



CÂMARA MUNICIPAL DE MARIANA

Praça Minas Gerais, 89 - Centro - Mariana - MG - 35420.000
www.camarademariana.mg.gov.br

ATA DA REUNIÃO MENSAL COM A MINERADORA SAMARCO, REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA, NO VIGÉSIMO PRIMEIRO DIA DO MÊS DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E DOIS. (21-06-2022).

Ao vigésimo primeiro dia do mês de junho de dois mil e vinte dois, terça-feira, às nove horas e dezoito minutos, foi realizada a reunião mensal com a Mineradora Samarco, por videoconferência, para tratar sobre a temas relacionados à segurança de barragens, abordando os avanços na descaracterização das estruturas, o novo padrão internacional, os simulados previstos para o segundo semestre e outras iniciativas referentes ao tema.

Participou da reunião: O Vereador Marcelo Macedo. **Registraram Presença:** Anderson Henrique Dos Santos - Gerente de Planejamento e Gestão de Projetos; Melissa Bárbara Manger Soares - Especialista em Risco, Emergência e Crise; Priscilla Stefane Nilo - Analista de Relações Institucionais; Rodolpho Samorini Filho - Coordenador de Relações Institucionais. **ABERTURA:** O Vereador Marcelo Macedo agradeceu a presença de todos, em seguida, passou a palavra para o Sr. Rodolpho, que agradeceu a oportunidade de apresentar as ações que a Samarco vem tomando no município, entrando na pauta da reunião, declara que será apresentado de um novo sistema de segurança de barragem que possui importância significativa para toda a sociedade, como também, o novo padrão do Internacional que foi desenvolvido pelo um conselho de especialistas que indicaram a melhor abordagem deste sistema e o projeto de descaracterização que vem avançando fortemente pela empresa. Seguindo a apresentação, demonstrou uma linha do tempo, desde o rompimento da barragem em dois mil e quinze, assinatura do Termo de Transação e Ajustamento de Conduta (TTAC), posteriormente, o rompimento da barragem de Brumadinho as novas legislações e termos de segurança em barragens, a obtenção de licença, e por fim, a retomada das operações da Samarco em dois mil e vinte. Seguindo para o próximo slide, apresentou o Padrão Global da Indústria e Gestão de Rejeitos (GISTM) que foi criado pelo International Council on Mining Metals (ICMM) e procura atingir o objetivo final de evitar qualquer dano à pessoas e ao meio ambiente, que possui premissas em segurança das estruturas de disposição de rejeitos ao longo de todas as fases do seu ciclo, incluindo o fechamento e pós fechamento, e na comunicação, passando informações relevantes que suportam a prestação de contas e responsabilização pública, e dentro destes processos, existem seis tópicos chaves, sendo eles, comunidades afetadas, bases integradas de conhecimento, projeto, construção, operação e monitoramento de estrutura e disposição de rejeitos, gestão e governança, resposta à emergência e recuperação à longo prazo e divulgação pública e acesso à informação. Seguindo a apresentação, falou sobre contratação de uma auditoria terceirizada que serviu para avaliar o seu nível de atendimento aos requisitos estabelecidos pelo GISTM, conforme protocolos e conformidade determinados, além disso, avaliou a aderência da Samarco ao padrão e apontará a necessidade de ajustes e adequações para garantir o atendimento completo aos requisitos aplicáveis. Com a palavra, a Sra. Melissa apresentou o sistema de gestão de risco da empresa, dentre eles, O Sistema de Monitoramento e Inspeção (CMI) que é utilizado para saber em tempo real de como estão as barragens e



CÂMARA MUNICIPAL DE MARIANA

Praça Minas Gerais, 89 - Centro - Mariana - MG - 35420.000

www.camaramariana.mg.gov.br

possuem inspeções periódicas realizadas em campo, que garante o dia a dia da segurança do processo, apesar disso, eles não descartam Plano de Ação de Emergência de Barragem (PAEBM) que tem como principal objetivo a salvaguarda de vidas, mitigação de impacto ambiental, proteção da fauna, flora patrimônio arqueológico/espeleológico, infraestrutura, captação de água e abastecimento Urbano. Para atingir este objetivo, a Samarco realiza seminários de orientação, para preparar a população para essas situações, atualização de procedimentos, áreas de risco, sinalização, treinamentos e esclarecimento de dúvidas, e essas reuniões voltaram a ser presenciais a partir do ano de dois mil e vinte e dois, pois estavam paralisadas devido a pandemia. Reforçou a importância da participação da população nos simulados e solicitou o apoio da Câmara Municipal, para que toda a população saiba o que fazer em situações de desastre. Com a palavra, o Sr. Anderson iniciou sua apresentação, falando sobre o processo de Descaracterização de Barragens, que possui como principais conceitos a garantia de estabilidade retirando modo de falha da liquefação, priorização do uso de rejeito estéril da própria Samarco para reconformação do reservatório da barragem de Germano de forma a evitar o aumento do transporte rodoviário, consolidar todas as iniciativas de recuperação de estrutura e integração da estrutura ao ambiente para sua autossuficiência ao longo prazo, logo, possui complexidade nas soluções com estruturas de grande porte, logística de transporte de grandes volumes de materiais necessários, manejo e gestão das águas no ambiente no programa de descaracterização. Declara que esse tipo de projeto foi consolidado em pouco tempo, dado que, não existe um sistema de engenharia que trabalhava nessa forma e este modelo pode ser revisto por todas as empresas de mineração internacionalmente. A previsão para que o complexo de Germano deixe de ser barragem é até o ano de dois mil e vinte sete. O desempenho deste processo está trabalhando a quase cem por cento de sua capacidade, e à medida que a engenharia foi evoluindo, o processo está se tornando mais rápido possível de ser finalizado antes do prazo inicial. Hoje o status do programa de descaracterização está em trinta e sete por cento, e demonstrou algumas imagens de como estão os processos de ampliação de agregado para execução de berma, escavação forma armação e concretagem, camada de transição e execução dos aterros de forma a antecipar o retorno destas áreas para natureza. Finalizou demonstrando um vídeo resumindo toda apresentação que foi realizada. Com a palavra, o Vereador Marcelo agradeceu a apresentação, e acredita que o trabalho em campo em conjunto as comunidades são de suma importância. Sabe que o trabalho é longo, mas acima de tudo, que se tenha uma mineração responsável. **ENCERRAMENTO:** Agradeceu a presença de todos e não havendo mais nada a tratar, o Vereador Marcelo Macedo encerrou a reunião às dez horas e sete minutos. **Para constar, lavrou-se esta ata, que será assinada:**