

**No. IBAMA: 02001.000974/2017-65 (Relatórios Mensais)**  
**OFI.NII.112018.4677-2**

Belo Horizonte, 14 de dezembro 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 – Ed. Sede – Caixa Postal nº 09566*

*Brasília/DF – CEP: 70818-900*

*IBAMA*  
*Brasília, DF*  
*14/12/2018*

**REF.:** *Relatório Mensal Referente aos Programas e Ações Previstos no TTAC em Cumprimento da Cláusula 192*

Prezado Senhor Presidente do Comitê,

**FUNDAÇÃO RENOVA**, pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ/MF sob o nº: 25.135.507/0001-83, e com sede na Avenida Getúlio Vargas, 671, 4º andar, Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, neste ato representada na forma de seu estatuto social ("**FUNDAÇÃO**") vem, respeitosamente, à presença de V.Sa., expor o quanto segue.

Como é de conhecimento de V. Sa., nos termos da Cláusula 192 do *Termo de Transação e Ajuste de Conduta*, firmado em 2 de março de 2016 ("**TTAC**"), a **FUNDAÇÃO** deve apresentar, até o décimo dia útil de cada mês, um relatório informativo do andamento de todos os programas e ações previstos no âmbito do TTAC.

Nesse sentido, para cumprir com a obrigação prevista na Cláusula 192 do TTAC, a **FUNDAÇÃO** apresenta, neste ato, o relatório mensal de acompanhamento relativo ao

mês de dezembro de 2018, contendo informações atualizadas dos programas e ações previstos no TTAC executados até o fim do mês de novembro de 2018.

A **FUNDAÇÃO** mantém-se à disposição para esclarecer quaisquer informações adicionais. Renovando nossos protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



**Renato Marcel Fodra**  
Gerente de PMO  
Mat. 550536  
Fundação Renova

---

**FUNDAÇÃO RENOVA**  
RENATO FODRA  
GERENTE DE PMO

**LISTA DE DOCUMENTOS ANEXOS**

**ANEXO 1** – *Relatório Mensal de Atividades NOVEMBRO-18 (ref.OUTUBRO-18).pdf*