

FR.2023.0415

Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2023.

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.: Relatório de Análises Químicas - Mariana, Barra Longa, Rio Doce e Santa Cruz do Escalvado MG

Prezados(as),

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, protocolar o encaminhamento dos documentos:

1- Relatório de Análises Químicas e estudo CMB

- RTC220102 R2 – Paracatu, referente ao período novembro de 2018 a agosto de 2021.
- RTC220103 R2 – Barra Longa, referente ao período novembro de 2018 a agosto de 2021.
- RTC220104 R2 – Rio Doce e Santa Cruz do Escalvado, referente ao período novembro de 2020 a agosto de 2021.

Os estudos visam caracterizar quimicamente as partículas inaláveis (PM 10) para subsidiar a aplicação do modelo receptor de balanço químico

de massa (CMB – *Chemical Mass Balance*), em que busca estabelecer as contribuições de uma determinada fonte emissora em um determinado receptor – estações fixas de monitoramento, bem como avaliar os potenciais efeitos dos elementos químicos presentes na poeira;

- 2- Planilhas de Resultados PIXE – período de novembro de 2018 a agosto de 2021;
- 3- Shapes dos pontos de coleta;
- 4- Anotação de Responsabilidade Técnica.

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:
Melina Marsaro Alencar
D99A524FF53B4BD...

FUNDAÇÃO RENOVA
MELINA MARSARO ALENCAR
COORDENAÇÃO DE MANEJO DE REJEITOS