

5ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de Gestão dos Rejeitos e Segurança Ambiental

Data: 05 de junho de 2020 (sexta-feira)

Horário: 10h às 11h

Local: Sistema de videoconferência

No dia 05 de junho de 2020, às 10 horas, iniciou-se a 5ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de Gestão de Rejeitos e Segurança Ambiental (CT-GRSA), com abertura pelo coordenador e representante da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Minas Gerais (SEMAD/MG), Gilberto Fialho Moreira, que deu prosseguimento a pauta, conforme relatado a seguir. A reunião ocorreu por videoconferência e os participantes estão listados abaixo. Esta ata contém o resumo dos assuntos pautados previamente e dos principais debates ocorridos, conforme previsto no Art. 19 da Deliberação 7 do Comitê Interfederativo. O evento foi gravado e está disponível na íntegra em mídia digital para consultas de eventuais interessados.

Dos participantes, registro: Gilberto Moreira (CT-GRSA/Feam), Adelino Ribeiro Neto (IEMA), Aldérico Marchi (Ramboll/MPF), Bárbara Alves (Ramboll/MPF), Andréa Garcia (Golder), Daniel Cursi Nazareth (ATI Rosa Fortini), Flávia Mourão (CBH-Doce), José Maurício Pereira (Comissão de atingidos de Rio Doce), Letícia de Pierre (Lactec/MPF), Lineu Ribeiro (AEDAS), Laís Raquel Mariano (Flacso), Leandro Ribeiro Pires (Fundação Renova), Luciana França (Gerai/FEAM), Maria Starling (EY), Melina Alencar (Fundação Renova), Mychel Valadares Linhares (Fundação Renova), Paulo Oliveira (IEMA), Ramon Lopes (EY), Júlio Ribeiro (Golder), Sebastião Domingo de Oliveira (Lactec/MPF), Thayná Guimarães (Feam/Gerai), Monique Bodart Reis (Fundação Renova), Josemar de Carvalho Ramos (Ibama), Alex Lux (Prefeitura de Mariana), Luiz Otávio (Feam) e Antônio de Pádua Matheus (Fundação Renova).

1. NT de Análise da primeira versão do documento “Volume 10 - Aplicação dos Planos de Manejo de Rejeitos dos Trechos 13 e 14” e apresentação de diretrizes para o adensamento de transectos destes trechos.

O Sr. Gilberto Fialho Moreira, coordenador da CT-GRSA relatou que a reunião extraordinária foi solicitada para aprovação da NT e envio a Secex, para que seja apresentada na próxima reunião do CIF que ainda será agendada.

Fez breve contextualização e proferiu leitura das requisições na NT, o que de fato passou por alteração, com concordância da Fundação Renova. O Sr. Josemar de Carvalho Ramos, representante do Ibama solicitou alteração da requisição 8. A Fundação Renova discordou e explicou que a mancha de inundação é a área potencialmente afetada e considerou que é importante permanecer com a nomenclatura correta. Houve debate com alteração da requisição 8. Posteriormente, o Sr. Gilberto Fialho Moreira proferiu leitura da conclusão.

A Sra. Letícia de Pierri, representante da Lactec relatou que há uma dificuldade em identificar o rejeito. A Sra. Andréa Garcia, representante da Golder informou que todo trabalho é acompanhado por um geólogo e que há um processo químico e granulométrico que ajuda na identificação do rejeito. Adelino Neto/IEMA relatou que o teste de mistura é uma boa técnica para identificação do rejeito visual, mas que as amostras serão analisadas com as técnicas não visuais para que se tenha certeza da presença do rejeito ou não. As técnicas não visuais estão em discussão, pela Fundação Renova e até o momento não foi apresentada a versão final para análise dos membros da CT-GRSA.

Ficou acordado que o plano de manejo de rejeitos dos trechos 13 e 14 seguirão o cronograma macro, entregue junto ao plano de trabalho. O prazo foi alterado devido à pandemia do coronavírus, que impacta na logística de campo e no tratamento das amostras, pelos laboratórios”.

A NT foi colocada em votação. Aprovada sem objeções, NT n° 13/2020.

Aprovada na 45ª Reunião Ordinária da CT-GRSA

Thales Del Puppo Altoé
2º Suplente da Coordenação