

**FR.2020.2028-02**

**Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)**

**Nº IBAMA: 02001.004149/2016-59 (CT-Saúde)**

Belo Horizonte, 04 de abril de 2022.

**Ao**

**COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF**

**A/C: PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO**

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

CEP: 70818-900

**À**

**CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE – CT SAÚDE**

**A/C: LUIZ FERNANDO PRADO DE MIRANDA** - Coordenador da CT-Saúde

Assessoria Estratégica

Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves

Rodovia Papa João Paulo II, nº 4001, Edifício Minas, 12º andar

Serra Verde - Belo Horizonte/MG

CEP: 31630-901

**REF.:** APRESENTA O RELATÓRIO DO PLANO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO – PQMACH – 2020 – 2021.

Prezados,

A **Fundação Renova** (“Fundação”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, em atendimento ao Ofício CT-Saúde/CIF nº 12/2022, emitido pela CT Saúde em 24 de fevereiro de 2022, que trata das revisões do Relatório Anual do Plano de Monitoramento de Qualidade da Água para Consumo Humano – PMQACH 2020-2021, versão de dezembro 2021, apresentar o Relatório revisado. Os itens revisados estão descritos na tabela abaixo.


DS  
BGM

PÁGINA	OBSERVAÇÃO	COMENTÁRIO
	Inserir Glossário	Atendido na página 18 do arquivo PDF.
18	Nesta página apareceu o escrito "A Erro! Fonte de referência não encontrada. apresenta imagens ilustrando as coletas manuais"	Atendido no item 5.4 - página 39 do PDF.
19	visando evitar o contrato dos técnicos do laboratório com os moradores (CTSaúde/ CIF nº30/2020). Ajustar para "contato".	Atendido no item Apresentação - página 24 do PDF.
20	Figura 5-2 - Modelo de ficha de campo utilizada pelo laboratório Tommasi - ilegível.	Atendido no item 5.4 - páginas 43 e 44 do PDF. Lembrando que a intenção é apenas exemplificar os modelos de fichas de campo e laudos.
21	Figura 5-3 - Modelo de laudo analítico utilizado pelo laboratório Tommasi - ilegível.	Atendido no item 5.4 - páginas 43 e 44 do PDF. Lembrando que a intenção é apenas exemplificar os modelos de fichas de campo e laudos.
28	O Anexo 6-1 não foi localizado no documento, referente ao banco de dados completo avaliado.	Item enviado como anexo do relatório 4034-00-QACH-RL-0001-00_06-1_ANX_BD_PMQACH
28	O Anexo 6-2 não foi localizado no documento, referente a tabela completa de violações apresentadas.	Item enviado como anexo do relatório 4034-00-QACH-RL-0001-00_06-2_Violacao
34	O final da página 34 ficou igual com o início da página 35.	Atendido item 5.4
36	Nesta página apareceu o escrito "A Erro! Fonte de referência não encontrada. apresenta imagens ilustrando as coletas manuais".	Atendido no item 5.4 - página 39 do PDF.
292	Ponto de Avaliação: Captação não tem, pois o SAC é abastecido por caminhão pipa.	Atendido no item de Marilândia. A captação informa a origem da água.
294	1º Parágrafo: Cloro livre. Como o SAC é abastecido por caminhão pipa, não é correto afirmar que foi "adição insuficiente de cloro durante o tratamento". A contaminação por coliformes totais possivelmente devesse por que o mangote de descarga da água não tem proteção, fica no tempo e no chão, com isto causa a contaminação por coliformes totais.	Atendido no item de Marilândia.
	Diversos erros quanto coloca a frase "As linhas vermelhas indicam os respectivos limites de acordo com a PRC n° 5/2017, Anexo XX" no título da figura, pois a figura retrata tanto na saída do tratamento quanto ponto de captação (Conama). Sugestão: retirar esta frase e deixa só no rodapé da figura o que já tem escrito.	Atendido ao longo do texto.
319	Apresentar o percentual total de violação para os trihalometanos e bactérias heterotróficas.	O item abaixo foi atendido no capítulo de riscos a saúde.
320	Apresentar o percentual total de violação para o alumínio.	O item abaixo foi atendido no capítulo de riscos a saúde.
322	Apresentar o percentual total de violação para o ferro e o manganês.	O item abaixo foi atendido no capítulo de riscos a saúde.
324	Apresentar o percentual total de violação para cor aparente, turbidez e cloreto.	O item abaixo foi atendido no capítulo de riscos a saúde.
325	Apresentar o percentual total de violação para o valor de pH.	O item abaixo foi atendido no capítulo de riscos a saúde.

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Renovando nossos protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,

DocuSigned by:  
  
 C5D97BFBA7C7408...

**FUNDAÇÃO RENOVA**  
**BRIGIDA GUSSO MAIOLI**  
 COORDENADORA DE MONITORAMENTO HÍDRICO