: ILMO SR. EDUARDO FORTUNATO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

SCEN TRECHO 2, EDIFÍCIO SEDE DO IBAMA, CAIXA POSTAL Nº 09566, BRASÍLIA/DF

CEP: 70.818-900.

À

CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL – CT-REJEITOS

A/C: SR. GILBERTO FIALHO MOREIRA

ANALISTA AMBIENTAL DA DIRETORIA DE GESTÃO DO RIO DOCE (DGRD) / SEMAD - MG

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

CIDADE ADMINISTRATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Rodovia João Paulo II, nº 4143, Edifício Minas, 2º andar, bairro Serra Verde, Belo Horizonte/MG, CEP: 31.630-900.

REF.: *Resposta a notificação nº 24/2019 – CIF/GABIN*

Prezado(a),

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, entregar o estudo referente ao atendimento do requisito 03 da Nota Técnica CT-GRSA nº 14/2019 – **Apresentação do Plano de Trabalho para elaboração do Plano de Manejo de Rejeitos - PMR para a área urbana e periurbana de Barra Longa.**

Cabe salientar que o cumprimento ao cronograma e os resultados esperados da implementação do Plano podem ser impactados, considerando a negativa de acesso às referidas propriedades (premissas básicas para o desenvolvimento das ações solicitadas).

Informamos ainda que o não cumprimento do prazo estabelecido na referida notificação ocorreu devido à impossibilidade de acesso nas áreas mapeadas para elaboração do Plano de Trabalho.

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários, estando a disposição para executar as apresentações necessárias para a discussão destes elementos.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA
RACHEL STARLING ALBUQUERQUE PENIDO SILVA
COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

