

OFI.NII.062019.6851-01

Nº IBAMA: 02001.004154/2016-61 (CTFlor)

Nº IBAMA: 02001.004150/2016-83 (CTEI)

Nº IBAMA: 02001.004139/2016-13 (CT GRSA)

Belo Horizonte, 05 de agosto de 2019.

À

CÂMARA TÉCNICA DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL E PRODUÇÃO DE ÁGUA – CTFLOR

A/C: SR. EMERSON LUIZ SERVELLO

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL E PRODUÇÃO DE ÁGUA
SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF
CEP: 70818-900.

À

CÂMARA TÉCNICA DE ECONOMIA E INOVAÇÃO – CTEI

A/C: SRA. CARLOS AUGUSTO DA SILVA ROMUALDO

GERENTE DE COMUNICAÇÃO SOCIAL E INSTITUCIONAL DO INDI
COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE ECONOMIA E INOVAÇÃO
Sede Administrativa do INDI
Rua Bernardo Guimarães, nº 1587, 6º andar, bairro Lourdes, Belo Horizonte/MG.
CEP: 30.140-082.

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.: *Complemento do mapeamento de ilhas fluviais (detalhamento do ofício OFI.NII.062019.6851).*

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO") vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, atualizar as câmaras técnicas sobre o mapeamento de ilhas fluviais localizadas na calha o Rio Doce.

Durante a 31ª CTFLOR, no dia 26/06/19, foi apresentado um panorama preliminar sobre a possibilidade de atuação da FUNDAÇÃO RENOVA em ilhas fluviais, como parte do escopo do Programa de Retomada das Atividades Agropecuárias. Na ocasião, a FUNDAÇÃO RENOVA não possuía um mapeamento exaustivo destes locais, portanto, foi realizado este produto de forma detalhada, utilizando de técnicas de interpretação visual de imagens de satélite (sensores GeoEye 1, Worldview 2 e Worldview 3, coletadas no período de janeiro a abril de 2016 e GeoEye 1 coletadas no período de abril a junho de 2017). Com base neste mapeamento viemos expor o seguinte cenário:

- 2.953 classificadas como banco de areia devido a sua aparência e tamanho. Estes bancos estão também subdivididos por classes de área (m²);
- 694 classificadas como ilhas com potencial de uso agropecuário tendo em vista a presença de vegetação, textura e tamanho;
- 351 ilhas possuem registro no cadastro de atingidos (SGS), relatando o uso agropecuário nestas porções do terreno.

Diante do exposto, enviamos Relatório de Delimitação das Ilhas no Rio Doce (Anexo 1) e a base de dados do mapeamento detalhado em formato *shapefile* para que sirva de complemento à análise destas câmaras técnicas, conforme solicitado no ofício OFI.NII.062019.6851. Na oportunidade, solicitamos que nos seja informado o prazo de resposta ao referido ofício, crucial para a continuidade das ações do Programa de Retomada das Atividades Agropecuárias.

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação Renova 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
LUCAS DE OLIVEIRA SCARASCIA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

