

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Nº. 02001. 129 164/2017-79
Nº. SEI _____
Recebido em: 7/12/2017
Assinatura Farqueline



OFI.NII.112017.1684

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 06 de dezembro de 2017.

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, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900

À

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: SRA. GISELA DAMM FORATTINI

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA

DIRETORA DE PLANEJAMENTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS – ANA

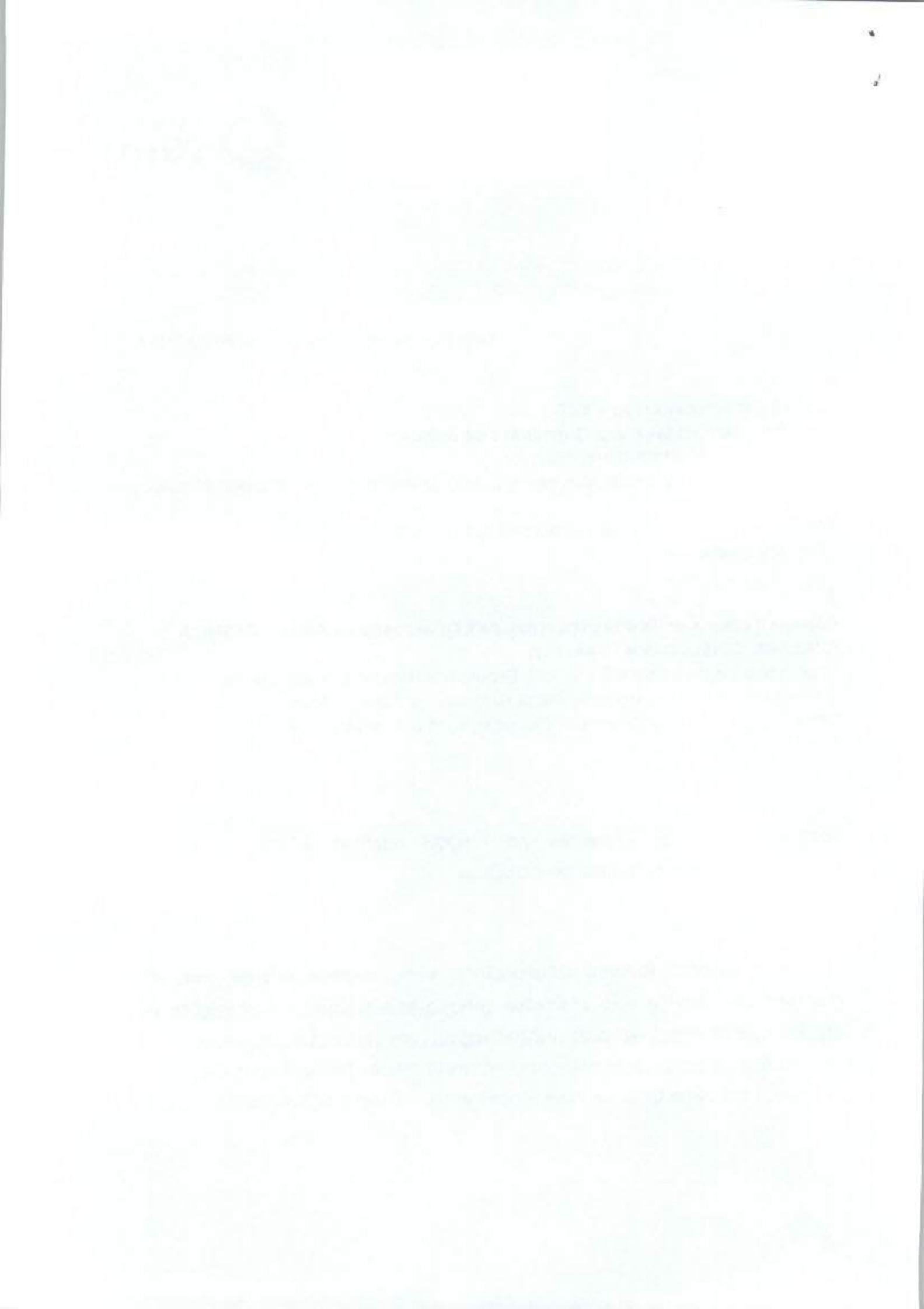
Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Blocos B, L, M e T, Brasília/DF

CEP: 70610-201

REF.: *Sugestões de alterações no PMQQS relativas à metodologia de monitoramento das comunidades biológicas*

Prezadas Senhoras,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, apresentar sugestões de alterações na metodologia de amostragem de macroinvertebrados bentônicos, de perifiton e de testemunho de sedimentos, baseadas em justificativas técnicas após avaliações internas, bem como troca de experiências entre o IGAM e SENAI/CETEC.



A Nota Técnica Nº 05, do Grupo Técnico de Acompanhamento do PMQQS, sugeriu a realização de visita entre a Fundação Renova e o laboratório contratado ao SENAI/CETEC, para troca de experiência sobre a metodologia de coleta de bentos. A FUNDAÇÃO informa que esta reunião foi realizada em 27 de novembro de 2017, contando com a presença de representantes da Fundação Renova, a ASL Corplab, do IGAM e do SENAI/CETEC.

Sendo assim, a Fundação Renova elaborou um Relatório Técnico "*Proposta de alteração da metodologia de amostragem de macroinvertebrados bentônicos, perifiton e testemunho de sedimentos do PMQQS*", apresentado anexo ("*2017.12.06 - Relatório Técnico Proposta alteração metodologia PMQQS*"), elencando as principais discussões desta reunião realizada, bem como incorporando justificativas técnicas para as alterações propostas, considerando a garantia da qualidade e representatividade das amostras alinhadas aos objetivos no Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático (PMQQS) de água e sedimentos.

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

YONE MELO DE FIGUEIREDO FONSECA

LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS – USOS DO ÁGUA

1904

The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year. It is found that the work has been carried out in accordance with the programme of work approved by the Council of the League of Nations.

The second part of the report deals with the work of the various organs of the League of Nations. It is found that the Council of the League of Nations has met regularly and has carried out its work in accordance with the programme of work approved by the Council.

The third part of the report deals with the work of the various organs of the League of Nations. It is found that the Council of the League of Nations has met regularly and has carried out its work in accordance with the programme of work approved by the Council.

The fourth part of the report deals with the work of the various organs of the League of Nations. It is found that the Council of the League of Nations has met regularly and has carried out its work in accordance with the programme of work approved by the Council.

The fifth part of the report deals with the work of the various organs of the League of Nations. It is found that the Council of the League of Nations has met regularly and has carried out its work in accordance with the programme of work approved by the Council.