

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Nº. 02001. 036 069/2018-24
Nº. SEI _____
Recebido em: 5/12/2018
Assinatura _____



OFI.NII.112018.4726

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 26 de novembro de 2018.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SRA. SUELY MARA VAZ GUIMARÃES DE ARAÚJO

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900

CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE – CTBIO

A/C: SR. JOÃO CARLOS ALCIATI THOMÉ

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE

COORDENADOR DO CENTRO TAMAR/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBIO

AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES 451 – EDIFÍCIO PETRO TOWER, SALA 1601, ENSEADA DO SUÁ, VITÓRIA/ES

CEP: 29050-335

REF.: Resposta ao ofício SEI nº 15/2018-CTBio /DIBIO/ICMBio

Atualização do Plano de Trabalho da Avaliação Ecológica Rápida da fauna e flora terrestre. Cláusula 168 do TTAC

Prezado(a) Senhor(a),

A Fundação Renova vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, em resposta ao ofício SEI nº 15/2018-CTBio /DIBIO/ICMBio, expor o que segue.

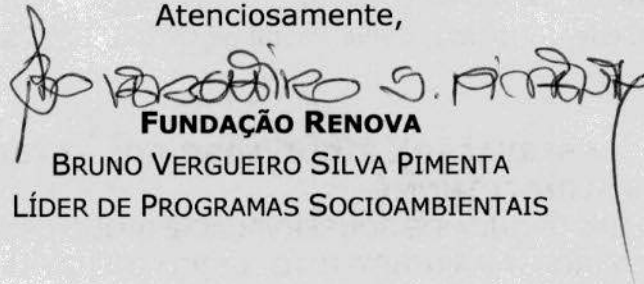
O ofício solicita a Fundação Renova a atualização dos planos de trabalho que compõem os programas socioambientais acompanhados pela CTBio/CIF.

Em atendimento, a esta solicitação a Fundação Renova apresenta o Plano de Trabalho para a “Avaliação Ecológica Rápida da fauna e flora terrestre”, referente à Cláusula 168 do TTAC. Segundo informado no ofício OFI.NII.072018.3544, esta

atualização traz informação da localização real dos transectos e parcelas instalados, além de outras alterações já discutidas e aprovadas na CTBio.

Sendo o que cumpre para o momento, a FUNDAÇÃO RENOVA se coloca à disposição para dúvidas e questionamentos.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA
BRUNO VERGUEIRO SILVA PIMENTA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS