

**FR.2021.1876**

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

Belo Horizonte, 19 de novembro de 2021.

**À**

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

**A/C: SR. THALES ALTOÉ**

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

**REF.:** OFÍCIO FR.2021.0208, DELIBERAÇÃO CIF Nº 400/2020, NT CT-GRSA Nº 06/2020, OFÍCIO FEAM/CT - GRSA Nº 39/2021.

**ANEXOS:** CARTA DO AUTOR ANDERSON PACHECO; DADOS BRUTOS EM EXCEL, LAUDOS E CADEIA DE CUSTÓDIA.

Prezado(a),

A Fundação Renova (**"Fundação"**) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, em resposta ao OFÍCIO FEAM/CT – GRSA Nº 39/2021, enviar os dados brutos em Excel, laudos e Cadeia de Custódia das amostras de referência da tese de Doutorado do pesquisador Anderson Almeida Pacheco, com o título *Avaliação da contaminação em solos e sedimentos da bacia hidrográfica do rio Doce por metais pesados e sua relação com o fundo geoquímico natural*, datada de 2015, mencionada como "Anderson – reanálise" no Plano de Manejo de Rejeitos Trecho 15.

Conforme descrito no referido PMR protocolado na CT-GRSA (OFÍCIO FR.2021.0208), foram realizadas as devidas ressalvas analíticas sobre a utilização dos dados da referida pesquisa. A Seção 6.2.5.4.3 do Plano foi revisada com a exclusão que qualquer comparação direta entre a qualidade das matrizes analisadas no Trecho 15 e os resultados obtidos pelo pesquisador. Em contrapartida, visando obter resultados que pudessem ser comparáveis diretamente aos valores orientadores definidos em legislação (Resoluções CONAMA 420/2009 e 454/2012) e subsidiar avaliações relativas aos impactos

DS  
RDCP

resultantes da barragem de Fundão, as amostras obtidas pelo pesquisador foram reanalisadas pelo método 3051a em 2020 pelo próprio pesquisador, sendo referenciadas no PMR como “Pacheco – reanálise”. Assim, visando avaliar se os resultados obtidos no PMR poderiam indicar alterações em relação à condição anterior ao rompimento da barragem de Fundão, esses resultados foram comparados aos resultados apresentados por Duarte (2020) referentes a amostras coletadas anteriormente ao rompimento da barragem de Fundão.

Segue anexo ao presente Ofício, declaração do pesquisador, com detalhamentos técnicos sobre o processo de preparação e armazenamento das amostras até o momento da reanálise. O autor destaca ainda que os dados ainda não foram publicados oficialmente, sendo até o momento utilizados, exclusivamente, na avaliação do Plano de Manejo de Rejeitos do Trecho 15, solicitando portanto que não seja utilizado para outras publicações.

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*  
1F1A8A15B1B34B6...

**FUNDAÇÃO RENOVA**

RAFAEL DO CARMO POMPERMAYER

COORDENADOR DO PROGRAMA MANEJO DE REJEITOS