

**FR.2021.2047**

**Nº Processo SEI: 2090.01.0004374/2019-31 (CT-GRSA)**

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2021.

À

**CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL – CT-REJEITOS**

**A/C: THALES DEL PUPPO ALTOÉ**

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

À

**GERÊNCIA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR E EMISSÕES (GESAR) – FEAM**

**A/C: PRISCILA CRISTINA PIZANO DE SOUZA KOCH**

GERENTE DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR E EMISSÕES DA FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – FEAM

*REF.: Protocolo FR.2021.1670 – RTC210437 Relatório Trimestral Monitoramento da Rede de Automática de Monitoramento da Qualidade do Ar (RAMQAR). Referente ao 3º trimestre de 2021 - Estações de Barra Longa, Paracatu, Gesteira, Santana do Deserto, Rio Doce e Novo Soberbo – Revisão 1 (ERRATA).*

Prezados(as),

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, informar sobre a errata referente à:

- 1- Revisão 1 do Relatório Trimestral da Rede de Automática de Monitoramento da Qualidade do Ar referente ao 3º trimestre de 2021 - Estações de Barra Longa, Paracatu, Gesteira, Santana do Deserto, Rio Doce e Novo Soberbo;
- 2- Planilhas de dados referente ao período de 01/07/21 a 30/09/21 – Revisão 1.

Documentos protocolados em 18/10/2021 através do ofício nº FR.2021.1670. As correções foram realizadas nos itens 2, 4 e no anexo E do referido relatório e são resumidamente apresentadas a seguir.

Durante procedimento de manutenção e verificação dos equipamentos foi observado que após a substituição do pluviômetro para a realização da calibração em 14/09/2021, em que houve a troca do sensor Met One 370 para um sensor Met One 372 (apresentado no item 2, quadro 2.2 do relatório), não foi realizado a atualização do *Datalogger* que permaneceu com a configuração de registro de 1 pulso equivalente a 0,2mm enquanto deveria estar registrando 1 pulso como 0,5mm referente ao pluviômetro Met One 372. Desta forma, para evitar perda no histórico de dados e após avaliação técnica por parte da prestadora de serviços e da Fundação Renova, os valores foram corrigidos seguindo a proporcionalidade de 2,5 sem prejuízos ao monitoramento, resultando na alteração do acúmulo de precipitação que era de 13,4 mm para a correta de 13,7 mm, conforme apresentado no item 4.4.2 e na tabela 4.3. Na oportunidade, encaminhamos os documentos com as devidas correções, incluindo o certificado de calibração do equipamento que está sendo utilizado desde 14/09/2021, item atualizado no Anexo E – Figura A.38.

Diante do exposto, solicitamos que considerem a versão do Relatório anexa a este ofício que possui apenas esta alteração frente a versão antes protocolada.

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:  
*Rafael Do Carmo Pompermayer*  
1F1ABA15B1B34B6...  
**FUNDAÇÃO RENOVA**

RAFAEL DO CARMO POMPERMAYER

COORDENADOR DO PROGRAMA MANEJO DE REJEITOS